

เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 1

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

## เอกสารแนบ 2

---

### หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ

- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ใบรับรองตรวจสอบอาคาร (ร.1)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32  
อาคารชุด (อยู่อาศัย)



SAR-I

แบบ อ. 6

000077

คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

นับใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๕/๒๕๕๖

โดย นายอภิชาติ จุตระกูล และ นายวันจักร์ บุรณศิริ

บริษัท แอสสิริ แลนด์ จำกัด

เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า  
อาคารสิริบุญชัย ชั้น ๑๑  
อยู่บ้านเลขที่ ๕๗๕ ตรอก/ซอย

ถนน ศรีอยุธยา

หมู่ที่

ตำบล แขวง ถนนพญาไท

อำเภอ เขต

ราชบุรี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง

อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ ๑๙๗ / ๒๕๕๕

ลงวันที่

๒๖

เดือน

พ.ศ. ๒๕๕๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗ ห้อง)-  
สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๘ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๘ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๐๕ ห้อง)-  
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๕ คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๖๔ ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก

อำเภอ/เขต พระโขนง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แอสสิริ แลนด์ จำกัด

เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แอสสิริ แลนด์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส. ๓ เลขที่ ส.ศ. ๑ เลขที่ ๓๐๗/๒๖

เป็นที่ดินของ บริษัท แอสสิริ แลนด์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

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

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ เดือน - ๗ พ.ค. ๒๕๕๖ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายวันชัย สิมะสุท)

(ผู้อำนวยการสำนักงาน)

ตำแหน่ง

ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต







(อ.ช.๑๐)

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๒๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารชื่อ บริษัท แสนสิริ แอนด์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๔/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " ชารี บาย แสนสิริ "

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๐๗๒๖

ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๑๙๒ ห้องชุด

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

- พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร ลิฟท์โดยสาร จำนวนทั้งสิ้น ๔ เครื่องติดตั้งอาคารละ ๒ เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุม

- ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบ CCTV/Access Card (ประตูทางเข้าโครงการ,ทางเข้าอาคารบริเวณ Lobby และที่จอดรถและส่วนพักผ่อนชั้น ๘) พื้นที่จอดรถบริเวณชั้น ๑

- ห้องสุขา บริเวณชั้น ๘ อาคารเอและ Lobby ชั้น ๑ อาคารเอ

- ห้องออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์ บริเวณ ชั้น ๘ อาคารเอ

- สระว่ายน้ำบริเวณ ชั้นหลังคา อาคารเอ

- ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ,ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบรวม ,ระบบโทรศัพท์ภายในและภายนอก ,ปั๊มน้ำและห้องน้ำปั๊มน้ำ บริเวณชั้น ๑ อาคารเอ ด้านหน้าโครงการ

- พื้นที่สวนบริเวณ ชั้นหลังคา อาคารเอ ,ชั้นหลังคาอาคารบี, ส่วนพักผ่อนชั้น ๘ อาคารเอ ชั้น Ground รอบโครงการ

- ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด " ชารี บาย แสนสิริ "

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๑๙๒ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่นๆ

สำเนาถูกต้อง

(ลงชื่อ)

(นายอรรถพรชัย วัฒนศิริ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

นางสาวชมพร จันทระ

นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

- ๙ มิ.ย. ๒๕๕๖

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท                                    | อาคารชุด         |                   | นิติบุคคลอาคารชุด |                   | ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง   | ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่                | พนักงานเจ้าหน้าที่<br>จดทะเบียน<br>วัน เดือน ปี |
|--------------|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|---|
|              |   | ชื่อ             | ทะเบียน<br>เลขที่ | ชื่อ              | ทะเบียน<br>เลขที่ |  |  |   |
| ๑๕           | เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ<br>นิติบุคคลอาคารชุด | ชวริ บาย แสนศิริ | ๑๔/๖๕๕๖           | ชวริ บาย แสนศิริ  | ๑๖/๖๕๕๖           | บริษัท สสดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด<br>(โดยนางสาวสิริกร เสงี่ยมบุญลือ ผดุง<br>นิติกรรมแทน)         | (นายรุ่งอรุณ ยอธเวียง)<br>-- ๕ ก.ค. ๒๕๖๗ |   |
| ๑๖           | เปลี่ยนแปลงกรรมการ<br>นิติบุคคลอาคารชุด   | ชวริ บาย แสนศิริ | ๑๔/๖๕๕๖           | ชวริ บาย แสนศิริ  | ๑๖/๖๕๕๖           | นางชรราย เล็กวิไล<br>นางจันทร์ เสาไถ่บุญจันทร์<br>นางจิรวิทย์ ศรีสวรรค์<br>นาง พลิษฐ์ ลีตะทอรณ | (นายรุ่งอรุณ ยอธเวียง)<br>-- ๕ ก.ค. ๒๕๖๗ |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   | สำนักงานที่ดิน<br>[Redacted]   |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   | (นางสาวชไมพร จันทร์เทพ)<br>นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ<br>- ๙ มิ.ย. ๒๕๖๗                        |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |
|              |   |                  |                   |                   |                   |  |  |   |



(อ.ช.๑๓)

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง  
วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๖  
เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ ชารี บาย แสนสิริ ”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ  
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๓๖ หมู่ที่ ๑๑ ต.ตรอก/ซอย  
ถนน สุขุมวิท ๖๔ ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณัฐพรชัย วรรณสิน)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชไมพร จันทรเทพ)  
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

- ๙ มิ.ย. ๒๕๕๖

เลขที่ ๒๕๕๙, ๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบใหญ่  
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี (ล่าสุด)  
เลขที่ ๒๕๔๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๑๖๑/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารชุด ซาริ นาย แสนสิริ (อาคาร B) โดย นิติบุคคลอาคารชุด ซาริ นาย แสนสิริ  
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๖๔ ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ นิวติง เซอร์วิส จำกัด  
เลขทะเบียน น.๑๐๔๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ เดือน ก.ค. ๒๕๖๘ พ.ศ.

คำเตือน

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม / พ.ศ. ๒๕๖๙

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

BID 99837614E2A5

(นายรัชชัย นภาศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนการโยธา  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



### เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบการพักอาศัย

ซาริ บาย แสนสิริ

---

Residential Rules & Regulations

Sari By Sansiri

## สารบัญ

|   |               |
|---|---------------|
| ที่ 001/2556 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง | หน้าที่ 1 - 2 |
| ที่ 002/2556 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อการเช่าพักอาศัย              | หน้าที่ 3     |
| ที่ 003/2556 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดยานพาหนะ                     | หน้าที่ 4 - 5 |
| ที่ 004/2556 : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด            | หน้าที่ 6 - 8 |
| ที่ 005/2556 : การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย                  | หน้าที่ 9     |
| ที่ 006/2556 : ระเบียบการใช้ลิฟต์                                     | หน้าที่ 10    |
| ที่ 007/2556 : การใช้และติดตั้งตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์             | หน้าที่ 11    |
| ที่ 008/2556 : การใช้ห้องออกกำลังกาย                                  | หน้าที่ 12    |
| ที่ 009/2556 : การใช้สระว่ายน้ำ                                       | หน้าที่ 13    |



ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

ที่ 001/2556 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและการพำนักส่วนกลาง

1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ “ชาริ บาย แสนสิริ”
  - 1.1 ผู้อยู่อาศัยร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุด บริวาร ผู้แทน และ ผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม
  - 1.2 ฝ่ายจัดการฯ หมายถึง กลุ่ม หรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด  
ชาริ บาย แสนสิริ อันได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด พนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
  - 1.3 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้อยู่อาศัยร่วมและฝ่ายจัดการฯ
2. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอและไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดอันตราย และสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม
3. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติมแก้ไข หรือ เปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ ทางด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิม บริเวณด้านนอก ที่ติดและไม่ติด กับทางเดินร่วม หรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง
4. ผู้อยู่อาศัยร่วมที่มีความประสงค์แก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด และระบบสาธารณูปโภคภายในห้องชุด ต้องส่งแปลนการแก้ไข รวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลาง รวมถึงรูปแบบและภาพลักษณ์โดยรวมของอาคารชุด ก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด โดยการแก้ไขตกแต่งห้องชุดนั้นต้องไม่กระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ความมั่นคง หรือการป้องกันการเสียหายต่อตัวอาคาร และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทาง การเปิด-ปิด ของประตู ที่ติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่างด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวจะต้องไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร และ/หรือ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง หากการดังกล่าวต้องขออนุญาตต่อหน่วยงานราชการ ผู้อยู่อาศัยร่วมมีหน้าที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกประการ
5. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไข ผนัง เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุด ด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุด ด้านที่ใช้ร่วมกับเจ้าของร่วมอื่น ทั้งนี้ เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงาม ด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุด ทั้งหมด โดยส่วนรวม
6. ห้ามตั้งที่วางรองเก้าอี้ หรือ วัสดุอื่นใดอันเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด
7. ห้ามตากผ้าหรือแขวนเสื้อผ้าหรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ ภายนอกบริเวณขอบระเบียงกันตก
8. เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการภายในอาคารชุดโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะเป็นในบริเวณพื้นที่ทรัพย์สินส่วนบุคคล และ/หรือในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุดก็ตาม
  - 8.1 เปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร
  - 8.2 เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยไปยังฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุด และได้มีการตรวจพบเจอมิใช่ปรับ 1,000 บาท/วันจนกว่าจะนำสัตว์เลี้ยงนั้น ออกจากอาคารชุด
9. ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่านในการประกอบอาหารและเครื่องต้ม ภายในห้องชุด
10. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงต่อเติมบนราวระเบียง
11. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม
12. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนังภายนอกห้องชุด หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด รวมถึงบริเวณประตู-หน้าต่าง ด้านนอกของห้องชุด



13. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 1)
14. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของฝ่ายจัดการฯ เข้าตรวจสอบ และซ่อมแซมแก้ไขในกรณีทำงานระบบต่างๆ ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนกลางซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องชุด หรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือ มีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง
15. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องปั้มน้ำ ห้องไฟฟ้า พื้นที่ถังเก็บน้ำอาคาร โดยมิได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อความปลอดภัย ของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด
16. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อข้อควรปฏิบัติของอาคารชุดฯ แห่งนี้
17. กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้
  - 17.1 ตักเตือนด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร
  - 17.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 500 บาท ต่อครั้งที่ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ หรือตามที่มติที่ประชุม คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะพิจารณากำหนดเป็นประการอื่น ๆ

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ  
ที่ 002/2556 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อการเช่าพักอาศัย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ภายในอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

1. เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้อยู่อาศัย ตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดทุกประการ
2. เจ้าของห้องชุดต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อยู่อาศัยแก่ฝ่ายจัดการฯ ดังนี้
  - 2.1 แจ้งจำนวนผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุด
  - 2.2 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้อยู่อาศัย และบริวารทุกคน
  - 2.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่าห้องชุด
  - 2.4 แจ้งสถานที่พำนักหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้อยู่อาศัย และผู้อยู่อาศัย
  - 2.5 แจ้งหรือระบุได้รับสิทธิในการใช้สันนาการหรือสิทธิที่จอดรถ (กรณีได้สิทธิ)
  - 2.6 แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคน ปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

ชารี บาย แสนสิริ ทุกประการ

กรณีผู้อยู่อาศัยเป็นบุคคลต่างด้าว ต้องนำส่งเอกสารเพิ่มเติม จากข้อ 2.6 ดังนี้

- ส่งสำเนาบัตรประจำตัวคนต่างด้าวหรือหนังสือเดินทาง และสำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้อยู่อาศัยและบริวารทุกคนที่อาศัยในห้องชุด
- 2.7 ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างด้าวเข้าพักอาศัย ที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งเรียบร้อยแล้ว
  3. ผู้อยู่อาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ ทุกประการ
  4. หากผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวาร ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ผู้อยู่อาศัย และ/หรือเจ้าของห้องชุดต้องชดเชยความเสียหายตามราคาทรัพย์สินหรือราคาการซ่อมแซมที่จ่ายจริงทุกประการ หากผู้อยู่อาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น
  5. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ติดตามทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งเจ้าของห้องชุดได้ส่งมอบการครอบครองให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระหว่างการเช่าเพื่อส่งมอบคืนให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุด เสียหาย หรือสูญหาย เจ้าของห้องชุดต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามอัตราและระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ  
ที่ 003/2556 : เรื่องการออกเครื่องหมายอนุญาตยานพาหนะ

ระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะมีไว้เพื่อจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย  
เท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากรถหรือทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดระเบียบเพื่อใช้ปฏิบัติดังนี้

1. คำนิยาม

“ยานพาหนะ” ตามระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะนี้ หมายถึง รถยนต์ และรถจักรยานยนต์

“รถยนต์” หมายความว่า รถที่มีล้อตั้งแต่สามล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้าหรือพลังงานอื่น ยกเว้นรถที่เดินบนราง

“รถจักรยานยนต์” หมายความว่า รถที่เดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น และมีล้อไม่เกิน สองล้อ

ถ้ามีพ่วงข้างมีล้อเพิ่มอีกไม่เกินหนึ่งล้อ

2. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดฯ นี้ และได้รับสติ๊กเกอร์  
จอดรถยานพาหนะเท่านั้น

3. อาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ มีพื้นที่จอดรถยนต์ที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดประมาณ 103 คัน โดยจัดให้มีบัตรผ่านเข้า-ออก  
สำหรับรถยนต์ในโครงการ 1 ห้องชุด/1 ใบ โดยเจ้าของห้องชุดจะต้องนำยานพาหนะไปจอดในบริเวณที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้จัดไว้เป็นการ  
เฉพาะสำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทตามที่กำหนดคำนิยามในข้อ 1. เท่านั้น

- ช่องจอดรถยนต์บริเวณภายในตัวอาคาร กำหนดให้เป็นพื้นที่จอดรถยนต์สำหรับท่านเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่มีสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะ  
เท่านั้น

4. การติดแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์อนุญาตเข้า - ออก และอนุญาตจอดรถในอาคารจอดรถ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ออกให้ จะต้องติดที่  
บริเวณกระจกหน้ารถด้านซ้ายมือของคนขับ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

5. ยานพาหนะที่ผ่านเข้า – ออก ในอาคารต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร ตามค่า  
ป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคาร คือ 2.10 เมตร

6. ผู้นำยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะ ต้องปฏิบัติตามนี้

6.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด

6.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้ และจอดติดแนวเส้นล้อด้านใน

6.3 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่านเข้า-ออก ของยานพาหนะคันอื่น

6.4 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ

6.5 ห้ามติดเครื่องยานพาหนะทิ้งไว้ในพื้นที่จอดรถยานพาหนะ

6.6 ห้ามซ่อม และ/หรือตกแต่งยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดรถยานพาหนะ

6.7 ห้ามก้ำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดรถยานพาหนะของอาคารฯ

6.8 ห้ามจอดรถยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่เกินกว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุกชนิด

6.9 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดรถยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลาดจอด  
มีน้ำขัง

6.10 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณ  
ลานจอด ยานพาหนะของอาคารโดยเด็ดขาด

7. ห้ามเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่มีสิทธิ์ถือครองสตีกเกอร์จอดยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิให้ยืม หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิ์ถือครองสตีกเกอร์จอดยานพาหนะ หรือด้วยประการใดๆ ในพื้นที่จอดรถของอาคารชุดฯ กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะทำการเปรียบเทียบปรับเป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท ต่อครั้ง หรือตามที่มติที่ประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะพิจารณากำหนดเป็นประการอื่น ๆ
8. กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน และตั้งเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่สามารถติดต่อเจ้าของรถเพื่อเคลื่อนย้ายรถได้ หรือในกรณีที่เจ้าของรถไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายรถไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ในฐานะตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเคลื่อนย้ายรถ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่เหมาะสมแก่กรณี โดยเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือใช้สิทธิเรียกร้องอย่างใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือฝ่ายจัดการฯ แต่อย่างใด
9. กรณีสตีกเกอร์จอดยานพาหนะสูญหาย เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อขอทำสตีกเกอร์จอดยานพาหนะใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกสตีกเกอร์จอดยานพาหนะใหม่ในอัตรา 500 บาท ต่อครั้งที่ขอดำเนินการ
10. กรณีมีการปลอมแปลงสตีกเกอร์จอดยานพาหนะ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิ์ระงับการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะของอาคารได้โดยทันที และใช้สิทธิดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป
11. การอนุญาตให้นายานพาหนะผ่านเข้า-ออกและจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากยานพาหนะหรือกรัวยสินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของยานพาหนะหรือกรัวยสินภายในยานพาหนะทั้งสิ้น ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกกรณีในการเข้าใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะในอาคารชุดฯ แห่งนี้
12. สตีกเกอร์จอดยานพาหนะเป็นกรัวยสินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เมื่อเจ้าของห้องชุดสิ้นสุดสถานภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุดให้ถือว่าสตีกเกอร์จอดยานพาหนะสิ้นอายุไปตามสิทธิ์นั้นเช่นกัน และเจ้าของห้องชุดจะต้องนำสตีกเกอร์จอดยานพาหนะดังกล่าวมาคืนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ
13. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้มีบทลงโทษตามลำดับดังนี้
  - 13.1 ตักเตือนด้วยวาจา
  - 13.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
  - 13.3 ปรับเป็นเงิน 500 บาท ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ เว้นแต่การฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่งที่มีการกำหนดค่าปรับไว้เป็นการเฉพาะแล้วให้ใช้บังคับตามอัตราค่าปรับที่กำหนดไว้ชัดเจนในแต่ละกรณีเป็นการเฉพาะ

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

ที่ 004/2556 : เรื่อง การเข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

1. ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่เจ้าของห้องชุด, บริวารของเจ้าของห้องชุด, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่เข้าไปภายใน หรือ ขอบเขตของอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ
2. บุคคลตามข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารมิได้
3. การเข้าตกแต่งห้องชุด เจ้าของห้องชุด และ/หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของห้องชุดจะต้องยื่นแบบแปลนการตกแต่งจำนวน 2 ชุด ส่ง ให้ ฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่อตรวจสอบว่าการตกแต่งดังกล่าวมีผลกระทบต่อโครงสร้างความมั่นคงของอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และ/หรือฝ่าฝืนต่อระเบียบ และ/หรือข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ หากฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าในการดำเนินการดังกล่าวมีผลกระทบต่อโครงสร้างความมั่นคงของอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และ/หรือ ฝ่าฝืนต่อระเบียบ และ/หรือข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิกำหนดเงื่อนไขและวิธีการให้เจ้าของห้องชุด ดำเนินการและแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบแปลนการตกแต่งเพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาอีกครั้งอย่างใดก็ตาม การดำเนินการใดๆ ในการ ตกแต่งห้องชุดหากต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เจ้าของห้องชุดจะต้องกระทำการภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้อง ครบถ้วนก่อนการเข้าดำเนินการ
4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับพิจารณา จากฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น และฝ่ายจัดการฯ สามารถเข้าไป ตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา
5. เจ้าของห้องชุด และ/หรือผู้แทนและ/หรือ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการยื่นคำขอต่อฝ่ายจัดการฯ ในการเข้าพื้นที่อาคารชุดพร้อมทั้งแจ้งรายชื่อ และนำส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของบุคคลผู้ที่จะเข้ามาดำเนินการต่อเติม ตกแต่งภายในห้องชุดให้ฝ่ายจัดการฯ ล่วงหน้าก่อนเข้า มาทำงานต่อเติม ตกแต่งภายในห้องชุดโดยจะต้องแจ้งรายละเอียด ดังนี้
  - 5.1 ชื่อเจ้าของห้องชุดและเลขที่ห้องชุด
  - 5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน
  - 5.3 ระยะเวลาในการทำงานตกแต่ง
  - 5.4 ชื่อบุคคลผู้ควบคุมงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน
  - 5.5 ชื่อบุคคลผู้เข้าไปทำงาน (รายบุคคล) พร้อมสำเนาบัตรประชาชน (หากไม่มี ให้นำรูปถ่าย พร้อมหนังสือรับรอง จากเจ้าของห้องชุด หรือผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน)
  - 5.6 เบอร์โทรศัพท์บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน รวมถึงที่อยู่ของผู้รับเหมา
  - 5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด
6. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหายและค้ำประกันการผิดระเบียบเป็นการล่วงหน้า 3 วันก่อนเข้าดำเนินการตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้ง ใน อัตราเงินค้ำประกันดังนี้

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| ห้องชุดขนาด 1 ห้องนอน | 20,000.00.-บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) |
| ห้องชุดขนาด 2 ห้องนอน | 30,000.00.-บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) |

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ทรัพย์สินบุคคลอื่นโดยฝ่ายจัดการฯ จะคืนเงินค้ำประกัน ดังกล่าวได้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบว่าไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ ไม่ว่าของนิติบุคคลอาคารชุด และ/หรือ ทรัพย์สินของบุคคลใดๆ ก็ตาม โดยนิติบุคคลอาคารชุดจะคืนเงินค้ำประกันโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่บุคคลผู้วางเงินค้ำประกันภายใน 30 วัน หลังจากวันที่ฝ่ายจัดการฯ ได้ตรวจสอบเรื่องเสร็จสิ้นแต่หากการทำงานดังกล่าว ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ทรัพย์สิน

ของบุคคลใดๆ ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจพิจารณาหักหรือรับเงินค่าประกันดังกล่าว เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงหากความเสียหายเกินกว่าวงเงินที่วงเงินประกันไว้เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบเพิ่มเติมให้ครบถ้วนตามจำนวนค่าเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีการขอดำเนินการอีกในคราวต่อไป จะต้องวงเงินค่าประกันเพิ่มจากเดิมอีก 3 เท่าของอัตราเงินค่าประกันที่กำหนดไว้ข้างต้น หรือตามจำนวนที่ฝ่ายจัดการฯ พิจารณาตามความเหมาะสมในการทำงานตักแต่งต่อเติมในแต่ละคราว

7. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการฯ ตรวจสอบ ผู้เข้าทำงานทุกวัน(ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้ชื่อ ทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องเสนอชื่อใหม่ตามข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่)
8. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเพื่อให้ตรวจสอบได้เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนหมดทุกคนตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน
9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 - 17:00 น. สำหรับวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุด ของโครงการ อนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด
10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัการะ เข้า - ออก จะต้องทำรายการยื่นต่อเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยทุกครั้ง โดยมีผู้จัดการอาคารฯ เป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ ฝ่ายจัดการฯ) ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบได้ตลอดเวลาหากมีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร
11. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคาร โดยเด็ดขาดยกเว้น ในที่ๆ ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตเป็นคราวๆ ไป
12. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักหรือนำภายในพื้นที่จอดรถ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้ได้ และจะพักหรือนำได้เฉพาะช่วงเวลาอนุญาตเท่านั้น
13. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟต์ และบันไดและพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการบาดเจ็บและกระแทกหลอดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น
14. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน ก๊าซแก๊ส แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน
15. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร แต่จะต้องรวบรวมบรรจุภาชนะหรือ ห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปทิ้งทุกวัน ซึ่งถือเป็นการละเมิดหน้าที่ของผู้รับเหมา
16. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วม,พื้นที่ส่วนกลางและปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วม ให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตู และหน้าต่างทุกบานทันที
17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบานอย่างมิดชิด และเรียบร้อยทุกครั้ง
18. การเข้ามาทำงานให้ถือเวลา 9:00 - 17:00 น. เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำเกินกว่าเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อขออนุมัติตามความเหมาะสม ในกรณีที่จำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น
19. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนดและได้รับอนุญาตเท่านั้น
20. ให้คนงานของผู้รับเหมาตกแต่งห้องชุดใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังทำงานตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, ส่งเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น
21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา, ไฟฟ้า, ความมั่นคง, ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด
22. ห้ามผู้รับเหมาตกแต่งใช้กระแสไฟฟ้า และน้ำประปา จากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน ซึ่งจะต้อง เสียค่าใช้จ่ายตามที่ทางอาคารฯ กำหนด

23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก
24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารทุกที่ไม่ว่าจะเป็นภายในห้องชุดทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด
25. ห้ามต่อเติมสิ่งใดลูกล้าหรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด
26. ในกรณีที่เกิดความเสียหายมาจากตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายจัดการจะดำเนินการเรียกเก็บ หรือหักเงินค่าประกันกันที่ตามระเบียบ หรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร
27. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกห้องชุด เช่น โถงลิฟต์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อยและก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ทางฝ่ายจัดการทราบ เพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อย
28. ต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์มาประจำไว้ภายในห้องชุด ตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายในอย่างน้อยห้องชุดละ 1 ถัง จนกระทั่งงานแล้วเสร็จ
29. การใช้ลิฟต์เพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะใช้ได้เฉพาะลิฟต์ชั้นของในช่วงเวลาวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 - 17.00 น. เท่านั้น (ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)
30. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือ แล้วแต่พิจารณา ตามความรุนแรงของเหตุไว้ดังนี้
  - 30.1 เตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร
  - 30.2 กรณีมีการฝ่าฝืนระเบียบเกี่ยวกับเอกสารหรือบัตรที่ออกโดยนิติบุคคลอาคารชุด ปรับเงินละ 500 บาท (ห้าร้อยบาท)
  - 30.3 กรณีปฏิบัติการละเมิด และ/หรือฝ่าฝืนระเบียบ ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท)
  - 30.4 กรณีละเมิดข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคาร ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 5,000 บาท (ห้าพันบาท)
  - 30.5 กรณีมีการฝ่าฝืนซ้ำอีกหรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลใดๆ ให้ระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี
31. ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้วงเงินค่าประกันลดต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินค่าประกันผู้รับเหมาหรือเจ้าของห้องชุด จะต้องวางเงินเพิ่มให้เต็มวงเงินเดิมภายใน 3 วัน
32. ระเบียบนี้กำหนดขึ้น เพื่อเป็นแนวทาง และหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันซึ่งชีวิตและทรัพย์สินอันอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็น การดำเนินการโดยประมาทหรือเจตนา จึงใคร่ขอความร่วมมือ และทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกันโดยเคร่งครัด

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ ..... ( เจ้าของห้องชุด )  
( ..... )

รับทราบ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ ..... ( ผู้รับเหมา )  
( ..... )

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556  
นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ  
ที่ 005/2556 : เรื่อง การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงใคร่ขอความร่วมมือจากทุกท่าน เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติ ดังนี้

1. ใต้บรรจุขยะเปียก ขยะแห้งใส่ถุง หรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษและอันตราย ใต้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถัง เรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาทุกครั้ง
2. เจ้าของห้องชุดจะต้องแยกทิ้งขยะมูลฝอยตามประเภทขยะและชนิดของขยะมูลฝอย ณ สถานที่และภาชนะแยกประเภทขยะมูลฝอยที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด
3. พนักงานดูแลรักษาความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวัน โดยจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลา 10.30 น. หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้
4. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บ และทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500 บาท
5. ห้ามทิ้งกันบูทหรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุการลุกลามและติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ ให้นำลงไปที่จุดพักขยะชั้นล่างของอาคารชุด และแจ้งให้ฝ่ายดูแลอาคารชุดฯ ทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
6. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อย่างล้างหน้า หรือท่อชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้องรับการค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น
7. ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือที่มีกลิ่นเหม็น / ดุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับไม่ต่ำกว่า 500 บาท ต่อครั้ง

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556  
นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด



ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

ที่ 006/2556 : เรื่อง ระเบียบการใช้ลิฟต์

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

1. ลิฟต์ของ อาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ เป็นลิฟต์โดยสารอาคาร A จำนวน 2 ตัว อาคาร B จำนวน 2 ตัว ให้บริการลิฟต์ตลอด 24 ชั่วโมง
2. การใช้ลิฟต์ของจะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติตามดังนี้
  - 2.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 800 กิโลกรัม
  - 2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาวและความสูงไม่เกินขนาดพอดิบของตัวลิฟต์โดยสาร
3. การใช้ลิฟต์ของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามเพิ่มเติมจากข้อ 2 ดังนี้
  - 3.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ -อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
4. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์
5. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ อย่างเคร่งครัด
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสุภาพเรียบร้อย
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จะต้องรับผิดชอบ และชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
9. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษา ลิฟต์ ตามความเหมาะสม
10. กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการโดยเร็วทันที
11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษ ตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสมไว้ดังนี้
  - 11.1 เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
  - 11.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท
  - 11.3 กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่องานตกแต่ง ฝ่ายจัดการฯ จะริบเงินประกันการตกแต่งห้องชุดทั้งหมด รวมทั้งระงับการเข้าตกแต่ง และให้ผู้รับเหมางานตกแต่ง รวมถึงคนงานที่เข้าทำงานตกแต่งออกจากอาคารชุดฯ และดำเนินการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณี

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

**ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ**  
**ที่ 007/2556 : เรื่อง การใช้และติดตั้งตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์**

1. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
2. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของห้องชุดมีสิทธิเพิกถอนได้ มีดังนี้
  - 2.1 ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข
  - 2.2 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มิได้สำรองตู้สายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม
3. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์มีวัตถุประสงค์ดังนี้
  - 3.1 ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อ สื่อสารภายนอกอาคารชุดฯ
4. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตามข้อ 3
5. กรณีมีการขอเพิ่มตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลข ที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุด

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

**หมายเหตุ :** ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

ที่ 008/2556 : เรื่อง การใช้ห้องออกกำลังกาย

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น.
2. “สมาชิก” ได้แก่ เจ้าของห้องชุด, ผู้พักอาศัย และบริวารของเจ้าของห้องชุด
3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสมและไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ตลอดจนห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย
4. สมาชิกฯ ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอนี้ และตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกายที่ติดตั้งในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง
5. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
  - 5.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น
  - 5.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ
  - 5.3 ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมึนเมาทุกชนิด
- 6 ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย
- 7 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
- 8 ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ รวมทั้งไม่เป็นการ รบกวนสมาธิของผู้อื่น
- 9 โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหาย หรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที
- 10 หากสมาชิกฯ หรือแขกของสมาชิกฯ ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง สมาชิกฯ จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่าย และ/หรือค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- 11 หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของสมาชิก และ/หรือแขกของสมาชิก ไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และ ฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
- 12 ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้ห้องออกกำลังกาย ได้ตามความเหมาะสม

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด

ระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

ที่ 009/2556 : เรื่อง การใช้สระว่ายน้ำ

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 -22.00 น.
2. “สมาชิก” ได้แก่ เจ้าของห้องชุด, ผู้พักอาศัย และบริวารของเจ้าของห้องชุด
3. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
4. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องต้องการด้วยชุดว่ายน้ำตามมาตรฐานและจะต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
5. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
6. ห้ามสมาชิกและแขกของสมาชิกปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด
  - 6.1 ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง
  - 6.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง
  - 6.3 สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณขอบสระว่ายน้ำ
  - 6.4 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
7. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
8. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรธิดาของท่านที่มาใช้บริการ และต้องใช้ความระมัดระวังไม่ปล่อยให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
9. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหากสมาชิก และแขกของสมาชิกทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลาง สมาชิกจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
10. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
11. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของสมาชิก และ/หรือแขกของสมาชิก ไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตามทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
12. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ หรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2556

นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมอาคารชุด



ข้อบังคับ  
นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ

หมวดที่ 1  
ชื่อและสำนักงาน

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดชารี บาย แสนสิริ"
- ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุดนี้เรียกว่าเป็นภาษาไทยว่า "นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ" เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "SARI BY SANSIRI"
- ข้อ 3. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ 36 อาคาร เอ ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

หมวดที่ 2  
บททั่วไป

- ข้อ 4. ข้อบังคับนี้ให้มีผลบังคับใช้เมื่อได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดกับเจ้าพนักงานที่ดินตามพระราชบัญญัติอาคารชุดเรียบร้อยแล้ว
- ข้อ 5. บรรดาหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขอื่นที่มีได้ระบุกำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ให้ใช้บทบัญญัติในพระราชบัญญัติอาคารชุด ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับโดยอนุโลม
- ข้อ 6. ในข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้
- "พระราชบัญญัติอาคารชุด" หมายถึง พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2534 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 ตลอดทั้งให้รวมถึงพระราชบัญญัติที่จะมีการตราขึ้นใหม่ หรือที่จะมีการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมในอนาคต
- "นิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุดชารี บาย แสนสิริ

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
ในแผ่นดินพระพล วิระนาวัน

"อาคารชุด" หมายถึง อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนๆ โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคล และกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินกลาง

"ห้องชุด" หมายถึง ส่วนของอาคารที่แยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนเฉพาะของแต่ละบุคคล

"ทรัพย์สินส่วนบุคคล" หมายถึง ห้องชุด และหมายความรวมถึง สิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง ห้องชุดเป็นการเฉพาะราย

"ทรัพย์สินกลาง" หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่มีใช้ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม

"เจ้าของร่วม" หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด และ/หรือผู้แทนในกรณีที่ดินบุคคลเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด ในอาคารชุด ชารี บาย แลนลิริ

"ข้อบังคับ" หมายถึง ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แลนลิริ

"การประชุมใหญ่" หมายถึง การประชุมใหญ่นิติบุคคล หรือ การประชุมใหญ่วิสามัญของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี

"คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แลนลิริ

"กรรมการ" หมายถึง กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แลนลิริ

"ผู้จัดการ" หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แลนลิริ

"ประกาศ" หมายถึง ประกาศของนิติบุคคลอาคารชุด หมายรวมถึงประกาศของคณะกรรมการ หรือผู้จัดการ อันเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดการจัดการดูแลรักษา การใช้ห้องชุด การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล การใช้ทรัพย์สินกลาง การกำหนดและจัดการเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม

ข้อ 7. เจ้าของร่วมมีสิทธิใช้ห้องชุดเพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยเท่านั้น

ข้อ 8. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินกลาง และทรัพย์สินส่วนบุคคลทั้งหมด ซึ่งมีอยู่ในปัจจุบันและที่อาจจะมีขึ้นต่อไป ในอนาคต

ได้ลงคะแนนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... (นายณัฐพรชัย วีระนิกุล) นายกานเจ้าหน้าที่

ข้อ 9. ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้ให้ใช้บังคับแก่บุคคลทั้งหลายที่เป็นเจ้าของร่วม ผู้รับจำนอง ผู้เช่า ผู้ทรงสิทธิเก็บกิน ผู้ครอบครอง ลูกจ้าง บริวารของบุคคลดังกล่าวข้างต้นแขกผู้มาเยี่ยม และบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์อาคารชุดไม่ว่าในลักษณะใดๆ ก็ตาม รวมทั้งบุคคลใดก็ตามที่ได้ห้องชุดมาโดยวิธีใดๆ รวมถึงการเช่า หรือเพียงแต่ครอบครองส่วนใดๆ ของอาคารชุดจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดนี้

ข้อ 10. การเปลี่ยนแปลงใดๆ ซึ่งข้อบังคับนี้ได้จดทะเบียนบังคับใช้แล้ว ให้เป็นตามมติที่ประชุมใหญ่ของเจ้าของร่วม และจะมีผลสมบูรณ์ต่อเมื่อได้นำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ และเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงแล้ว

หมวดที่ 3  
วัตถุประสงค์

ข้อ 11. นิติบุคคลอาคารชุดมีวัตถุประสงค์เพื่อกระทำการเป็นตัวแทน และกระทำการในนามเจ้าของร่วมทั้งหมดในกิจการต่างๆ อันเกี่ยวกับการจัดการอาคารชุดและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ทั้งนี้ตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้ และบทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ซึ่งกิจการดังกล่าวมีดังต่อไปนี้

- (1) จัดการ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในลักษณะที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ของเจ้าของร่วม รวมถึงการจัดซื้อ จัดหาบรรดาทรัพย์สิน สิ่งของใดๆ ตลอดจนทั้งสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด หรือเป็นไปตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม
- (2) จัดการในกิจการเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยตัวอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง และบริการด้านอื่นๆ รวมไปถึงการทำการประกันภัยทุกประเภทกับบริษัทประกันภัยที่เชื่อถือได้
- (3) เข้าทำนิติกรรมสัญญาใดๆ ในนามนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด
- (4) ดำเนินการฟ้องร้อง ต่อสู้ หรือดำเนินคดีเกี่ยวกับกิจการของนิติบุคคลอาคารชุด ประนีประนอมยอมความ ตลอดจนเจรจากับบุคคลใดๆ อันเกิดจากสัญญา ละเมิด การกระทำความผิดเกี่ยวกับตัวทรัพย์สิน เพื่อประโยชน์แก่ทรัพย์สินส่วนกลางและเจ้าของร่วมในอาคารชุดทั้งทางแพ่งและทางอาญา
- (5) ทำการติดต่อหน่วยงานราชการ องค์กรของรัฐวิสาหกิจ เอกชน และหน่วยงานอื่นๆ นิติบุคคลหรือบุคคลใดๆ ที่เกี่ยวข้องในกิจการใดๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการดูแลและบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนการยื่นแบบแสดงรายการ การจดทะเบียน การขออนุญาต ทั้งนี้เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด
- (6) ดำเนินการเรียกเก็บรวบรวมค่าใช้จ่ายจากเจ้าของร่วมทั้งหลายและดำเนินการในเรื่องการใช้จ่าย การฝากเงิน ถอนเงิน การจัดสรรเงินและดอกเบี้ยของเงินดังกล่าว ตลอดจนชำระภาษีอากรที่นิติบุคคลจะต้องชำระให้แก่ทางราชการ
- (7) จัดให้มี และดูแลให้เรียบร้อย ซึ่งบรรดาทะเบียนสมุดบัญชี เอกสาร และสิ่งพิมพ์ต่างๆ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ในการดำเนินงานของนิติบุคคลอาคารชุด

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... (นายณัฐทรงชัย วีระนาวิน) พนักงานเจ้าหน้าที่



- (8) ปฏิบัติตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับ [REDACTED] พระราชบัญญัติอาคารชุด (นายอรรถพันธ์ วัฒนสิน)
- (9) ดำเนินการใดๆ ภายใต้มติที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับ และ/หรือพระราชบัญญัติอาคารชุด เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม และ/หรือเพื่อประโยชน์ ในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง [REDACTED]

ข้อ 12 นิติบุคคลอาคารชุดมีหน้าที่ต้องดำเนินการดังนี้

- (1) จัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกรอบสิบสองเดือน โดยให้ถือว่าเป็นรอบปีในทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุด โดยต้องแสดงจำนวนทรัพย์สิน และหนี้สินของนิติบุคคลอาคารชุดกับทั้งบัญชีรายรับรายจ่าย และต้องจัดให้มีผู้สอบบัญชีตรวจสอบแล้วนำเสนอเพื่ออนุมัติในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่ วันสิ้นปีทางบัญชี
- (2) จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมพร้อมกับการเสนองบดุล และให้ส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมก่อนวันนัดประชุมใหญ่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน
- (3) จัดให้มีการเก็บรักษารายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุล พร้อมทั้งข้อบังคับไว้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าของร่วมตรวจสอบได้
- (4) รายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุล ให้นิติบุคคลอาคารชุดเก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่าสิบปี นับแต่วันที่ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม
- (5) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตในพื้นที่รับผิดชอบ ทุกๆระยะ 6 เดือน
- (6) ทำการตรวจสอบสภาพอาคาร โครงสร้างอาคาร ระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

หมวดที่ 4

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 13. การแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดอาจเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลก็ได้ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยชอบโดยที่ประชุมใหญ่ของเจ้าของร่วม (เว้นแต่การแต่งตั้งผู้จัดการในคราวแรกให้เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุดขณะยื่นจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด กำหนดแต่งตั้งบุคคลเป็นผู้จัดการได้) ในกรณีที่ผู้จัดการที่ได้รับแต่งตั้งนั้นเป็นนิติบุคคล ให้นิติบุคคลดังกล่าวแต่งตั้งบุคคลธรรมดาคนหนึ่งเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... [REDACTED] พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายอรรถพันธ์ วัฒนสิน)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในคราวแรกได้แก่ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 163 อาคารรัชต์  
ภาคย์ ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โดย นางสาววรินยา วัชรังษ์  
เป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ

(นาง

## ข้อ 14. ผู้จัดการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) จัดการนิติบุคคลอาคารชุดให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และ  
ตามข้อบังคับ หรือมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือมติคณะกรรมการ อย่างไรก็ตามในกรณีจำเป็นและรีบด่วน  
ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยความริเริ่มของตนเอง จัดการในกิจการเพื่อความปลอดภัยของอาคาร ดังเช่นวิญญู  
จะต้องพึงสงวนรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง (กรรมการผู้ใหญ่ หรือกรรมการผู้  
(กรรมการผู้ใหญ่ หรือกรรมการผู้  
(นายอรรถพร คุ้มวงศ์ดี)
- (2) เป็นผู้แทนของนิติบุคคลอาคารชุด ในการจัดการ กำกับดูแล และควบคุมทรัพย์สินส่วนกลาง และ  
สิ่งสาธารณูปโภคต่างๆ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของอาคารชุด
- (3) แต่งตั้ง ว่าจ้าง ควบคุมดูแล หรือถอดถอนพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดขึ้น  
โดยที่ประชุมใหญ่หรือคณะกรรมการ
- (4) ปกครองบังคับบัญชาลูกจ้าง พนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ จัดให้มีและ  
ดูแลจัดเก็บบรรดาหลักฐานการจดทะเบียนอาคารชุดและนิติบุคคลอาคารชุด สมุดทะเบียนและบัญชีหลักฐาน  
งบประมาณรายได้และรายจ่ายประจำปี อุปกรณ์และวัสดุรวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ทั้งหมดของ นิติบุคคลอาคารชุด  
จัดเก็บค่าใช้จ่ายจากเจ้าของร่วมอย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามกำหนดเวลา
- (5) ออกหนังสือรับรองค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมได้ชำระ เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาของพนักงาน  
เจ้าหน้าที่ ในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด รวมทั้งการออกหนังสือรับรองอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ของ  
เจ้าของร่วมซึ่งเป็นคนต่างด้าว เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการ จด  
ทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับคำร้องขอและเจ้าของร่วมได้ชำระหนี้ อันเกิด  
จากค่าใช้จ่ายตามข้อบังคับข้อ 29 ครบถ้วนแล้ว
- (6) ฟ้อง ต่อสู้ หรือดำเนินคดีต่อบุคคลใดๆ รวมทั้งดำเนินการทั้งปวงซึ่งเกี่ยวข้องกับกิจการของนิติบุคคลอาคารชุด  
และประเมินประเมิน หรือมอบข้อพิพาทให้อนุญาตตุลาการพิจารณา
- (7) ฟ้องบังคับชำระหนี้จากเจ้าของร่วมที่ค้างชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 29 เกินหกเดือนขึ้นไป
- (8) ยื่นขอจดทะเบียนการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับฉบับนี้ รวมทั้งใช้อำนาจหน้าที่อื่นตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ  
หรือพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทุกประการ ภายใน 30 วันนับจากวันที่ประชุมใหญ่มี  
มติอนุมัติ
- (9) เป็นผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุดในการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง หรือการใดๆ ที่จะต้องมี ค่าใช้จ่าย และ/หรือมี ข้อ  
ผูกพันกับนิติบุคคลอาคารชุด ในกิจการส่วนที่นอกเหนือจากการที่จะต้องอาศัยมติที่ประชุมใหญ่ของเจ้าของ  
ร่วมแล้ว ผู้จัดการจะต้องเสนอและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการก่อนจึงจะกระทำได้ โดยคณะกรรมการอาจ  
กำหนดหลักเกณฑ์ให้อำนาจกรรมการคนใดคนหนึ่ง หรือหลายคนกระทำการร่วมกับผู้จัดการเป็นการเฉพาะราย  
ก็ได้

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายอรรถพร คุ้มวงศ์ดี)

- (10) เป็นผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุดในการทำข้อตกลง หรือนิติกรรมสัญญาใดๆ ที่เกี่ยวข้องโดยตรงหรือโดยอ้อมกับตัวผู้จัดการ (ทั้งที่เป็นเรื่องเกี่ยวกับนิติบุคคลผู้เป็น ผู้จัดการ หรือบุคคลธรรมดาที่รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการแทน) อย่างไรก็ตามในกรณีที่ผู้จัดการเป็นผู้มีส่วนได้เสีย ผู้จัดการจะกระทำในนามของนิติบุคคลอาคารชุดไม่ได้ หากจะต้องมีการกระทำการในกรณีดังกล่าว ให้คณะกรรมการ 2 คน ลงลายมือชื่อร่วมกันจึงจะมีผลผูกพันนิติบุคคลอาคารชุด หรือเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอาคารชุดกำหนด เว้นแต่กรณีที่การกระทำนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่ก่อน หรือกระทำในขณะที่ยังไม่มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรก
- (11) จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายประจำเดือน และติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นเดือนและต้องติดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อเนื่องกัน

(นางสาวรุ่งฤดี จันทะพิก)

ข้อ 15. วาระการดำรงตำแหน่งของผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดให้อยู่ในตำแหน่งมีกำหนดเวลา 2 ปี ถ้าเมื่อครบกำหนดแล้วยังไม่มีการแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดขึ้นใหม่ ให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งขึ้นทำหน้าที่ผู้จัดการตามมาตรา 38 (2) พ.ร.บ.อาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 โดยที่ประชุมของเจ้าของร่วมจะต้องจัดให้มีการประชุมเจ้าของร่วมเพื่อแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดแทนตำแหน่งที่ว่างลง ทั้งนี้ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดที่พ้นตำแหน่งตามวาระมีสิทธิได้รับการเลือกตั้งเข้ามาดำรงตำแหน่งใหม่อีกครั้งหนึ่งได้

(นาย

ข้อ 16. คุณสมบัติของผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดผู้จัดการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- (1) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (2) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (3) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ องค์การหรือหน่วยงานของรัฐ หรือ เอกชน ฐานทุจริตต่อหน้าที่
- (4) เคยได้รับโทษจำคุกโดยพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (5) เคยถูกถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือ บกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (6) มีหนี้ค้างชำระค่าใช้จ่ายตามข้อบังคับข้อ 29

ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลนั้นในฐานะผู้จัดการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามรายละเอียดข้างต้นด้วย

ข้อ 17. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดต้องพ้นจากตำแหน่งในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ตาย หรือ สิ้นสภาพการเป็นนิติบุคคล
- (2) ลาออกโดยแสดงความจำนงเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการ
- (3) สิ้นสุดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง
- (4) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 16.

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายณัฐพรชัย วีระนาวัน)

- (5) ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติหรือกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ หรือ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้างและที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน ตามที่ระบุไว้ใน ข้อบังคับข้อ 58.
- (6) ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน

ข้อ 18. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการจัดการนิติบุคคลอาคารชุดตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือมติของคณะกรรมการ เว้นแต่ปรากฏว่าผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดได้กระทำให้โดยประมาทเลินเล่อ หรือมีเจตนาก่อให้เกิดความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไม่ต้องผูกพันตามสัญญาใดๆ เป็นการส่วนตัว ซึ่งได้กระทำลงในนามนิติบุคคลอาคารชุด หากได้กระทำให้ในขอบเขตและหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

หมวดที่ 5  
ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 19. ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด มีดังนี้

- (1) ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด 2 อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดเลขที่ 30726 เลขที่ดิน 4077 หน้าสำรวจ 1648 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขนาดความสูง 8 ชั้น 192 ห้องชุด ขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 2 ไร่ 0 งาน 25.70 ตารางวา
- (2) โครงสร้างชั้นฐานราก ประกอบด้วย เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามหลักวิศวกรรม
- (3) สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ 36 อาคาร เอ ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
- (4) โถงรับแขกและตู้รับจดหมาย บริเวณชั้น 1 อาคาร เอ และ อาคาร บี
- (5) ห้องปั๊มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆ ตั้งอยู่บริเวณดังต่อไปนี้
  - 5.1 ห้องปั๊มน้ำดับเพลิง อยู่ชั้นใต้ดินอาคารบี
  - 5.2 ห้องปั๊มน้ำ อยู่ชั้นใต้ดินอาคารบี จำนวน 1 ห้อง, ตาดฟ้าอาคารบี จำนวน 1 ห้อง, ตาดฟ้าอาคารเอ จำนวน 1 ห้อง
  - 5.3 ห้องปั๊มละลายน้ำ อยู่ชั้น 8 อาคารเอ
  - 5.4 ห้องควบคุมระบบจักรกล อยู่ชั้น 2 อาคารเอ
  - 5.5 ห้อง Transformer อยู่ชั้น Ground หลังอาคารบี
  - 5.6 ห้อง Generator อยู่ชั้น 2 อาคารบี
  - 5.7 ห้อง MDB อยู่ชั้น 3 อาคารบี
- (6) พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร
- (7) ลิฟต์โดยสาร จำนวนทั้งสิ้น 4 เครื่อง ติดตั้งอาคารละ 2 เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุม
- (8) ระบบไฟฟ้า มีห้องไฟฟ้าประจำชั้นห้องพัก ทุกชั้น

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....

.....  
พนักงานเจ้าหน้าที่

- (9) ถังเก็บน้ำ ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของอาคารเอ และ บี
- (10) ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณใต้ดินอาคารเอ และ บี
- (11) ห้องพักรับแขก มีห้องขยะย่อยทุกชั้น ส่วนห้องขยะรวมอยู่ชั้น Ground อาคาร บี และมีห้องเก็บของแม่บ้านอยู่ชั้น 2 อาคาร เอ และชั้น 8 อาคาร เอ ได้สระว่ายน้ำ
- (12) ระบบป้องกันอัคคีภัย, ระบบสัญญาณเตือนภัยภายในอาคาร,ระบบอัดอากาศช่องทางหนีไฟ
- (13) ระบบรักษาความปลอดภัย , ระบบ CCTV/Access Card (ประตูทางเข้าโครงการ,ทางเข้าอาคารบริเวณ Lobby และที่จอดรถและส่วนพักผ่อนชั้น 8)
- (14) พื้นที่จอดรถ บริเวณชั้น 1
- (15) ห้องสุขา บริเวณชั้น 8 อาคารเอ และ Lobby ชั้น 1 อาคารเอ
- (16) ห้องออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์ บริเวณ ชั้น 8 อาคารเอ
- (17) สระว่ายน้ำ บริเวณ ชั้นหลังคาอาคารเอ
- (18) ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร
- (19) ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร
- (20) ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบรวม
- (21) ระบบโทรศัพท์ภายในและภายนอก
- (22) พื้นที่สวนบริเวณ ชั้นหลังคา อาคารเอ, ชั้นดาดฟ้าอาคารบี, สวนพักผ่อนชั้น 8 อาคารเอ, ชั้น Ground รอบโครงการ
- (23) ป้อมยามและห้องน้ำป้อมยาม บริเวณชั้น 1 อาคารเอ ด้านหน้าโครงการ
- (24) ระบบประปา ก่อนเข้ามิเตอร์ห้องชุด

#### หมวดที่ 6

#### อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง และ สิทธิในการใช้พื้นที่จอดรถยนต์ทรัพย์สินส่วนกลาง

- ข้อ 20. เจ้าของร่วมที่ถือกรรมสิทธิ์ในห้องชุดแต่ละห้องจะมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ห้องชุดแต่ละห้อง นอกจากนี้เจ้าของห้องชุดแต่ละห้องชุดจะได้รับสิทธิในการจอดรถยนต์ในอาคารชุด หรือพื้นที่ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นที่กำหนดให้เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ได้ โดยตารางแสดงอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายจะเป็นไปตามที่กำหนดดังนี้

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....  
(นายณัฐทรงชัย กระจ่าง)

นางงานเจ้าหน้าที่

| ลำดับ | ห้องชุดเลขที่ | อาคาร | ชั้นที่ | พื้นที่ห้องชุด(ตารางเมตร) | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง |
|-------|---------------|-------|---------|---------------------------|--|
| 1     | 36/1          | เอ    | 2       | 57.58                     | 57.58                                  |
| 2     | 36/2          | เอ    | 2       | 46.88                     | 46.88 (นายจ)                           |
| 3     | 36/3          | เอ    | 2       | 47.11                     | 47.11                                  |
| 4     | 36/4          | เอ    | 2       | 46.71                     | 46.71                                  |
| 5     | 36/5          | เอ    | 2       | 66.37                     | 66.37 (นางสาว)                         |
| 6     | 36/6          | เอ    | 2       | 40.70                     | 40.70                                  |
| 7     | 36/7          | เอ    | 2       | 33.18                     | 33.18                                  |
| 8     | 36/8          | เอ    | 3       | 48.07                     | 48.07 (นาย                             |
| 9     | 36/9          | เอ    | 3       | 35.34                     | 35.34                                  |
| 10    | 36/10         | เอ    | 3       | 57.76                     | 57.76                                  |
| 11    | 36/11         | เอ    | 3       | 46.88                     | 46.88                                  |
| 12    | 36/12         | เอ    | 3       | 47.11                     | 47.11                                  |
| 13    | 36/13         | เอ    | 3       | 46.71                     | 46.71                                  |
| 14    | 36/14         | เอ    | 3       | 66.37                     | 66.37                                  |
| 15    | 36/15         | เอ    | 3       | 40.70                     | 40.70                                  |
| 16    | 36/16         | เอ    | 3       | 41.02                     | 41.02                                  |
| 17    | 36/17         | เอ    | 3       | 66.49                     | 66.49                                  |
| 18    | 36/18         | เอ    | 3       | 46.71                     | 46.71                                  |
| 19    | 36/19         | เอ    | 3       | 47.11                     | 47.11                                  |
| 20    | 36/20         | เอ    | 3       | 46.88                     | 46.88                                  |
| 21    | 36/21         | เอ    | 3       | 77.27                     | 77.27                                  |
| 22    | 36/22         | เอ    | 3       | 37.49                     | 37.49                                  |
| 23    | 36/23         | เอ    | 4       | 48.07                     | 48.07                                  |
| 24    | 36/24         | เอ    | 4       | 37.50                     | 37.50                                  |
| 25    | 36/25         | เอ    | 4       | 57.76                     | 57.76                                  |
| 26    | 36/26         | เอ    | 4       | 46.88                     | 46.88                                  |
| 27    | 36/27         | เอ    | 4       | 47.11                     | 47.11                                  |
| 28    | 36/28         | เอ    | 4       | 46.71                     | 46.71                                  |
| 29    | 36/29         | เอ    | 4       | 66.37                     | 66.37                                  |
| 30    | 36/30         | เอ    | 4       | 40.70                     | 40.70                                  |
| 31    | 36/31         | เอ    | 4       | 41.02                     | 41.02                                  |

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....  
 (นาย).....  
 กรรมการผู้จัดการ

|    |       |    |   |       |       |
|----|-------|----|---|-------|-------|
| 32 | 36/32 | เอ | 4 | 66.49 | 66.49 |
| 33 | 36/33 | เอ | 4 | 46.71 | 46.71 |
| 34 | 36/34 | เอ | 4 | 47.11 | 47.11 |
| 35 | 36/35 | เอ | 4 | 46.88 | 46.88 |
| 36 | 36/36 | เอ | 4 | 77.27 | 77.27 |
| 37 | 36/37 | เอ | 4 | 35.34 | 35.34 |
| 38 | 36/38 | เอ | 5 | 48.07 | 48.07 |
| 39 | 36/39 | เอ | 5 | 35.34 | 35.34 |
| 40 | 36/40 | เอ | 5 | 57.76 | 57.76 |
| 41 | 36/41 | เอ | 5 | 46.88 | 46.88 |
| 42 | 36/42 | เอ | 5 | 47.11 | 47.11 |
| 43 | 36/43 | เอ | 5 | 46.71 | 46.71 |
| 44 | 36/44 | เอ | 5 | 66.37 | 66.37 |
| 45 | 36/45 | เอ | 5 | 40.70 | 40.70 |
| 46 | 36/46 | เอ | 5 | 41.02 | 41.02 |
| 47 | 36/47 | เอ | 5 | 66.49 | 66.49 |
| 48 | 36/48 | เอ | 5 | 46.71 | 46.71 |
| 49 | 36/49 | เอ | 5 | 47.11 | 47.11 |
| 50 | 36/50 | เอ | 5 | 46.88 | 46.88 |
| 51 | 36/51 | เอ | 5 | 77.27 | 77.27 |
| 52 | 36/52 | เอ | 5 | 37.49 | 37.49 |
| 53 | 36/53 | เอ | 6 | 48.07 | 48.07 |
| 54 | 36/54 | เอ | 6 | 37.50 | 37.50 |
| 55 | 36/55 | เอ | 6 | 57.76 | 57.76 |
| 56 | 36/56 | เอ | 6 | 46.88 | 46.88 |
| 57 | 36/57 | เอ | 6 | 47.11 | 47.11 |
| 58 | 36/58 | เอ | 6 | 46.71 | 46.71 |
| 59 | 36/59 | เอ | 6 | 66.37 | 66.37 |
| 60 | 36/60 | เอ | 6 | 40.70 | 40.70 |
| 61 | 36/61 | เอ | 6 | 41.02 | 41.02 |
| 62 | 36/62 | เอ | 6 | 66.49 | 66.49 |
| 63 | 36/63 | เอ | 6 | 46.71 | 46.71 |

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายณัฐทรงชัย วรรณานัน)

|    |       |    |   |       |       |
|----|-------|----|---|-------|-------|
| 64 | 36/64 | เอ | 6 | 47.11 | 47.11 |
| 65 | 36/65 | เอ | 6 | 46.88 | 46.88 |
| 66 | 36/66 | เอ | 6 | 77.27 | 77.27 |
| 67 | 36/67 | เอ | 6 | 35.34 | 35.34 |
| 68 | 36/68 | เอ | 7 | 48.07 | 48.07 |
| 69 | 36/69 | เอ | 7 | 35.34 | 35.34 |
| 70 | 36/70 | เอ | 7 | 57.76 | 57.76 |
| 71 | 36/71 | เอ | 7 | 46.88 | 46.88 |
| 72 | 36/72 | เอ | 7 | 47.11 | 47.11 |
| 73 | 36/73 | เอ | 7 | 46.71 | 46.71 |
| 74 | 36/74 | เอ | 7 | 66.37 | 66.37 |
| 75 | 36/75 | เอ | 7 | 40.70 | 40.70 |
| 76 | 36/76 | เอ | 7 | 41.02 | 41.02 |
| 77 | 36/77 | เอ | 7 | 66.49 | 66.49 |
| 78 | 36/78 | เอ | 7 | 46.71 | 46.71 |
| 79 | 36/79 | เอ | 7 | 47.11 | 47.11 |
| 80 | 36/80 | เอ | 7 | 46.88 | 46.88 |
| 81 | 36/81 | เอ | 7 | 77.27 | 77.27 |
| 82 | 36/82 | เอ | 7 | 37.49 | 37.49 |
| 83 | 36/83 | เอ | 8 | 65.15 | 65.15 |
| 84 | 36/84 | เอ | 8 | 66.49 | 66.49 |
| 85 | 36/85 | เอ | 8 | 46.71 | 46.71 |
| 86 | 36/86 | เอ | 8 | 47.11 | 47.11 |
| 87 | 36/87 | เอ | 8 | 46.18 | 46.18 |
| 88 | 36/88 | บี | 2 | 44.47 | 44.47 |
| 89 | 36/89 | บี | 2 | 47.61 | 47.61 |
| 90 | 36/90 | บี | 2 | 44.98 | 44.98 |
| 91 | 36/91 | บี | 2 | 57.94 | 57.94 |
| 92 | 36/92 | บี | 2 | 35.09 | 35.09 |
| 93 | 36/93 | บี | 2 | 35.12 | 35.12 |
| 94 | 36/94 | บี | 2 | 35.12 | 35.12 |
| 95 | 36/95 | บี | 2 | 35.12 | 35.12 |

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่





|     |        |    |   |       |       |
|-----|--------|----|---|-------|-------|
| 128 | 36/128 | ปี | 4 | 35.12 | 35.12 |
| 129 | 36/129 | ปี | 4 | 34.57 | 34.57 |
| 130 | 36/130 | ปี | 4 | 42.05 | 42.05 |
| 131 | 36/131 | ปี | 4 | 47.88 | 47.88 |
| 132 | 36/132 | ปี | 4 | 46.02 | 46.02 |
| 133 | 36/133 | ปี | 5 | 47.10 | 47.10 |
| 134 | 36/134 | ปี | 5 | 44.98 | 44.98 |
| 135 | 36/135 | ปี | 5 | 44.98 | 44.98 |
| 136 | 36/136 | ปี | 5 | 57.94 | 57.94 |
| 137 | 36/137 | ปี | 5 | 35.09 | 35.09 |
| 138 | 36/138 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 139 | 36/139 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 140 | 36/140 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 141 | 36/141 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 142 | 36/142 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 143 | 36/143 | ปี | 5 | 35.12 | 35.12 |
| 144 | 36/144 | ปี | 5 | 64.91 | 64.91 |
| 145 | 36/145 | ปี | 5 | 42.05 | 42.05 |
| 146 | 36/146 | ปี | 5 | 45.24 | 45.24 |
| 147 | 36/147 | ปี | 5 | 48.64 | 48.64 |
| 148 | 36/148 | ปี | 6 | 44.47 | 44.47 |
| 149 | 36/149 | ปี | 6 | 47.61 | 47.61 |
| 150 | 36/150 | ปี | 6 | 44.98 | 44.98 |
| 151 | 36/151 | ปี | 6 | 57.94 | 57.94 |
| 152 | 36/152 | ปี | 6 | 35.09 | 35.09 |
| 153 | 36/153 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 154 | 36/154 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 155 | 36/155 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 156 | 36/156 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 157 | 36/157 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 158 | 36/158 | ปี | 6 | 35.12 | 35.12 |
| 159 | 36/159 | ปี | 6 | 64.91 | 64.91 |

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... (นายอนุสรณ์ วรรณานันท์) พนักงานเจ้าหน้าที่

|     |        |    |   |       |       |
|-----|--------|----|---|-------|-------|
| 160 | 36/160 | ปี | 6 | 42.05 | 42.05 |
| 161 | 36/161 | ปี | 6 | 47.88 | 47.88 |
| 162 | 36/162 | ปี | 6 | 46.02 | 46.02 |
| 163 | 36/163 | ปี | 7 | 47.10 | 47.10 |
| 164 | 36/164 | ปี | 7 | 44.98 | 44.98 |
| 165 | 36/165 | ปี | 7 | 44.98 | 44.98 |
| 166 | 36/166 | ปี | 7 | 57.94 | 57.94 |
| 167 | 36/167 | ปี | 7 | 35.09 | 35.09 |
| 168 | 36/168 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 169 | 36/169 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 170 | 36/170 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 171 | 36/171 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 172 | 36/172 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 173 | 36/173 | ปี | 7 | 35.12 | 35.12 |
| 174 | 36/174 | ปี | 7 | 64.91 | 64.91 |
| 175 | 36/175 | ปี | 7 | 42.05 | 42.05 |
| 176 | 36/176 | ปี | 7 | 45.24 | 45.24 |
| 177 | 36/177 | ปี | 7 | 48.64 | 48.64 |
| 178 | 36/178 | ปี | 8 | 44.47 | 44.47 |
| 179 | 36/179 | ปี | 8 | 44.98 | 44.98 |
| 180 | 36/180 | ปี | 8 | 44.98 | 44.98 |
| 181 | 36/181 | ปี | 8 | 57.94 | 57.94 |
| 182 | 36/182 | ปี | 8 | 35.09 | 35.09 |
| 183 | 36/183 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 184 | 36/184 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 185 | 36/185 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 186 | 36/186 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 187 | 36/187 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 188 | 36/188 | ปี | 8 | 35.12 | 35.12 |
| 189 | 36/189 | ปี | 8 | 64.91 | 64.91 |
| 190 | 36/190 | ปี | 8 | 42.05 | 42.05 |
| 191 | 36/191 | ปี | 8 | 45.24 | 45.24 |

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... (นาย.....) พนักงานเจ้าหน้าที่

|     |        |    |   |          |          |
|-----|--------|----|---|----------|----------|
| 192 | 36/192 | ปี | 8 | 46.02    | 46.02 .  |
| รวม |        |    |   | 8,762.44 | 8,762.44 |

อย่างไรก็ตาม หากเจ้าของร่วม บริวาร หรือบุคคลที่อยู่อาศัยโดยอาศัยสิทธิของเจ้าของร่วมไม่ปฏิบัติตาม  
รายการที่กำหนดเกี่ยวกับเรื่องที่จะลดหย่อนดังกล่าว ผู้จัดการมีสิทธิในการไม่ให้เจ้าของร่วม บริวาร หรือบุคคลที่ อยู่โดย  
อาศัยสิทธิของเจ้าของร่วมเข้ามาลดหย่อนได้ในช่วงระยะเวลาที่ผู้จัดการเห็นเป็นการสมควรได้ หรือผู้จัดการจะได้กำหนดค่าปร  
กับบุคคลที่ผ่าน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการก็ได้ ตามแต่จะเห็นเป็นการสมควร

#### หมวดที่ 7

#### การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

- ข้อ 21. การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง กำหนดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ทั่วไป  
ในการบริหารจัดการ และการควบคุมให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด ตามข้อบังคับ หรือมติของ  
เจ้าของร่วม หรือมติของคณะกรรมการ หรือตามประกาศที่พึงจะมีเกี่ยวกับการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง ทั้งนี้ จะต้องอยู่  
ภายใต้บทบัญญัติของพระราชบัญญัติอาคารชุด
- ข้อ 22. ในกรณีที่อาคารชุดถูกเวนคืนบางส่วนตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ ให้เจ้าของร่วมซึ่งถูกเวนคืนห  
ชุดหมดสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางที่เหลือจากการเวนคืน ในกรณีนี้ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการให้เจ้าของร่วมซึ่ง ไม่ถูก  
เวนคืนห้องชุดร่วมกันขอใช้ราคาให้แก่เจ้าของร่วมซึ่งหมดสิทธิดังกล่าว ทั้งนี้ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมี  
กรรมสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลาง

#### หมวดที่ 8

#### การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- ข้อ 23. การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล เจ้าของร่วมที่เป็นเจ้าของห้องชุด บุคคลที่เจ้าของร่วมอนุญาต หรือมอบหมายให้ใช้ห้องชุด  
มีสิทธิใช้ห้องชุดและทรัพย์สินส่วนบุคคลได้ แต่จะต้องอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเจ้าของห้องชุด ตามหลักเกณฑ์และ  
ภายใต้ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้
- (1) เจ้าของห้องชุดจะต้องใช้ห้องชุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 7. แห่งข้อบังคับนี้
  - (2) เจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุดจะต้องดูแลและรักษาห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในสภาพที่ดี
  - (3) ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดในห้องชุด และ/หรือภายในบริเวณอาคารชุด

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๐

ลงชื่อ.....  .....

.....

- (4) ห้ามเปลี่ยนแปลง หรือเคลื่อนย้ายระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบรักษาความปลอดภัย  
โทรศัพท์รวม และ/หรือระบบอื่นๆ ที่ใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็น  
จะต้องดำเนินการ ซึ่งการดังกล่าวจะต้องแจ้งให้ผู้จัดการทราบ และเจ้าของร่วมจะดำเนินการได้ต่อเมื่อได้รับ  
ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการแล้วเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ผู้จัดการจะอนุญาตให้บุคคลใด  
ดำเนินการหรือไม่ประการใดก็ได้ตามรายการที่ผู้จัดการจะเห็นเป็นสมควร (นางอ.....)
- (5) ห้ามวางสิ่งของใดๆ ในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง , ห้ามติดป้าย หรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนัง หรือ  
ด้านนอกห้องชุด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นลายลักษณ์อักษร (นางอ.....)
- (6) ห้ามเจ้าของร่วมก่อสร้าง ติดตั้ง หรือกระทำการใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลของตน อันอาจมีผลกระทบต่อ  
โครงสร้างความมั่นคง และสิ่งป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม  
หรือทำการเจาะพื้นหรือผนังซึ่งแบ่งกันห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลาง ผนังห้องชุดบริเวณระเบียง  
ด้านหลัง และผนังด้านข้างที่ใช้ร่วมกับห้องชุดอื่น หรือกระทำการติดตั้ง หรือกระทำการใดๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิด  
ความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพื้นหรือกำแพงซึ่งแบ่งกันห้องชุด หรือเปลี่ยนแปลงประตู ลิ้นชักบานประตู  
และส่วนควบของประตูด้านที่ติดกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนไม่กระทำการใดๆ อันเป็นผลกระทบต่อ  
ความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยของตัวอาคาร
- (7) จะไม่ใช้ห้องชุด หรือนำห้องชุดใช้ในการประกอบธุรกิจ สำนักงาน อุตสาหกรรม กิจการสโมสร สถานที่เลี้ยง  
เด็กอ่อน โรงเรียน โกดัง หรือกิจกรรมอื่นใดอันเป็นการฝ่าฝืนข้อบังคับฉบับนี้ หรือเป็นการฝ่าฝืนศีลธรรมอันดี  
หรือรบกวนต่อเจ้าของร่วมรายอื่น หรือระบบรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด
- (8) ห้ามนำวัตถุระเบิด วัตถุเชื้อเพลิง ก๊าซหุงต้ม วัตถุไวไฟ หรือวัตถุสิ่งของใดๆ ที่จะเกิดให้เกิดอัคคีภัย  
เข้ามาเก็บไว้ในทรัพย์สินส่วนบุคคล และจะต้องให้ความร่วมมือโดยจะต้องไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืน  
ข้อห้ามของกรรมธรรมประกันภัยที่ผู้จัดการจะประกาศหรือแจ้งให้ทราบ
- (9) การก่อสร้าง ตกแต่ง ต่อเติมใดๆ แม้จะแสดงว่าจะไม่มีผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือลักษณะภายนอก  
ของอาคารก็ตาม ทุกครั้งก่อนที่จะกระทำการเจ้าของร่วมจะต้องแจ้ง แสดงรายการ แบบแปลน ขออนุญาต  
กับผู้จัดการเสียก่อน โดยจะต้องวางเงินประกันความเสียหายทุกครั้งตามหลักเกณฑ์ และจำนวนที่นิติบุคคล  
อาคารชุดกำหนดอย่างไรก็ตาม ผู้จัดการมีอำนาจที่จะระงับการดัดแปลง แก้ไข ต่อเติมห้องชุดได้ตลอดเวลา  
แม้จะได้อนุญาตไว้แล้ว หากเห็นว่าการดัดแปลง แก้ไข ต่อเติมห้องชุดนั้น ไม่เป็นไปตามแบบแปลนที่แสดง  
ไว้ หรือ การดำเนินการต่อไปจะก่อให้เกิดอันตรายต่ออาคารชุด รวมทั้งให้มีอำนาจสั่งการให้เรียกถอนส่วนใด  
หรือ เข้าดำเนินการเองเพื่อปรับปรุงแก้ไขความบกพร่องนั้น ให้กลับคืนดี โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของ  
ห้องชุดนั้น
- (10) เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของฝ่ายบริหารอาคารชุด หรือ  
ช่างเข้าทำการตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดข้างเคียงได้รับความ  
เสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง
- (11) เจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องรับผิดชอบความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ทรัพย์สินของ  
ห้องชุดข้างเคียง ห้องชุดชั้นบน หรือห้องชุดชั้นล่างอันเนื่องมาจากการต่อเติมตกแต่ง หรือซ่อมแซมแก้ไข หรือ

ได้ลงคะแนนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายณัฐพรชัย วีระนาวัน)

- การเปลี่ยนแปลงเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภค และระบบป้องกันภัย และ/หรือความเสียหายที่เกิดจากชุดนั้นเป็นต้นเหตุ
- (12) ห้ามติดเครื่องหมาย สัญลักษณ์ ป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณา หรือป้ายประกอบอาชีพใดๆ บริเวณ บานประตู บานหน้าต่าง และ/หรือระเบียง หรือล้วนใดๆ ภายนอกห้องชุด หรือสามารถมองเห็นได้ ภายนอกอาคาร ทั้งนี้ ไม่รวมถึงป้ายชื่อที่ประดิษฐ์ตามแบบ และขนาดที่ นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด
- (13) ห้ามตากผ้าหรือพาดสิ่งของบนราวระเบียงของห้องชุด รวมถึงห้ามแขวนกระเช้าหรือต้นไม้แขวนบน ฝ้าเหนือราวระเบียงห้องชุด รวมทั้งสิ่งของใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- (14) ห้ามก่อสร้างตัดแปลง ต่อเติมระเบียงห้องชุด รวมทั้งการติดตั้งลูกกรงเหล็กคัต บริเวณราวระเบียงด้าน หรือประตูด้านหน้าห้องชุด
- (15) การติดตั้งเครื่องคอมเพรสเซอร์ของเครื่องปรับอากาศ จะต้องอยู่ในบริเวณที่จัดไว้เพื่อติดตั้งคอมเพรสเซอร์ของ เครื่องปรับอากาศในแต่ละห้องชุดเท่านั้น โดยการติดตั้งจะต้องไม่ยื่นล้ำแนวอาคาร และ/หรือขอบเขตห้องชุด นั้นโดยเด็ดขาด
- (16) ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างมาวางไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและตกแต่งทิ้ง ออกนอกกระเบื้องหรือนอกห้องชุด
- (17) เจ้าของร่วมมีสิทธิติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องชุดของตนได้ตามขนาดกำลังของมาตรวัดไฟฟ้า ซึ่งจัดไว้ให้ สำหรับห้องชุดแต่ละห้อง ในกรณีที่มิใช่อสังสยว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ารายการใดจะใช้ไฟฟ้าเกินกำลังของกระแสไฟ ให้เจ้าของร่วมรายงานนิติบุคคลเพื่อทำการตรวจสอบ มิฉะนั้นในกรณีที่ได้เกิดความเสียหายขึ้นในทรัพย์สิน ส่วนกลางหรือทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของร่วมรายใด ให้เจ้าของร่วมดังกล่าวเป็นฝ่ายรับผิดชอบ ในการชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- (18) ถ้าผู้จัดการสงสัยว่าเจ้าของร่วมรายใดใช้กระแสไฟฟ้าเกินอัตรากำลังของมิเตอร์ไฟฟ้าที่จัดไว้ ผู้จัดการมีสิทธิ เข้าไปจัดการตรวจสอบได้ในห้องชุดดังกล่าว และในกรณีที่พบว่ามีการใช้ไฟฟ้าเกินอัตรากระแสไฟฟ้าขึ้นจริง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่เจ้าของร่วมรายอื่น หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบไฟฟ้า หรือต่ออาคาร ผู้จัดการมีสิทธิออกคำสั่งให้งดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้จนกว่าเจ้าของร่วมรายดังกล่าวมีการปฏิบัติตาม หรือได้มี การแก้ไขแล้วอย่างถูกต้อง และให้เจ้าของร่วมเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดขึ้น
- (19) ห้ามเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประ โยชน์ห้องชุด ประกอบอาหารในห้องชุดโดยใช้เตาแก๊ส หรือใช้แก๊สเป็น เชื้อเพลิงและ/หรือเชื้อเพลิงอื่น ที่ก่อให้เกิดความรำคาญหรือเป็นการรบกวนแก่เจ้าของร่วมอื่นโดยเด็ดขาด นอกเหนือจากข้อกำหนดข้างต้นแล้ว เจ้าของร่วมจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ที่นิติบุคคลอาคารชุด หรือคณะกรรมการ หรือผู้จัดการจะกำหนดโดยการประกาศแจ้งให้ทราบเป็นคราวๆ ไป
- (20) เจ้าของร่วมหรือผู้ใช้ประโยชน์ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือคณะกรรมการ โดยผู้จัดการมีอำนาจในการดให้บริการสาธารณูปโภค อาทิ งดจ่ายน้ำประปา (กรณีค้างชำระค่าน้ำประปา) หรืองดให้บริการโทรศัพท์ส่วนกลาง (กรณีค้างชำระ) หรืองดให้บริการการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือมีอำนาจ ริบเงินค่าประกันต่างๆ หรือเรียกเก็บค่าเสียหาย และ/หรือระงับมิให้ดำเนินการหรือสั่งการให้รื้อถอนส่วนใดๆ รวมทั้งสั่งการให้ปรับปรุงแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของห้องชุดนั้น

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

อย่างไรก็ตามหากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการมีมติดังกล่าวแล้ว แต่เจ้าของร่วม ไม่ดำเนินการตามที่กำหนด ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการจะลงมติมอบหมายให้ผู้จัดการ เป็นผู้ฟ้องร้องเพื่อระงับการดำเนินการ หรือแก้ไขการดำเนินการให้ถูกต้อง รวมทั้งเรียกค่าเสียหายจากเจ้าของร่วม รายนั้นได้

ข้อ 24. เจ้าของห้องชุดที่มีความประสงค์จะทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น ต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการไม่ค้างชำระ ค่าใช้จ่ายจากผู้จัดการ รวมทั้งแจ้งชื่อ ที่อยู่หรือสถานที่ติดต่อของผู้รับโอน ให้ผู้จัดการทราบล่วงหน้าเป็น ลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 15 วัน ทำการ ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดต้องการโอนกรรมสิทธิ์ในห้องชุดให้คนต่างด้าว หรือ นิติบุคคลต่างด้าวจะต้องมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขขบพบัญญัติของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และพระราชบัญญัติอาคารชุด(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด(ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 หรือตามเงื่อนไขที่พระราชบัญญัติอาคารชุดจะมีการปรับปรุงแก้ไข(ถ้ามี) โดยจะต้องดำเนินการแจ้งหรือแสดงหลักฐานล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ทำการ และผู้รับโอนรายใหม่จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎระเบียบของอาคารชุด ใน กรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่ายใดๆ เจ้าของห้องชุดจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนที่ค้างชำระ ค่าเงินเพิ่ม ค่าติดตาม ทวงถาม (ถ้ามี) ให้เรียบร้อยก่อน

ข้อ 25. ระเบียบกฎเกณฑ์ที่กล่าวนี้ ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมเจ้าของร่วมหรือคณะกรรมการ มีอำนาจ ที่จะออกเพิ่มเติมได้อีกเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม โดยการปิดประกาศให้เจ้าของร่วมรับทราบ ซึ่งเมื่อ ปิดประกาศเรียบร้อยแล้วให้ถือว่าเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุดได้รับทราบเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 26. การต่อเติมตกแต่งหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขในเชิงต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภายนอกอาคาร ซึ่งเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุดดำเนินการมิได้ เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

- (1) การเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือวัสดุ หรือสีของผนังห้องชุดด้านนอกอาคาร หรือด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลาง หรือผนังที่เป็นส่วนรับน้ำหนักของโครงการอาคาร
- (2) การติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ หรือจานรับสัญญาณภาพต่างๆ หรือวัสดุใดๆ ที่เห็นได้จากด้านนอกห้องชุด
- (3) การกระทำการใดๆ ที่มองจากภายนอกอาคารชุดหรือห้องชุดแล้วเห็นว่า มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับสภาพ ภายนอกของอาคารหรือห้องชุด

#### หมวดที่ 9

#### การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 27. การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมมีสิทธิในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางตามหลักเกณฑ์และภายใต้ข้อกำหนด ดังนี้

- (1) ห้ามมิให้เจ้าของร่วมหรือบุคคลใดๆ ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางนอกเหนือจากการใช้ประโยชน์ตามกฎเกณฑ์ ตลอดจน วิธีการใช้ และระยะเวลาการใช้ และกฎเกณฑ์อื่นๆ ตามที่ได้กำหนดให้ใช้ โดยการจัดการและควบคุมดูแลของ

ได้จดทะเบียนนิเทศกฤษฎาการชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายอรรถวิทย์ ธีระนาบ)

ผู้จัดการ หากเจ้าของร่วมหรือบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของร่วมดังกล่าวข้างต้นไม่ปฏิบัติตามหรือปฏิบัติไม่ถูกต้อง ผู้จัดการมีสิทธิระงับการใช้ทรัพย์สินกลางของเจ้าของร่วมหรือบุคคลนั้นๆ ได้ทันทีจนกว่าเจ้าของร่วมหรือบุคคลนั้นๆ จะได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

- (2) การใช้จะต้องไม่กระทำการใดๆ ที่เป็นการผิดกฎหมาย หรือส่อไปในทางที่ขัดต่อความสงบเรียบร้อยจารีประเพณี ศีลธรรมอันดี และจะต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน ไม่ก่อความเดือดร้อนรำคาญ ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง ทรัพย์สินส่วนบุคคล หรือบุคคลอื่น จะต้องเป็นการใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน จะยึดถือครอบครองใช้ประโยชน์เพื่อประโยชน์ส่วนตัวอันจะเป็นการละเมิด ขัดขวางรบกวนสิทธิของ เจ้าของร่วมอื่น ๆ มิได้ และจะต้องใช้ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ที่จัดให้มีทรัพย์สินส่วนกลางแต่ละประเภท ทั้งนี้ด้วยความระมัดระวังดังเช่นวิญญูชนพึงจะใช้ทรัพย์สินของตนเอง
- (3) ห้ามมิให้เจ้าของร่วมใช้ทรัพย์สินส่วนกลางทำการก่อสร้างเพิ่มเติมหรือใช้ห้องชุด หรือกระทำการใดๆ ซึ่งอาจกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลางไม่ว่าส่วนหนึ่งส่วนใด หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของห้องชุดอื่น รวมทั้งโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมของอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใดของส่วนกลาง
- (4) ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่ไม่ใช่เจ้าของร่วมเข้ามาในอาคารชุด หรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง นอกจากจะได้รับอนุญาตจากเจ้าของร่วมและผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจดำเนินการแทน และนิติบุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกายหรือประพฤติตัวไม่สุภาพหรือกระทำการอื่นใดไม่เหมาะสม หรือขัดต่อข้อบังคับหรือกฎหมาย ในกรณีเช่นนั้นให้ผู้จัดการมีอำนาจเด็ดขาดในการวินิจฉัย และห้ามมิให้บุคคลนั้นเข้ามาในอาคารชุด หรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนมีอำนาจเชิญให้บุคคลนั้นออกไปจากอาคารชุดได้ตามแต่กรณี
- (5) ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่เป็นโรคติดต่อไม่ว่าจะร้ายแรงหรือไม่ก็ตามหรือโรคที่สังคมรังเกียจใช้บริการในทรัพย์สินส่วนกลาง
- (6) นอกเหนือจากข้อกำหนดข้างต้นแล้ว เจ้าของร่วมจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข ที่นิติบุคคลอาคารชุด หรือคณะกรรมการ หรือผู้จัดการ จะกำหนดโดยการประกาศแจ้งให้ทราบเป็นคราวๆ ไป
- (7) หากเจ้าของร่วม หรือบริวาร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาต ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้นิติบุคคลอาคารชุด โดยผู้จัดการ มีอำนาจดำเนินการในฐานะผู้เสียหาย หรือแทนผู้เสียหายโดยการนำมาตรการในข้อ 23 (20) มาบังคับใช้กำหนดเป็นโทษ หรือกำหนดมาตรการในการดำเนินการให้เจ้าของร่วมและบริวาร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามข้อบังคับ ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการนั้น รวมทั้งแจ้งความฟ้องร้องเจ้าของร่วมและบริวาร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตนั้น ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับและ/หรือให้ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

ข้อ 25. เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนทั้งเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่อาศัยร่วมกัน และทันต่อเหตุการณ์ นิติบุคคลอาคารชุด หรือคณะกรรมการ หรือผู้จัดการมีสิทธิและอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางได้เป็นคราวๆ ไป ตามสถานการณ์ และความเหมาะสมโดยออกประกาศและให้มีผลบังคับใช้ต่อเจ้าของร่วม บริวาร หรือบุคคลที่อยู่โดยอาศัยสิทธิของเจ้าของร่วม

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....

.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นาย.....)



## หมวดที่ 10

## อัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม

ข้อ 29. เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดสามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

- (1) ค่าใช้จ่ายสำหรับส่วนที่เกิดขึ้นในทรัพย์สินกลางเพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วม เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ ค่าน้ำประปา ค่าใช้จ่ายในการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินกลาง อันเป็นค่าใช้จ่ายโดยตรงเพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพย์สินกลาง ซึ่งจะต้องชำระตามอัตราที่กำหนดในข้อ 29 (6) (แนบสำเนาบัญชี)
- (2) ค่าใช้จ่ายเป็นครั้งคราว อันได้แก่ ค่าภาษีอากร ค่าเบี้ยประกันภัยอันเกิดจากกิจการงานของนิติบุคคลอาคารชุด การประกันภัยอาคารชุดและทรัพย์สินกลาง และกรณีมีเหตุการณ์พิเศษ อุกเหตุน้ำ และ/หรือจำเป็นรีบด่วนเพื่อประโยชน์ในการบริการส่วนกลางของเจ้าของร่วม รวมทั้งจะต้องร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างเพิ่มเติม ค่าบริการบำรุงรักษาลิฟต์ และค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาทรัพย์สินกลางใดๆ โดยชำระตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทรัพย์สินกลางของเจ้าของร่วมตามที่ปรากฏในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด โดยผู้จัดการหรือคณะกรรมการ หรือนิติบุคคลอาคารชุดจะแจ้งให้ทราบเป็นคราวๆ ไป
- (3) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอาคารชุด เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวกับการดูแลรักษา และการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินกลาง เช่น เงินค่าจ้างให้แก่ผู้จัดการ พนักงาน และลูกจ้าง ค่าใช้จ่ายสำหรับวัสดุสิ้นเปลืองในทรัพย์สินกลาง เช่น ค่าไฟฟ้า น้ำประปา และค่าใช้จ่ายในทรัพย์สินกลางตามปกติ เช่น ค่าซ่อมแซม และบำรุงรักษาทรัพย์สินกลาง รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งหมด เพื่อบริหารงานของนิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของร่วมจะต้องจ่ายค่าใช้จ่ายดังกล่าวไม่ว่าจะมีผู้อยู่อาศัยใน ห้องชุดของตนหรือไม่ก็ตาม ซึ่งจะต้องชำระตามอัตราที่กำหนดในข้อ 29 (6)
- (4) ค่าใช้จ่ายประจำเดือนเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการบริการส่วนรวม ค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการเครื่องมือ เครื่องใช้ ค่าใช้จ่ายในการจัดการการดูแลรักษาการซ่อมแซมบรรดาทรัพย์สินกลาง สาธารณูปโภค สาธารณูปการ สิ่งอำนวยความสะดวก และทรัพย์สินอื่นๆ เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ค่าใช้จ่ายในการจัดการและการบริหารงานสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ค่าใช้จ่ายในกิจการงานอื่นๆ ที่นิติบุคคลอาคารชุดพึงจะต้องจัดการอยู่เป็นประจำ ซึ่งจะต้องชำระตามอัตราที่กำหนดในข้อ 29 (6)
- (5) เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายล่วงหน้า ซึ่งกำหนดเป็นเงินกองทุนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดซื้อทรัพย์สินต่างๆ ในช่วงเริ่มต้นการจัดการและบริหารทรัพย์สินกลาง การดูแลรักษาการซ่อมแซมเพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วม รวมทั้งสำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ โดยเจ้าของร่วมทุกคนจะต้องร่วมกันออกเงินกองทุนในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อตารางเมตร (ของพื้นที่ทรัพย์สินบุคคลตามที่ปรากฏในหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ห้องชุด) กำหนดชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดในวันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการ เงินกองทุนตาม (5) หากมีเงินเหลือจากการใช้จ่ายล่วงหน้าให้ผู้จัดการนำฝากธนาคาร หรือสถาบันการเงินอื่นใดในนามของนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนศิริ เพื่อไว้ใช้จ่ายในการ

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....

.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอภิรัฐพรชัย วีระมาวัน)

บำรุงรักษาและซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดโดยให้ที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนดผู้มีอำนาจลงชื่อถอนเงินจากธนาคารหรือสถาบันการเงินอื่นใดมาใช้จ่ายตามวัตถุประสงค์ต่อไป (นายอรรถพันธ์

- (6) เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายทรัพย์สินส่วนกลาง ตามที่กำหนดในข้อ 29 (1), (3) และ (4) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับค่าใช้จ่ายตาม (1), (3) และ (4) โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ในคราวแรกให้ชำระนับตั้งแต่วันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2556 โดยชำระในอัตราตารางเมตรละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อเดือนสำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวล่วงหน้าเป็นรายปีภายในเดือนตุลาคมของทุกปี
- (7) ในกรณีที่เจ้าของร่วมไม่ชำระเงินตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 29 (1), (3) และ (4) และหรือค่าใช้จ่ายตามที่กำหนดในข้อ 29 (2) ภายในเวลาที่กำหนด เจ้าของห้องชุดรายนั้นต้องชำระเงินเพิ่มในอัตราไม่เกินร้อยละสิบสอง (12) ต่อปีของเงินที่ค้างชำระโดยไม่คิดทบต้น เจ้าของร่วมที่ค้างชำระเงินตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 29 (1), (3) และ (4) และหรือค่าใช้จ่ายตามที่กำหนดในข้อ 29 (2) ตั้งแต่หกเดือนขึ้นไปต้องชำระเงินเพิ่มในอัตราไม่เกินร้อยละยี่สิบ (20) ต่อปี และถูกระงับการให้บริการส่วนรวมหรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางตามที่กำหนดในข้อบังคับ รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่
- (8) ค่าใช้จ่ายใดๆ หากจัดอยู่ในประเภทที่ต้องเสียภาษีมูลค่าเพิ่ม การจัดเก็บและการจ่ายจะต้องมีภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามอัตราและวิธีการตามกฎหมายของทางราชการ (นายอรรถพันธ์ ตันวงศ์
- (9) ให้นิติบุคคลอาคารชุดเปิดบัญชีธนาคารในชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนสิริ เพื่อนำเข้า การเบิกจ่ายหนึ่ง เงินค่าใช้จ่ายในหมวดนี้จะต้องอยู่ในบัญชีแยกต่างหากจากบัญชีเงินกองทุน โดยวงเงินและอำนาจการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการ

ข้อ 30. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ให้เช่าประโยชน์ห้องชุดต้องชำระค่าบริการสาธารณูปโภคและค่าใช้จ่ายบริการส่วนตัว เช่น ค่าน้ำประปาของแต่ละห้องชุด ค่าโทรศัพท์ผ่านศูนย์ ฯลฯ ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง หรือตามอัตราที่นิติบุคคลอาคารชุดหรือที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการกำหนด

ข้อ 31. เจ้าของห้องชุดต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 29. และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 30. ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 29. ตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายตามรายการที่กำหนดในข้อบังคับนี้ โดยเจ้าของร่วมตกลงชำระตามอัตราที่ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดและชำระภายในกำหนดเวลาที่ได้รับแจ้งจากนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 32. ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามที่กล่าวในหมวดนี้ หรือกรณีชำระด้วยเช็คให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดถูกปฏิเสธการจ่ายเงิน เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าบอกกล่าวทวงถามครั้งละ 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ทุกครั้งที่ทวงถาม โดยให้ชำระครั้งเดียวกับการชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด

ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

งานเจ้าหน้าที่

ข้อ 33. เพื่อประโยชน์ในการบังคับชำระหนี้อันเกิดจากค่าใช้จ่ายให้นิติบุคคลอาคารชุดมีบุริมสิทธิ ดังนี้

- (1) บุริมสิทธิเกี่ยวกับค่าภาษีอากร ให้ถือว่าเป็นบุริมสิทธิที่มีอยู่เหนือสิ่งหาทรัพย์สินที่เจ้าของห้องชุดนั้นนำมาไว้ในห้องชุดของตน
- (2) บุริมสิทธิเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการให้บริการส่วนรวม และที่เกิดจากเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดูแลรักษา และการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ถือว่าเป็นบุริมสิทธิที่มีอยู่เหนือทรัพย์สินส่วนบุคคลของแต่ละเจ้าของห้องชุด (ถ้า  
ถ้าผู้จัดการได้ส่งรายการหนี้ตามที่กล่าวใน (2) ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้ถือว่าเป็นนิติบุคคล  
บุริมสิทธิเหนือทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของห้องชุด โดยจัดอยู่ในลำดับก่อนจำนอง

ข้อ 34. ในกรณีที่มีเหตุการณ์จำเป็นรีบด่วน เพื่อการรักษา ซ่อมแซม ตลอดจนการจัดการอื่นใด เพื่อความปลอดภัยของตัวอาคาร หรือเพื่อประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม ให้ผู้จัดการมีอำนาจใช้จ่ายเงินกองทุนสำหรับการดังกล่าวได้ทันที ดังเช่นวิญญูชนจะพึงรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง และเมื่อผู้จัดการได้จัดการไปเช่นใดแล้วให้รายงานให้คณะกรรมการทราบโดยเร็วที่สุดที่จะกระทำได้ เพื่อร่วมกันพิจารณาดำเนินการต่อไป

ข้อ 35. ในกรณีที่ประชุมใหญ่มีมติให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง นอกเหนือจากการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางตามปกติ หรือให้จัดซื้อหรือให้ได้มาซึ่งทรัพย์สินใดๆ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวทั้งหมด ให้ผู้จัดการเรียกเก็บจากเจ้าของร่วมทุกคน เฉลี่ยตามอัตราส่วนที่แต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามมติของที่ประชุมใหญ่ แล้วแต่กรณี

#### หมวดที่ 11

#### การประกันภัย

ข้อ 36. นิติบุคคลอาคารชุดจะจัดให้มี และคงไว้ตลอดไปซึ่งการประกันภัยสำหรับอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด ตามมูลค่าของการก่อสร้างใหม่ โดยให้ทำประกันภัยกับบริษัทประกันภัยที่เชื่อถือได้ โดยให้นิติบุคคลเป็นผู้เอาประกันภัยในฐานะตัวแทนของเจ้าของร่วมทั้งหมด และเป็นผู้รับประโยชน์แทนเจ้าของร่วมทั้งหมดจากการประกันภัย เพื่อที่จะสามารถใช้เงินนั้นจ่ายค่าชดเชยความเสียหาย โดยให้เรียกเก็บเงินค่าประกันภัยทั้งหมด จากเจ้าของร่วม ที่จะต้องร่วมกันชำระตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทรัพย์สินส่วนกลาง ตามวิธีการที่ผู้จัดการจะได้กำหนดเรียกเก็บต่อไปนิติบุคคลอาคารชุดจะจัดให้มีและคงไว้ตลอดไปซึ่งการประกันภัย ดังต่อไปนี้

- (1) การประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Insurance) เพื่อให้ความคุ้มครองหรือความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งเป็นผลจากการกระทำของนิติบุคคลอาคารชุด คณะกรรมการ ผู้จัดการ เจ้าของร่วม หรือผู้ครอบครองห้องชุด รวมทั้งเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบุคคลดังกล่าว ซึ่งได้กระทำการใดๆ อันเกี่ยวข้องกับทรัพย์สินส่วนกลางหรืออาคารชุด และ

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นาย).....

- (2) ประกันอัคคีภัยและประกันภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ซึ่งจะต้องดำเนินการเอาประกันภัยตามรายการที่กฎหมายกำหนด หรือรายการที่จะต้องดำเนินการตามความเหมาะสม ทั้งนี้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้

ข้อ 37. เจ้าของร่วมมีสิทธิทำประกันภัยเพิ่มเติมสำหรับทรัพย์สินส่วนบุคคลในการทำประกันภัยเพิ่มเติมดังกล่าว เจ้าของร่วมมีสิทธิทำประกันภัยสำหรับประกันความรับผิดของตน อันพึงมีเกี่ยวกับความเสียหายต่อบุคคลหรือทรัพย์สินในห้องชุดของตน แต่ทั้งนี้เจ้าของห้องชุดจะต้องระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยที่ตนทำขึ้น ให้มีข้อความยกเว้นการรับช่วงสิทธิเพื่อเรียกหรือเอาประกันนิติบุคคลอาคารชุด ผู้จัดการ คณะกรรมการ พนักงาน และเจ้าของร่วมรายอื่นๆ การประกันภัยเช่นว่านี้จะต้องไม่มีผลกระทบ หรือทำให้ความรับผิดของผู้เอาประกันตามสัญญาที่นิติบุคคลอาคารชุดได้ทำไว้ต้องลดน้อยลง ในกรณีที่นิติบุคคลอาคารชุดได้รับค่าสินไหมทดแทนน้อยกว่าจำนวนที่พึงได้รับตามสัญญาประกันภัยที่นิติบุคคลอาคารชุดได้ทำขึ้น เนื่องจากเหตุที่เจ้าของห้องชุดได้ทำประกันภัยขึ้นเอง เจ้าของห้องชุดรายนั้นจะต้องส่งมอบค่าสินไหมทดแทนที่ตนได้รับจากการประกันภัยขึ้นเองนั้น ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดตามจำนวนที่ลดน้อยลงไปในนั้น ค่าสินไหมทดแทนส่วนนี้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจะได้จัดสรรตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุดต่อไป

(นางสาว

ข้อ 38. เบี้ยประกันภัยสำหรับการประกันภัยที่นิติบุคคลอาคารชุดทำขึ้น และการประกันภัยอื่นใดที่คณะกรรมการเห็นว่าจำเป็น ให้ถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ที่เจ้าของร่วมจะต้องเฉลี่ยกันชำระตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดในข้อบังคับนี้

ข้อ 39. ค่าสินไหมทดแทนที่ได้รับจากบริษัทประกันภัย ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการดำเนินการก่อสร้าง ซ่อมแซมทรัพย์สินที่เสียหายขึ้นใหม่ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อบังคับนี้

ข้อ 40. ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีฐานะเป็นตัวแทนของผู้เอาประกัน ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยที่นิติบุคคลอาคารชุดได้ทำไว้ ค่าสินไหมทดแทนทั้งหลายที่เกิดจากสัญญาประกันภัยตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับฉบับนี้ ให้ผู้จัดการเป็นผู้มีอำนาจรับไว้ในฐานะตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งเป็นผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์ประกันภัยนั้น รวมทั้งมีอำนาจต่อรองค่าสินไหมทดแทนตามที่ระบุไว้ได้ ทั้งนี้ ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเป็นผู้นำค่าสินไหมทดแทนนั้นไปเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ซ่อมแซม หรือการทำให้ทรัพย์สินที่เอาประกันไว้เน่ากลับคืนดีดังเดิม

ข้อ 41. เว้นแต่จะได้กำหนดไว้ในหมวดนี้เป็นประการอื่น ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการและโดยการกระทำแทนนิติบุคคลอาคารชุดและเจ้าของร่วมมีอำนาจในการตกลงเรื่องค่าสินไหมทดแทน การสูญเสียหรือตามสัญญาการบอกเลิก หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงในการประกันภัยทั้งหลายนั้นตามความเหมาะสม

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 42. คณะกรรมการจะต้องพิจารณาบทพจนถึงการประกันภัยที่นิติบุคคลอาคารชุดได้ทำขึ้น อย่างน้อยครั้งหนึ่งในทุกกรอบระยะเวลา 1 ปี

### หมวดที่ 12

#### คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 43. เจ้าของร่วมจะต้องจัดให้มีคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ตามมติเสียงข้างมากของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ประกอบด้วยกรรมการอย่างน้อย 3 คน แต่ไม่เกิน 9 คน

- (1) กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี ในกรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระหรือมีการแต่งตั้งกรรมการเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่งให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทนหรือเป็นกรรมการเพิ่มขึ้นอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งไว้แล้ว
- (2) เมื่อครบกำหนดตามข้อ (1) หากยังมีได้มีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่
- (3) กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่ไม่อาจหาบุคคลอื่นมาดำรงตำแหน่งได้
- (4) การแต่งตั้งกรรมการ ให้ผู้จัดการนำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวันนับแต่วันในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติ

ข้อ 44. บุคคลที่มีสิทธิจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องเป็นบุคคลต่อไปนี้

- (1) เจ้าของร่วมหรือคู่สมรสของเจ้าของร่วม
  - (2) ผู้แทนโดยชอบธรรม ผู้อุปนาถ หรือผู้พิทักษ์ ในกรณีเจ้าของร่วมเป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ แล้วแต่กรณี
  - (3) ตัวแทนของนิติบุคคลจำนวนหนึ่งคน ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นเจ้าของร่วม
- ในกรณีที่ห้องชุดใดมีผู้ถือกรรมสิทธิ์เป็นเจ้าของร่วมหลายคน ให้มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการจำนวนหนึ่งคน

ข้อ 45. บุคคลซึ่งจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- (1) เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือ คนเสมือนไร้ความสามารถ
- (2) เคยถูกที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ หรือถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (3) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ องค์การ หรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนฐานทุจริตต่อหน้าที่
- (4) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....งานเจ้าหน้าที่

ข้อ 46 นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก
- (3) ไม่ได้เป็นบุคคลตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 44. หรือมีลักษณะต้องห้ามตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ
- (4) ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติตามเสียงข้างมากให้พ้นจากตำแหน่ง

(นาง

ข้อ 47 คณะกรรมการมีหน้าที่ควบคุมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด และหน้าที่อื่นตามที่กำหนดในข้อบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมจะได้มอบหมายไว้

(นายอนุศักดิ์ คุ้มวงศ์ดี)

- (1) ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานกรรมการ และจะเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการก็ได้
- (2) ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ และในกรณีที่กรรมการตั้งแต่สองคนขึ้นไปร้องขอให้เรียกประชุมกรรมการ ให้ประธานกรรมการกำหนดวันประชุมภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับการร้องขอ
- (3) การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม
- (4) ในการประชุมคณะกรรมการถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม
- (5) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ 48 ให้คณะกรรมการมีอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (1) ควบคุมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- (2) แต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งขึ้นทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ ในกรณีที่ไม่มีผู้จัดการหรือ ผู้จัดการไม่สามารปฏิบัติหน้าที่ตามปกติได้เกินเจ็ดวัน
- (3) จัดประชุมคณะกรรมการหนึ่งครั้งในทุกหกเดือนเป็นอย่างน้อย
- (4) หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....  
(นายณัฐพงษ์ วัฒนาวิน)

## หมวดที่ 13

## การประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

ข้อ 49. ให้ผู้จัดการจัดให้มีการประชุมใหญ่ โดยถือว่าเป็นการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรกภายในหกเดือนนับแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการ และพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับและผู้จัดการที่จดทะเบียนตามที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดไว้แล้ว

ในกรณีที่การประชุมใหญ่สามัญไม่เห็นชอบกับข้อบังคับหรือผู้จัดการตามวรรคหนึ่ง ให้การประชุมใหญ่แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อบังคับ หรือถอดถอนและแต่งตั้งผู้จัดการด้วย

ข้อ 50. ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้งภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อกิจการ ดังต่อไปนี้

- (1) พิจารณานุมัติงบดุล
- (2) พิจารณารายงานประจำปี
- (3) แต่งตั้งผู้สอบบัญชี
- (4) พิจารณาเรื่องอื่น ๆ

ข้อ 51. ในกรณีมีเหตุจำเป็น ให้บุคคลดังต่อไปนี้มีสิทธิเรียกประชุมใหญ่สามัญเมื่อใดก็ได้

- (1) ผู้จัดการ
- (2) คณะกรรมการโดยมติเกินกว่ากึ่งหนึ่งของที่ประชุมคณะกรรมการ
- (3) เจ้าของร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคะแนนเสียงเจ้าของร่วมทั้งหมดลงลายมือชื่อทำหนังสือร้องขอให้เปิดประชุมต่อคณะกรรมการ ในกรณีนี้ ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมภายในสิบห้าวันนับแต่วันรับคำร้องขอ ถ้าคณะกรรมการมิได้จัดให้มีการประชุมภายในกำหนดเวลาดังกล่าว เจ้าของร่วมตามจำนวนข้างต้นมีสิทธิจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญเองได้ โดยให้แต่งตั้งตัวแทนคนหนึ่งเพื่อยกหนังสือเรียกประชุม

ข้อ 52. การเรียกประชุมใหญ่ต้องทำเป็นหนังสือนัดประชุมระบุสถานที่ วัน เวลา ระเบียบวาระการประชุม และเรื่องที่จะเสนอต่อที่ประชุมพร้อมด้วยรายละเอียดตามสมควรและจัดส่งให้เจ้าของร่วมไม่น้อยกว่าเจ็ดวันก่อนวันประชุม

ข้อ 53. การประชุมใหญ่ต้องมีผู้มาประชุมซึ่งมีเสียงลงคะแนนรวมกันไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนเสียงลงคะแนนทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม

กรณีที่เจ้าของร่วมมาประชุมไม่ครบองค์ประชุมตามที่กำหนดในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายในสิบห้าวันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งก่อน และการประชุมใหญ่ครั้งหลังนี้ไม่บังคับว่าจะต้องครบองค์ประชุมหรือไม่

ผู้จัดการ หรือ คู่สมรสของผู้จัดการจะเป็นประธานในการประชุมใหญ่ไม่ได้

ข้อ 54. ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของร่วมแต่ละรายมีคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณัฐพรชัย วีระบวรวิทย์)

ถ้าเจ้าของร่วมคนเดียวมีคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมดให้ลดจำนวนคะแนนเสียงของผู้นั้นลง มาเหลือเท่ากับจำนวนคะแนนเสียงของบรรดาเจ้าของร่วมอื่นๆ รวมกัน

ข้อ 55. เจ้าของร่วมอาจมอบฉันทะเป็นหนังสือให้ผู้อื่นออกเสียงแทนตนได้ แต่ผู้รับมอบฉันทะคนหนึ่งจะรับมอบฉันทะ ออกเสียงในการประชุมครั้งหนึ่งเกินสามห้องชุดมิได้

ข้อ 56. บุคคลดังต่อไปนี้จะรับมอบฉันทะให้ออกเสียงแทนเจ้าของร่วมมิได้

- (1) กรรมการและคู่สมรสของกรรมการ
- (2) ผู้จัดการและคู่สมรสของผู้จัดการ
- (3) พนักงานหรือลูกจ้างของนิติบุคคลอาคารชุดหรือของผู้รับจ้างของนิติบุคคลอาคารชุด
- (4) พนักงานหรือลูกจ้างของผู้จัดการ ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล

ข้อ 57. มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ต้องได้รับมติเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน คะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- (1) การซื้ออสังหาริมทรัพย์หรือรับการให้อสังหาริมทรัพย์ที่มีค่าภาระติดพันเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง
- (2) การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เป็นอสังหาริมทรัพย์
- (3) การอนุญาตให้เจ้าของร่วมทำการก่อสร้าง ตกแต่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมห้องชุดของตนซึ่งที่มี ผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคารชุดโดยค่าใช้จ่ายของผู้เป็นเจ้าของ
- (4) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้หรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง
- (5) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันในข้อบังคับตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 29
- (6) การก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือ ปรับปรุงทรัพย์สินส่วนกลาง
- (7) การจัดหาผลประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ในกรณีที่เจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องที่บัญญัติได้ตามวรรคหนึ่งในการประชุมครั้งใหม่นี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

ข้อ 58. มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ต้องได้รับมติเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด คือ

- (1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ
- (2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทน

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

นายสมเกียรติ พันธ์...



## หมวดที่ 14

## อาคารชุดเสียหายทั้งหมดหรือบางส่วน

ข้อ 59. เมื่อเกิดความเสียหายแก่อาคารชุด ให้ดำเนินการกรณี ต่อไปนี้

- (1) ในกรณีที่อาคารชุดเสียหายทั้งหมด หรือเสียหายเป็นบางส่วนเกินกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ถ้าที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติโดยคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด ให้ก่อสร้างขึ้นใหม่ หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้น ก็ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการก่อสร้างขึ้นใหม่ หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืนดี
- (2) ในกรณีที่อาคารชุดเสียหายเป็นบางส่วน แต่ไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ถ้าส่วนใดส่วนหนึ่งของห้องชุดเสียหายมีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้นก็ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืนดี
- (3) ถ้าที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตาม 1). หรือส่วนใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหายตาม 2). แล้วแต่กรณี มีมติไม่ก่อสร้างใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหาย ให้เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดที่เสียหายนั้น ลินสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด และให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการให้เจ้าของร่วมซึ่งห้องชุดไม่ได้รับความเสียหาย ร่วมกันชดใช้ราคาให้แก่เจ้าของร่วมซึ่งหมดสิทธิไปนั้น ทั้งนี้ ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วม แต่ละคนมีกรรมสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลาง ..  
เมื่อเจ้าของร่วมดังกล่าวได้รับค่าชดใช้ราคาทรัพย์สินส่วนกลางแล้ว ให้เจ้าของร่วมนั้นลินสิทธิในทรัพย์สิน ส่วนบุคคล หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดของห้องชุดดังกล่าวเป็นอันยกเลิก และให้เจ้าของร่วมส่งคืนพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับชดใช้ราคาทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 60. ในกรณีที่อาคารชุดมีการทำประกันภัยอาคารไว้

- (1) หากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม หรือส่วนใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหายมีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายตามข้อ 59. 1) หรือ 2). แล้วแต่กรณีให้นำค่าสินไหมทดแทนที่ได้รับจากการประกันภัยไว้ ออกใช้สำหรับการก่อสร้างหรือซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางก่อน หากไม่พอหรือการประกันภัย ไม่คุ้มครอง ให้เจ้าของร่วมทุกคน เสิร์ยออกค่าใช้จ่ายตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลาง ส่วนค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนบุคคล ให้ตกเป็นภาระของเจ้าของร่วมแต่ละรายที่ต้องเสียหายนั่นเอง
- (2) กรณีอาคารชุดถูกเวนคืนบางส่วนตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 22 หรือที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือ ส่วนใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหาย มีมติไม่ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 59.
- (3) การจัดการค่าสินไหมทดแทนที่ได้รับให้เป็นไปตามเสียงข้างมากของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดไม่ถูกเวนคืนหรือไม่ได้รับความเสียหาย

ได้ลงคะแนนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 61. ห้องชุดที่ก่อสร้างขึ้นใหม่ตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 59 1). และ 2). แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าแทนที่ห้องชุดเดิม และให้ถือว่าหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดเดิมเป็นหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดสำหรับห้องชุดที่ก่อสร้างขึ้นใหม่นั้น ถ้ารายละเอียดในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดเดิม ไม่ตรงกับห้องชุดที่ก่อสร้างใหม่ ให้ผู้จัดการดำเนินการแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่แก้ไขถูกต้อง

(นายอรุณพัทธ์ วิมลเสถียร)

ข้อ 62. กรณีทรัพย์สินส่วนกลางอื่นนอกจากอาคารชุดได้รับความเสียหาย ถูกทำลาย หรือสูญหาย และได้มีการประกันภัยทรัพย์สินส่วนกลางนั้นไว้ ให้ผู้จัดการนำค่าสินไหมทดแทนที่ได้รับจากการประกันภัยออกใช้ในการซ่อมแซม หรือจัดหาทดแทนทรัพย์สินส่วนกลางนั้นก่อน หากไม่พอหรือการประกันภัยไม่คุ้มครองให้เจ้าของร่วมทุกคนเฉลี่ยออกค่าใช้จ่ายตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

#### หมวดที่ 15

##### การเลิกอาคารชุด

- ข้อ 63. อาคารชุดที่ได้จดทะเบียนแล้วอาจเลิกได้ด้วยเหตุใดเหตุหนึ่ง ดังต่อไปนี้
- (1) เจ้าของร่วมทั้งหมดมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอาคารชุด
  - (2) อาคารชุดนั้นเสียหายทั้งหมด และเจ้าของร่วมมีมติไม่ให้ก่อสร้างอาคารนั้นขึ้นใหม่
  - (3) อาคารชุดเวนคืนทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

#### หมวดที่ 16

##### บทเฉพาะกาล

ข้อ 64. เพื่อประโยชน์ในการบริหารอาคารชุดภายหลังจากที่จดทะเบียนอาคารชุดเรียบร้อยแล้ว แต่ห้องชุดเป็นส่วนมากยังไม่ได้อโอนกรรมสิทธิ์จากเจ้าของโครงการให้แก่ผู้ซื้อ เจ้าของโครงการจึงขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดบทเฉพาะกาลดังนี้เพื่อประโยชน์ในการบริหารอาคารชุดให้เป็นไปตามความประสงค์ของเจ้าของร่วมแต่ละรายในอนาคต ดังต่อไปนี้

- (1) เจ้าของโครงการไม่มีภาระหน้าที่ในการชำระเงินกองทุนตามที่กำหนดในข้อ 29 (5) แต่ประการใด ทั้งนี้ถึงแม้ว่าเจ้าของโครงการจะอยู่ในฐานะเจ้าของห้องชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด แต่เจ้าของโครงการยังมีภาระหน้าที่ที่จะต้องรับผิดชอบนอกเหนือจากเจ้าของห้องชุดตามปกติทั่วไป อย่างไรก็ตาม เจ้าของโครงการยังคงมีหน้าที่ในการเรียกเก็บเงินกองทุนจากผู้ซื้อห้องชุดแทนนิติบุคคลอาคารชุด โดยเมื่อผู้ซื้อได้รับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการแล้ว เจ้าของโครงการจะเรียกเก็บเงินกองทุนและนำส่งให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ชารี นาย แสนศิริ ต่อไป
- (2) ในขณะที่ยังไม่ได้มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรก การใดที่ข้อบังคับกำหนดว่าผู้จัดการจะดำเนินการได้ต้องได้รับการอนุมัติหรือผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมก่อน ให้ผู้จัดการดำเนินการไปตามที่

ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ..... (นายอรุณพัทธ์ วิมลเสถียร) พนักงานเจ้าหน้าที่

จำเป็นก่อนได้โดยไม่ต้องขอความยินยอมจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมแต่อย่างใด ทั้งนี้ จนกว่าจะได้มี  
ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรกตามกฎหมายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (นายอรรถกฤต

- (3) ให้ผู้จัดการมีอำนาจดำเนินการใดๆ รวมทั้งออกกฎ ระเบียบ ประกาศต่างๆ และมีอำนาจในการว่าจ้างพนักงาน  
หรือลูกจ้างเท่าที่จำเป็น เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่การบริหารนิติบุคคลอาคารชุดตาม ความเหมาะสม

ข้อ 65. หากส่วนหนึ่งส่วนใด หรือข้อหนึ่งข้อใดของข้อบังคับนี้ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.(๒๕๓๖) หรือที่  
พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ. 2534, พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 พระราชบัญญัติ  
อาคารชุด (ฉบับที่ 4 ) พ.ศ. 2551 หรือคำสั่งหรือระเบียบ และศีลธรรมอันดีของประชาชน และ/หรือกฎหมายอื่นใด  
ให้ถือว่าเฉพาะส่วนหนึ่งส่วนใดหรือข้อหนึ่งข้อใดของข้อบังคับนั้น เป็นโมฆะไม่มีผลบังคับใช้ โดยให้ถือว่าส่วนอื่นๆ ของ  
ข้อบังคับที่สมบูรณ์แยกจากส่วนที่เป็นโมฆะหรือไม่สมบูรณ์นั้นยังมีผลใช้บังคับได้


ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายณัฐพงษ์ ธีระกุล)

## รายการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อบังคับ

| ข้อความในข้อบังคับเดิม   | ข้อความที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใหม่  |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>หมวดที่ 13</b><br/><b>การประชุมใหญ่เจ้าของร่วม</b></p> <p>ข้อ 50</p> <p>ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้งภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อกิจการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) พิจารณานุมัติงบดุล</p> <p>(2) พิจารณารายงานประจำปี</p> <p>(3) แต่งตั้งผู้สอบบัญชี</p> <p>(4) พิจารณาเรื่องอื่น ๆ</p> | <p style="text-align: center;"><b>หมวดที่ 13</b><br/><b>การประชุมใหญ่เจ้าของร่วม</b></p> <p>แก้ไขข้อความ ข้อ 50</p> <p>ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้งภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุด"และ/หรือให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมอิเล็กทรอนิกส์พ.ศ.2563 มาตรา 9 ในการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์และจัดส่งเอกสารประกอบการประชุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ตามคณะกรรมการเห็นสมควร" เพื่อกิจการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) พิจารณานุมัติงบดุล</p> <p>(2) พิจารณารายงานประจำปี</p> <p>(3) แต่งตั้งผู้สอบบัญชี</p> <p>(4) พิจารณาเรื่องอื่น ๆ</p> |

ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ☒ สามัญ ☐ ใสามัญ ครั้งที่สอง เมื่อวันที่ ๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่สอง เมื่อวันที่ .....เดือน.....พ.ศ..... ด้วยคะแนนเสียงจำนวน ๒๕๐๖.๓๘ ใน ๒๕๐๖.๓๘ เป็นไปตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๑ ได้จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.....

ลงชื่อ..........พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นางเบญจภัทร นิยมดี)  
- ๘ มิ.ค. ๒๕๖๕

[illegible]





| หน่วยงาน ขาวี บาย แสนลิรี |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1/7/68 |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------|----------|
| อาคาร A                   |                    |                                       |       |               |       |              |       | รหัสอุปกรณ์ FE       |          |
| ลำดับ                     | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบตเตอรี่                      |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง       | หมายเหตุ |
|                           |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                      |          |
| 1                         | A1                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 8          |          |
| 2                         | A2                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8          |          |
| 3                         | A3                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8          |          |
| 4                         | A4                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 7          |          |
| 5                         | A5                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7          |          |
| 6                         | A6                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7          |          |
| 7                         | A7                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 6          |          |
| 8                         | A8                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6          |          |
| 9                         | A9                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6          |          |
| 10                        | A10                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 5          |          |
| 11                        | A11                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5          |          |
| 12                        | A12                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5          |          |
| 13                        | A13                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 4          |          |
| 14                        | A14                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4          |          |
| 15                        | A15                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4          |          |
| 16                        | A16                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 3          |          |
| 17                        | A17                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3          |          |
| 18                        | A18                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3          |          |
| 19                        | A19                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2          |          |
| 20                        | A20                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 2          |          |
| 21                        | A21                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2          |          |
| 22                        | A22                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 1          |          |
| 23                        | A23                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 1          |          |
| 24                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 25                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 26                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 27                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 28                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 29                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 30                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

1 7 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

1 7 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| หน่วยงาน ขวี่ บาย แสนลรี |                    |                 |       | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1/7/68 |          |
|--------------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------------|-------|--------------|-------|----------------------|----------|
| อาคาร B                  |                    |                 |       | (FIRE EXIT)            |       |              |       | รหัสอุปกรณ์ FE       |          |
| ลำดับ                    | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟขารว้แบตเตอรี |       | สภาพแบตเตอรี           |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง       | หมายเหตุ |
|                          |                    | ปกติ            | แก้ไข | ปกติ                   | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                      |          |
| 1                        | A1                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า     |          |
| 2                        | A2                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า     |          |
| 3                        | A3                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8          |          |
| 4                        | A4                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8          |          |
| 5                        | A5                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7          |          |
| 6                        | A6                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7          |          |
| 7                        | A7                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6          |          |
| 8                        | A8                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6          |          |
| 9                        | A9                 | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5          |          |
| 10                       | A10                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5          |          |
| 11                       | A11                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4          |          |
| 12                       | A12                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4          |          |
| 13                       | A13                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3          |          |
| 14                       | A14                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3          |          |
| 15                       | A15                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2          |          |
| 16                       | A16                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2          |          |
| 17                       | A17                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1          |          |
| 18                       | A18                | /               |       | /                      |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1          |          |
| 19                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 20                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 21                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 22                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 23                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 24                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 25                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 26                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 27                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 28                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 29                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |
| 30                       |                    |                 |       |                        |       |              |       |                      |          |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง  
ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ

1/7/68
1/7/68



| หน่วยงาน ขาริ บาย แตนลิริ |                      |                  |       | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                 | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|-------------------------------|-------------|
| อาคาร A                   |                      |                  |       |   |       |              |       | 17/7/68                       | EL .....    |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่                             |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                | หมายเหตุ    |
|                           |                      | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                               |             |
| 1                         | A1                   | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นตาดฟ้า  |             |
| 2                         | A2                   | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องFressurizadfan ชั้นตาดฟ้า |             |
| 3                         | A3                   | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องปั้มกระจายน้ำ ชั้น 8      |             |
| 4                         | A4                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 8         |             |
| 5                         | A5                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 7         |             |
| 6                         | A6                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 6         |             |
| 7                         | A7                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 5         |             |
| 8                         | A8                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 4         |             |
| 9                         | A9                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 3         |             |
| 10                        | A10                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 2         |             |
| 11                        | A11                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-2 ชั้น 1         |             |
| 12                        | A12                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 8         |             |
| 13                        | A13                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 7         |             |
| 14                        | A14                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 6         |             |
| 15                        | A15                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 5         |             |
| 16                        | A16                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 4         |             |
| 17                        | A17                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 3         |             |
| 18                        | A18                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 2         |             |
| 19                        | A19                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุน้ไฟ ST-1 ชั้น 1         |             |
| 20                        | A20                  | /                |       | /   |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1               |             |
| 21                        | A21                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8            |             |
| 22                        | A22                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7            |             |
| 23                        | A23                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6            |             |
| 24                        | A24                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5            |             |
| 25                        | A25                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4            |             |
| 26                        | A26                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3            |             |
| 27                        | A27                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2            |             |
| 28                        |                      |                  |       |   |       |              |       |                               |             |
| 29                        |                      |                  |       |   |       |              |       |                               |             |
| 30                        |                      |                  |       |   |       |              |       |                               |             |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

17/7/68

17/7/68

| หน่วยงาน ขวริ บาย แสนสิริ<br>อาคาร B |                      |                  |       | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ<br>รหัสอุปกรณ์ |          | 1/7/68<br>EL ..... |  |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|--------------------|--|
| ลำดับ                                | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่                             |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ |                    |  |
|                                      |                      | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |          |                    |  |
| 1                                    | A1                   | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นคาตฟ้า |          |                    |  |
| 2                                    | A2                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |          |                    |  |
| 3                                    | A3                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |          |                    |  |
| 4                                    | A4                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |          |                    |  |
| 5                                    | A5                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |          |                    |  |
| 6                                    | A6                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |          |                    |  |
| 7                                    | A7                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |          |                    |  |
| 8                                    | A8                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |          |                    |  |
| 9                                    | A9                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |          |                    |  |
| 10                                   | A10                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |          |                    |  |
| 11                                   | A11                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |          |                    |  |
| 12                                   | A12                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |          |                    |  |
| 13                                   | A13                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |          |                    |  |
| 14                                   | A14                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |          |                    |  |
| 15                                   | A15                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |          |                    |  |
| 16                                   | A16                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |          |                    |  |
| 17                                   | A17                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |          |                    |  |
| 18                                   | A18                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |          |                    |  |
| 19                                   | A19                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |          |                    |  |
| 20                                   | A20                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |          |                    |  |
| 21                                   | A21                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |          |                    |  |
| 22                                   | A22                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |          |                    |  |
| 23                                   | A23                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |          |                    |  |
| 24                                   | A24                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |          |                    |  |
| 25                                   | A25                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |          |                    |  |
| 26                                   | A26                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |          |                    |  |
| 27                                   | A27                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |          |                    |  |
| 28                                   | A28                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |          |                    |  |
| 29                                   | A29                  | /                |       | /   |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |          |                    |  |
| 30                                   | A30                  | /                |       | /   |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |          |                    |  |
| 31                                   | A31                  | /                |       | /   |       | /            |       |                              |          |                    |  |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ .....  
1, 7, 68

หัวหน้าช่าง  
ลงชื่อ .....  
1, 7, 68

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ .....



[illegible]

| หน่วยงาน ขววิ บาย แสนสิริ |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |              |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1/8/68<br>รหัสอุปกรณ์ FE ..... |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|----------|
| อาคาร A                   |                    | ไฟสว่างแบบเคอริ                       |       | สภาพแบบเคอริ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                               | หมายเหตุ |
| ลำดับ                     | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |  |          |
| 1                         | A1                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 8                                  |          |
| 2                         | A2                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8                                  |          |
| 3                         | A3                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8                                  |          |
| 4                         | A4                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 7                                  |          |
| 5                         | A5                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7                                  |          |
| 6                         | A6                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7                                  |          |
| 7                         | A7                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 6                                  |          |
| 8                         | A8                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6                                  |          |
| 9                         | A9                 | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6                                  |          |
| 10                        | A10                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 5                                  |          |
| 11                        | A11                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5                                  |          |
| 12                        | A12                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5                                  |          |
| 13                        | A13                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 4                                  |          |
| 14                        | A14                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4                                  |          |
| 15                        | A15                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4                                  |          |
| 16                        | A16                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 3                                  |          |
| 17                        | A17                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3                                  |          |
| 18                        | A18                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3                                  |          |
| 19                        | A19                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2                                  |          |
| 20                        | A20                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 2                                  |          |
| 21                        | A21                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2                                  |          |
| 22                        | A22                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-1 ชั้น 1                                  |          |
| 23                        | A23                | /                                     |       | /            |       | /            |       | ST-2 ชั้น 1                                  |          |
| 24                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 25                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 26                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 27                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 28                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 29                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |
| 30                        |                    |                                       |       |              |       |              |       |  |          |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

1 8 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

1 8 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| หน่วยงาน ชวริ นาย แสนสิริ |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1/8/68 |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------------|----------|
| อาคาร B                   |                    |                                       |       |               |       |              |       | รหัสอุปกรณ์ FE ..... |          |
| ลำดับ                     | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                      |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง       | หมายเหตุ |
|                           |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                      |          |
| 1                         | A1                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า     |          |
| 2                         | A2                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า     |          |
| 3                         | A3                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8          |          |
| 4                         | A4                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8          |          |
| 5                         | A5                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7          |          |
| 6                         | A6                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7          |          |
| 7                         | A7                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6          |          |
| 8                         | A8                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6          |          |
| 9                         | A9                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5          |          |
| 10                        | A10                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5          |          |
| 11                        | A11                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4          |          |
| 12                        | A12                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4          |          |
| 13                        | A13                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3          |          |
| 14                        | A14                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3          |          |
| 15                        | A15                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2          |          |
| 16                        | A16                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2          |          |
| 17                        | A17                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1          |          |
| 18                        | A18                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1          |          |
| 19                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 20                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 21                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 22                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 23                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 24                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 25                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 26                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 27                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 28                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 29                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |
| 30                        |                    |                                       |       |               |       |              |       |                      |          |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

1 8 68

ลงชื่อ

1 8 68

ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร



หน่วยงาน ขาริ บาย แตนสิริ

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ

1/8/68

รหัสอุปกรณ์

EL

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                 | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------------|----------|
|       |                      | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                                |          |
| 1     | A1                   | /                |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นตาดฟ้า   |          |
| 2     | A2                   | /                |       | /             |       | /            |       | ห้อง Fressurizadfan ชั้นตาดฟ้า |          |
| 3     | A3                   | /                |       | /             |       | /            |       | ห้อง บั้มสรวายน้ำ ชั้น 8       |          |
| 4     | A4                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 8          |          |
| 5     | A5                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 7          |          |
| 6     | A6                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 6          |          |
| 7     | A7                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 5          |          |
| 8     | A8                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 4          |          |
| 9     | A9                   | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 3          |          |
| 10    | A10                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 2          |          |
| 11    | A11                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 1          |          |
| 12    | A12                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 8          |          |
| 13    | A13                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 7          |          |
| 14    | A14                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 6          |          |
| 15    | A15                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 5          |          |
| 16    | A16                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 4          |          |
| 17    | A17                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 3          |          |
| 18    | A18                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 2          |          |
| 19    | A19                  | /                |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 1          |          |
| 20    | A20                  | /                |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1                |          |
| 21    | A21                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8             |          |
| 22    | A22                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7             |          |
| 23    | A23                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6             |          |
| 24    | A24                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5             |          |
| 25    | A25                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4             |          |
| 26    | A26                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3             |          |
| 27    | A27                  | /                |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2             |          |
| 28    |                      |                  |       |               |       |              |       |                                |          |
| 29    |                      |                  |       |               |       |              |       |                                |          |
| 30    |                      |                  |       |               |       |              |       |                                |          |

หมายเหตุ

|        |             |                |
|--------|-------------|----------------|
| ลงชื่อ | หัวหน้าช่าง | ผู้จัดการอาคาร |
| 1 8 68 | 2 8 68      |                |

| หน่วยงาน ขาริ บาย แสนสิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                | 1/8/68   |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------|
| อาคาร B                   |                      |   |       |               |       |              |       | รหัสอุปกรณ์                  | EL ..... |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ |
|                           |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |          |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นดาดฟ้า |          |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |          |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |          |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |          |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |          |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |          |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |          |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |          |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |          |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |          |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |          |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |          |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |          |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |          |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |          |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |          |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |          |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |          |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |          |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |          |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |          |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |          |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |          |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |          |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |          |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |          |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |          |
| 28                        | A28                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |          |
| 29                        | A29                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |          |
| 30                        | A30                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |          |
| 31                        | A31                  |   |       |               |       |              |       |                              |          |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

1 / 8 / 68

หัวหน้าช่าง

1 / 8 / 68

ผู้จัดการอาคาร







| หน่วยงาน ขาริ บาย แสนศิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                 | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------------|-------------|
| อาคาร A                   |                      |   |       |               |       |              |       | 1/9/68                        | EL          |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                | หมายเหตุ    |
|                           |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                               |             |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นดาตฟ้า  |             |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องFressurizadfan ชั้นดาตฟ้า |             |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องปั้มสละจ่ายน้ำ ชั้น 8     |             |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 8          |             |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 7          |             |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 6          |             |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 5          |             |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 4          |             |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 3          |             |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 2          |             |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-2 ชั้น 1          |             |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 8          |             |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 7          |             |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 6          |             |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 5          |             |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 4          |             |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 3          |             |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 2          |             |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-1 ชั้น 1          |             |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1               |             |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8            |             |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7            |             |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6            |             |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5            |             |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4            |             |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3            |             |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2            |             |
| 28                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |
| 29                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |
| 30                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ .....  
1 / 9 / 68

ผู้บันทึก  
ลงชื่อ .....  
1 / 9 / 68

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ .....

| หน่วยงาน ขววิ บาย แสนสิริ |                      |                  |       | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                | รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------|----|
| อาคาร B                   |                      |                  |       |   |       |              |       |                              |             |    |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่                             |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ    |    |
|                           |                      | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |             |    |
| 1                         | A1                   | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นดาดฟ้า |             |    |
| 2                         | A2                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |             |    |
| 3                         | A3                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |             |    |
| 4                         | A4                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |             |    |
| 5                         | A5                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |             |    |
| 6                         | A6                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |             |    |
| 7                         | A7                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |             |    |
| 8                         | A8                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |             |    |
| 9                         | A9                   | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |             |    |
| 10                        | A10                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |             |    |
| 11                        | A11                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |             |    |
| 12                        | A12                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |             |    |
| 13                        | A13                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |             |    |
| 14                        | A14                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |             |    |
| 15                        | A15                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |             |    |
| 16                        | A16                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |             |    |
| 17                        | A17                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |             |    |
| 18                        | A18                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |             |    |
| 19                        | A19                  | /                |       | /   |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |             |    |
| 20                        | A20                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |             |    |
| 21                        | A21                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |             |    |
| 22                        | A22                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |             |    |
| 23                        | A23                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |             |    |
| 24                        | A24                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |             |    |
| 25                        | A25                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |             |    |
| 26                        | A26                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |             |    |
| 27                        | A27                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |             |    |
| 28                        | A28                  | /                |       | /   |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |             |    |
| 29                        | A29                  | /                |       | /   |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |    |
| 30                        | A30                  | /                |       | /   |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |    |
| 31                        | A31                  | /                |       | /   |       | /            |       |                              |             |    |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ [Signature]

1, 9, 68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature]

1, 9, 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ [Signature]

|                                      |                                       |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| หน่วยงาน ชวริ บาย แสนสิริ<br>อาคาร A | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ 11/9/68<br>รหัสอุปกรณ์ FE |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟตรวจจับควัน |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------|----------|
|       |                    | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                |          |
| 1     | A1                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 8    |          |
| 2     | A2                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8    |          |
| 3     | A3                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8    |          |
| 4     | A4                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 7    |          |
| 5     | A5                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7    |          |
| 6     | A6                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7    |          |
| 7     | A7                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 6    |          |
| 8     | A8                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6    |          |
| 9     | A9                 | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6    |          |
| 10    | A10                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 5    |          |
| 11    | A11                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5    |          |
| 12    | A12                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5    |          |
| 13    | A13                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 4    |          |
| 14    | A14                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4    |          |
| 15    | A15                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4    |          |
| 16    | A16                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 3    |          |
| 17    | A17                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3    |          |
| 18    | A18                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3    |          |
| 19    | A19                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2    |          |
| 20    | A20                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 2    |          |
| 21    | A21                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2    |          |
| 22    | A22                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 1    |          |
| 23    | A23                | /             |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 1    |          |
| 24    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 25    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 26    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 27    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 28    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 29    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |
| 30    |                    |               |       |               |       |              |       |                |          |

หมายเหตุ

|  |  |   |
|--|--|---|
| ผู้ตรวจเช็ค<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ 11/9/68 | บอมน้ำทอง<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ 11/9/68 | ผู้จัดการอาคาร<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ |
|--|--|---|

|                                      |                                       |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| หน่วยงาน ชาริ บาย แตนลิริ<br>อาคาร B | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ ..... 1 / 9 / 68<br>รหัสอุปกรณ์ FE ..... |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟตรวจจับเตอรี |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|----------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|----------|
|       |                    | ปกติ           | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                  |          |
| 1     | A1                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 2     | A2                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 3     | A3                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8      |          |
| 4     | A4                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8      |          |
| 5     | A5                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7      |          |
| 6     | A6                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7      |          |
| 7     | A7                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6      |          |
| 8     | A8                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6      |          |
| 9     | A9                 | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5      |          |
| 10    | A10                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5      |          |
| 11    | A11                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4      |          |
| 12    | A12                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4      |          |
| 13    | A13                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3      |          |
| 14    | A14                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3      |          |
| 15    | A15                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2      |          |
| 16    | A16                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2      |          |
| 17    | A17                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1      |          |
| 18    | A18                | /              |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1      |          |
| 19    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 20    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 21    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 22    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 23    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 24    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 25    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 26    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 27    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 28    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 29    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |
| 30    |                    |                |       |               |       |              |       |                  |          |

หมายเหตุ

|   |   |   |
|---|---|---|
| ผู้ตรวจเช็ค<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... 1 / 9 / 68 | หัวหน้าช่าง<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... 1 / 9 / 68 | ผู้จัดการอาคาร<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> ลงชื่อ ..... |
|---|---|---|










| หน่วยงาน ขาวี บาย แลนลิว |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 11/10/68 |          |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------|----------|
| อาคาร A                  |                    |                                       |       |               |       |              |       | รหัสอุปกรณ์ FE         |          |
| ลำดับ                    | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                      |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง         | หมายเหตุ |
|                          |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                        |          |
| 1                        | A1                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 8            |          |
| 2                        | A2                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8            |          |
| 3                        | A3                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8            |          |
| 4                        | A4                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 7            |          |
| 5                        | A5                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7            |          |
| 6                        | A6                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7            |          |
| 7                        | A7                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 6            |          |
| 8                        | A8                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6            |          |
| 9                        | A9                 | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6            |          |
| 10                       | A10                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 5            |          |
| 11                       | A11                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5            |          |
| 12                       | A12                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5            |          |
| 13                       | A13                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 4            |          |
| 14                       | A14                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4            |          |
| 15                       | A15                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4            |          |
| 16                       | A16                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 3            |          |
| 17                       | A17                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3            |          |
| 18                       | A18                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3            |          |
| 19                       | A19                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2            |          |
| 20                       | A20                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 2            |          |
| 21                       | A21                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2            |          |
| 22                       | A22                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-1 ชั้น 1            |          |
| 23                       | A23                | /                                     |       | /             |       | /            |       | ST-2 ชั้น 1            |          |
| 24                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 25                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 26                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 27                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 28                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 29                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |
| 30                       |                    |                                       |       |               |       |              |       |                        |          |


หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค


ลงชื่อ 

11/10/68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 

| หน่วยงาน ชวริ บาย แสนลล |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |                |       | วันที่ตรวจสอบ 1/10/68 |       | รหัสอุปกรณ์ FE   |          |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------|-----------------------|-------|------------------|----------|
| ลำดับ                   | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                      |       | สภภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ          |       | สถานที่ติดตั้ง   | หมายเหตุ |
|                         |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ           | แก้ไข | ปกติ                  | แก้ไข |                  |          |
| 1                       | A1                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 2                       | A2                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 3                       | A3                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 8      |          |
| 4                       | A4                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 8      |          |
| 5                       | A5                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 7      |          |
| 6                       | A6                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 7      |          |
| 7                       | A7                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 6      |          |
| 8                       | A8                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 6      |          |
| 9                       | A9                 | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 5      |          |
| 10                      | A10                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 5      |          |
| 11                      | A11                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 4      |          |
| 12                      | A12                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 4      |          |
| 13                      | A13                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 3      |          |
| 14                      | A14                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 3      |          |
| 15                      | A15                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 2      |          |
| 16                      | A16                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 2      |          |
| 17                      | A17                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-3 ชั้น 1      |          |
| 18                      | A18                | /                                     |       | /              |       | /                     |       | ST-4 ชั้น 1      |          |
| 19                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 20                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 21                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 22                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 23                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 24                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 25                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 26                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 27                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 28                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 29                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |
| 30                      |                    |                                       |       |                |       |                       |       |                  |          |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

1/10/68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| หน่วยงาน ขววิ บาย แสนลิวิ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                 | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|-------------------------------|-------------|
| อาคาร A                   |                      |   |       |               |       |              |       | 10/10/68                      | EL .....    |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                | หมายเหตุ    |
|                           |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                               |             |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นตาดฟ้า  |             |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องFressurizadfan ชั้นตาดฟ้า |             |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องปั๊มสรวายน้ำ ชั้น 8       |             |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 8         |             |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 7         |             |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 6         |             |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 5         |             |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 4         |             |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 3         |             |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 2         |             |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-2 ชั้น 1         |             |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 8         |             |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 7         |             |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 6         |             |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 5         |             |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 4         |             |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 3         |             |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 2         |             |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนีไฟ ST-1 ชั้น 1         |             |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1               |             |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8            |             |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7            |             |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6            |             |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5            |             |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4            |             |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3            |             |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2            |             |
| 28                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |
| 29                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |
| 30                        |                      |   |       |               |       |              |       |                               |             |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

10/10/68

| หน่วยงาน ขาว นาย แสนสิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ<br>รหัสอุปกรณ์ | 1/10/68<br>EL ..... |
|--------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------|
| ลำดับ                    | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ            |
|                          |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |                     |
| 1                        | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นคาตฟ้า |                     |
| 2                        | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |                     |
| 3                        | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |                     |
| 4                        | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |                     |
| 5                        | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |                     |
| 6                        | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |                     |
| 7                        | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |                     |
| 8                        | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |                     |
| 9                        | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |                     |
| 10                       | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |                     |
| 11                       | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |                     |
| 12                       | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |                     |
| 13                       | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |                     |
| 14                       | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |                     |
| 15                       | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |                     |
| 16                       | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |                     |
| 17                       | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |                     |
| 18                       | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |                     |
| 19                       | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |                     |
| 20                       | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |                     |
| 21                       | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |                     |
| 22                       | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |                     |
| 23                       | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |                     |
| 24                       | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |                     |
| 25                       | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |                     |
| 26                       | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |                     |
| 27                       | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |                     |
| 28                       | A28                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |                     |
| 29                       | A29                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |                     |
| 30                       | A30                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |                     |
| 31                       | A31                  | /   |       | /             |       | /            |       |                              |                     |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

1/10/68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ









| หน่วยงาน ขาริ บาย แสนสิริ |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |             |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1 / 11 / 68 |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคาร A                   |                    |                                       |       |             |       |              |       | รหัสอุปกรณ์ FE            |          |
| ลำดับ                     | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟตรวจจับอัตโนมัติ                    |       | สัญญาณเตือน |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง            | หมายเหตุ |
|                           |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ        | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                           |          |
| 1                         | A1                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 8               |          |
| 2                         | A2                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8               |          |
| 3                         | A3                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 8               |          |
| 4                         | A4                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 7               |          |
| 5                         | A5                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7               |          |
| 6                         | A6                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 7               |          |
| 7                         | A7                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 6               |          |
| 8                         | A8                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6               |          |
| 9                         | A9                 | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 6               |          |
| 10                        | A10                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 5               |          |
| 11                        | A11                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5               |          |
| 12                        | A12                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 5               |          |
| 13                        | A13                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 4               |          |
| 14                        | A14                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4               |          |
| 15                        | A15                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 4               |          |
| 16                        | A16                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 3               |          |
| 17                        | A17                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3               |          |
| 18                        | A18                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 3               |          |
| 19                        | A19                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2               |          |
| 20                        | A20                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 2               |          |
| 21                        | A21                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 2               |          |
| 22                        | A22                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-1 ชั้น 1               |          |
| 23                        | A23                | /                                     |       | /           |       | /            |       | ST-2 ชั้น 1               |          |
| 24                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 25                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 26                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 27                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 28                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 29                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |
| 30                        |                    |                                       |       |             |       |              |       |                           |          |

หมายเหตุ


ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ  21/11/68

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ  1/11/68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 

| หน่วยงาน ขววิ บาย แลนลิวิ |                    | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) |       |                 |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ 1 / 11 / 68 |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|---------------------------|----------|
| อาคาร B                   |                    | รหัสอุปกรณ์ FE                        |       |                 |       |              |       |                           |          |
| ลำดับ                     | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟสว่างแบตเตอรี่                      |       | สัญญาณแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง            | หมายเหตุ |
|                           |                    | ปกติ                                  | แก้ไข | ปกติ            | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                           |          |
| 1                         | A1                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า          |          |
| 2                         | A2                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า          |          |
| 3                         | A3                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8               |          |
| 4                         | A4                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8               |          |
| 5                         | A5                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7               |          |
| 6                         | A6                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7               |          |
| 7                         | A7                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6               |          |
| 8                         | A8                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6               |          |
| 9                         | A9                 | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5               |          |
| 10                        | A10                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5               |          |
| 11                        | A11                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4               |          |
| 12                        | A12                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4               |          |
| 13                        | A13                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3               |          |
| 14                        | A14                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3               |          |
| 15                        | A15                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2               |          |
| 16                        | A16                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2               |          |
| 17                        | A17                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1               |          |
| 18                        | A18                | /                                     |       | /               |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1               |          |
| 19                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 20                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 21                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 22                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 23                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 24                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 25                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 26                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 27                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 28                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 29                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |
| 30                        |                    |                                       |       |                 |       |              |       |                           |          |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

1 / 11 / 68

ลงชื่อ

1 / 11 / 68

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ



| หน่วยงาน ชวริ นาย แสนสิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                  | 1/11/68  |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------------------------|----------|
| อาคาร A                   |                      |   |       |               |       |              |       | รหัสอุปกรณ์                    | EL ..... |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง                 | หมายเหตุ |
|                           |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                                |          |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นตาดฟ้า   |          |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Fressurizadfan ชั้นตาดฟ้า |          |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องปั๊มกระจายน้ำ ชั้น 8       |          |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 8          |          |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 7          |          |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 6          |          |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 5          |          |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 4          |          |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 3          |          |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 2          |          |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-2 ชั้น 1          |          |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 8          |          |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 7          |          |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 6          |          |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 5          |          |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 4          |          |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 3          |          |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 2          |          |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-1 ชั้น 1          |          |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1                |          |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8             |          |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7             |          |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6             |          |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5             |          |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4             |          |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3             |          |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2             |          |
| 28                        |                      |   |       |               |       |              |       |                                |          |
| 29                        |                      |   |       |               |       |              |       |                                |          |
| 30                        |                      |   |       |               |       |              |       |                                |          |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

11/11/68

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

11/11/68


ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ


| หน่วยงาน ชวริ บาย แสนสิริ<br>อาคาร B |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ<br>รหัสอุปกรณ์ | 1/11/68<br>EL ..... |
|--------------------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------|
| ลำดับ                                | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ            |
|                                      |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |                     |
| 1                                    | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นดาดฟ้า |                     |
| 2                                    | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |                     |
| 3                                    | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |                     |
| 4                                    | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |                     |
| 5                                    | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |                     |
| 6                                    | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |                     |
| 7                                    | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |                     |
| 8                                    | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |                     |
| 9                                    | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |                     |
| 10                                   | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |                     |
| 11                                   | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |                     |
| 12                                   | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |                     |
| 13                                   | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |                     |
| 14                                   | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |                     |
| 15                                   | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |                     |
| 16                                   | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |                     |
| 17                                   | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |                     |
| 18                                   | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |                     |
| 19                                   | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |                     |
| 20                                   | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |                     |
| 21                                   | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |                     |
| 22                                   | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |                     |
| 23                                   | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |                     |
| 24                                   | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |                     |
| 25                                   | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |                     |
| 26                                   | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |                     |
| 27                                   | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |                     |
| 28                                   | A28                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |                     |
| 29                                   | A29                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |                     |
| 30                                   | A30                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |                     |
| 31                                   | A31                  |   |       |               |       |              |       |                              |                     |

หมายเหตุ


ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 







|                                      |                                       |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| หน่วยงาน ชวริ บาย แลนสิริ<br>อาคาร A | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ ..... 1 / 12 / 68<br>รหัสอุปกรณ์ FE ..... |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|----------|
|       |                    | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                  |          |
| 1     | A1                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 2     | A2                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 3     | A3                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8      |          |
| 4     | A4                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8      |          |
| 5     | A5                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7      |          |
| 6     | A6                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7      |          |
| 7     | A7                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6      |          |
| 8     | A8                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6      |          |
| 9     | A9                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5      |          |
| 10    | A10                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5      |          |
| 11    | A11                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4      |          |
| 12    | A12                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4      |          |
| 13    | A13                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3      |          |
| 14    | A14                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3      |          |
| 15    | A15                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2      |          |
| 16    | A16                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2      |          |
| 17    | A17                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1      |          |
| 18    | A18                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1      |          |
| 19    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 20    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 21    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 22    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 23    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 24    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 25    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 26    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 27    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 28    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 29    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 30    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |

|                      |
|----------------------|
| หมายเหตุ<br><br><br> |
|----------------------|

|  |  |  |
|--|--|--|
| ลงชื่อ .....<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> | ลงชื่อ .....<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> | ผู้จัดการอาคาร<br><div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> |
| 1 / 12 / 68  | 1 / 12 / 68  | 1 / 12 / 68  |

|                                      |                                       |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| หน่วยงาน ชาริ บาย แสนสิริ<br>อาคาร B | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ<br>(FIRE EXIT) | วันที่ตรวจสอบ ..... 1 / 12 / 68<br>รหัสอุปกรณ์ FE ..... |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|

| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------|----------|
|       |                    | ปกติ             | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                  |          |
| 1     | A1                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 2     | A2                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น ดาดฟ้า |          |
| 3     | A3                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 8      |          |
| 4     | A4                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 8      |          |
| 5     | A5                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 7      |          |
| 6     | A6                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 7      |          |
| 7     | A7                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 6      |          |
| 8     | A8                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 6      |          |
| 9     | A9                 | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 5      |          |
| 10    | A10                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 5      |          |
| 11    | A11                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 4      |          |
| 12    | A12                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 4      |          |
| 13    | A13                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 3      |          |
| 14    | A14                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 3      |          |
| 15    | A15                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 2      |          |
| 16    | A16                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 2      |          |
| 17    | A17                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-3 ชั้น 1      |          |
| 18    | A18                | /                |       | /             |       | /            |       | ST-4 ชั้น 1      |          |
| 19    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 20    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 21    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 22    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 23    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 24    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 25    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 26    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 27    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 28    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 29    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |
| 30    |                    |                  |       |               |       |              |       |                  |          |

หมายเหตุ



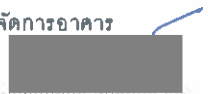

---



---



---

|   |   |   |
|---|---|---|
| ลงชื่อ <br>1, 12, 68 | ลงชื่อ <br>1, 12, 68 | ผู้จัดการอาคาร <br>ลงชื่อ <br>1, 12, 68 |
|---|---|---|





[illegible]

| หน่วยงาน ขาริ บาย แคนสิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                | รหัสอุปกรณ์ | EL |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------|----|
| อาคาร A                   |                      | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ    |    |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |             |    |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นดาดฟ้า |             |    |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 8        |             |    |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 7        |             |    |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 6        |             |    |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 5        |             |    |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 4        |             |    |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 3        |             |    |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |             |    |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |             |    |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 2        |             |    |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-3 ชั้น 1        |             |    |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น          |             |    |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 7        |             |    |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 6        |             |    |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 5        |             |    |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 4        |             |    |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 3        |             |    |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 2        |             |    |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนิไฟ ST-4 ชั้น 1        |             |    |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |             |    |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |             |    |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |             |    |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |             |    |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |             |    |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |             |    |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |             |    |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |             |    |
| 28                        | A28                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |             |    |
| 29                        | A29                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |    |
| 30                        | A30                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |    |
| 31                        | A31                  |   |       |               |       |              |       |                              |             |    |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

1, 12, 68

1, 12, 68

1, 12, 68

| หน่วยงาน ขาริ บาย แสนสิริ |                      | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน<br>(Emergency Light) |       |               |       |              |       | วันที่ตรวจสอบ                | รหัสอุปกรณ์ |
|---------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|-------------|
| อาคาร B                   |                      |   |       |               |       |              |       | 11/12/68                     | EL .....    |
| ลำดับ                     | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่                          |       | สภาพแบตเตอรี่ |       | ผลการตรวจสอบ |       | สถานที่ติดตั้ง               | หมายเหตุ    |
|                           |                      | ปกติ                                      | แก้ไข | ปกติ          | แก้ไข | ปกติ         | แก้ไข |                              |             |
| 1                         | A1                   | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Booster pump ชั้นคาตฟ้า |             |
| 2                         | A2                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 8         |             |
| 3                         | A3                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 7         |             |
| 4                         | A4                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 6         |             |
| 5                         | A5                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 5         |             |
| 6                         | A6                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 4         |             |
| 7                         | A7                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 3         |             |
| 8                         | A8                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 2         |             |
| 9                         | A9                   | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 1         |             |
| 10                        | A10                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 2         |             |
| 11                        | A11                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-3 ชั้น 1         |             |
| 12                        | A12                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น           |             |
| 13                        | A13                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 7         |             |
| 14                        | A14                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 6         |             |
| 15                        | A15                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 5         |             |
| 16                        | A16                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 4         |             |
| 17                        | A17                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 3         |             |
| 18                        | A18                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 2         |             |
| 19                        | A19                  | /   |       | /             |       | /            |       | ประตุนไฟ ST-4 ชั้น 1         |             |
| 20                        | A20                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 8           |             |
| 21                        | A21                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 7           |             |
| 22                        | A22                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 6           |             |
| 23                        | A23                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 5           |             |
| 24                        | A24                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 4           |             |
| 25                        | A25                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 3           |             |
| 26                        | A26                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้องชาร์ปไฟ ชั้น 2           |             |
| 27                        | A27                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง DMB ชั้น 3              |             |
| 28                        | A28                  | /   |       | /             |       | /            |       | ห้อง Generator ชั้น 2        |             |
| 29                        | A29                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |
| 30                        | A30                  | /   |       | /             |       | /            |       | ลานจอดรถ ชั้น 1              |             |
| 31                        | A31                  |   |       |               |       |              |       |                              |             |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

11/12/68

ลงชื่อ

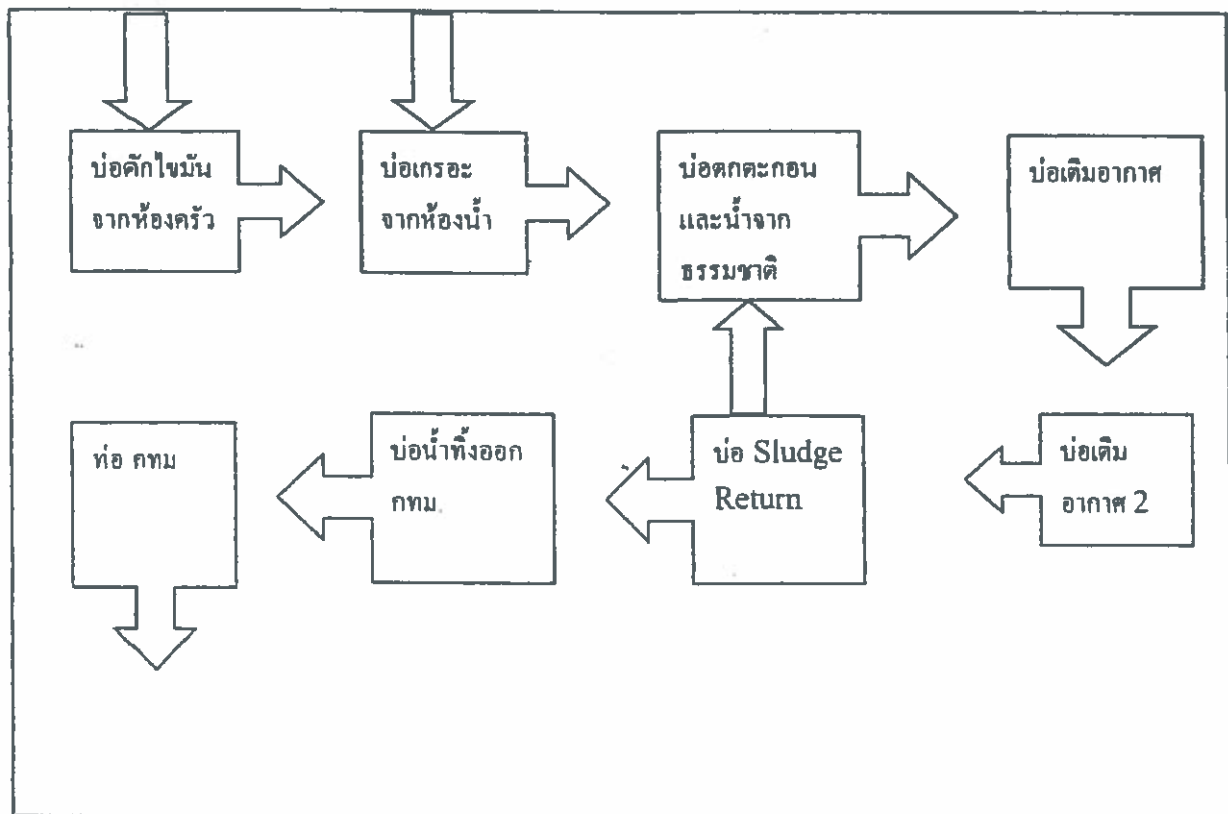
11/12/68

ลงชื่อ

11/12/68

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงได้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาการชุด ชารี บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556.....ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสียที่ | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/7/68          | ไม่มี  | 28  | 27.44  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/7/68          | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/7/68          | ไม่มี  | 25  | 24.5   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/7/68          | ไม่มี  | 27  | 26.46  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/7/68          | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/7/68          | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/7/68          | ไม่มี  | 28  | 27.44  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/7/68          | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/7/68          | ไม่มี  | 37  | 36.26  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/7/68         | ไม่มี  | 26  | 25.48  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/7/68         | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/7/68         | ไม่มี  | 25  | 24.5   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/7/68         | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/7/68         | ไม่มี  | 37  | 36.26  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/7/68         | ไม่มี  | 22  | 21.56  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/7/68         | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาว สิริกร เลมบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ขาวี บาย แสนศิริ

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย รณินทร์ มาหล้า )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ชอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสรีกร เสมบุญหล่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยาย \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสับตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

971.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

951.580 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

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

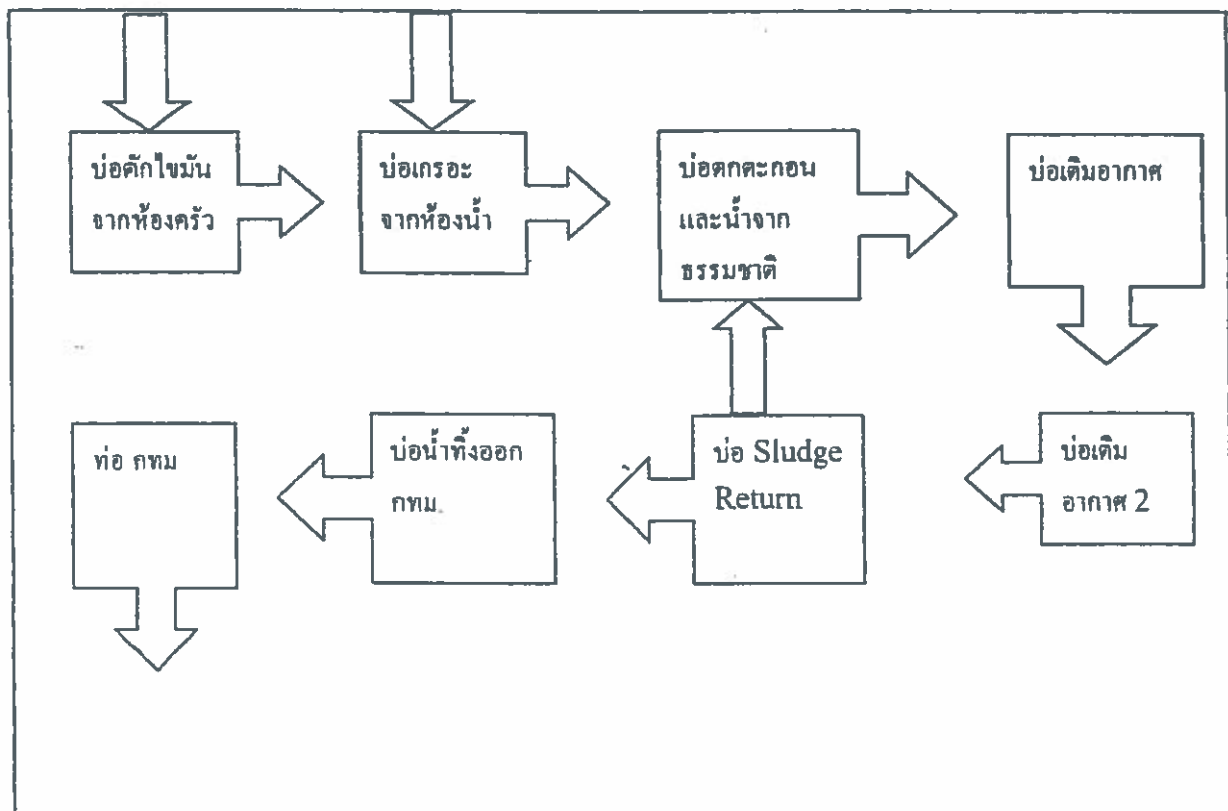
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงได้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสียที่ | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/8/68          | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/8/68          | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/8/68          | ไม่มี  | 49  | 48.02  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/8/68          | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/8/68          | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/8/68          | ไม่มี  | 43  | 42.14  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/8/68          | ไม่มี  | 28  | 27.44  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/8/68          | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/8/68          | ไม่มี  | 19  | 18.62  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/8/68         | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/8/68         | ไม่มี  | 37  | 36.26  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/8/68         | ไม่มี  | 25  | 24.5   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/8/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/8/68         | ไม่มี  | 40  | 39.2   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/8/68         | ไม่มี  | 41  | 40.18  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/8/68         | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาว สิริกร เสมบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ชรินทร์ มาหล้า )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานคร.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ 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

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทอระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,059.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,037.820 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

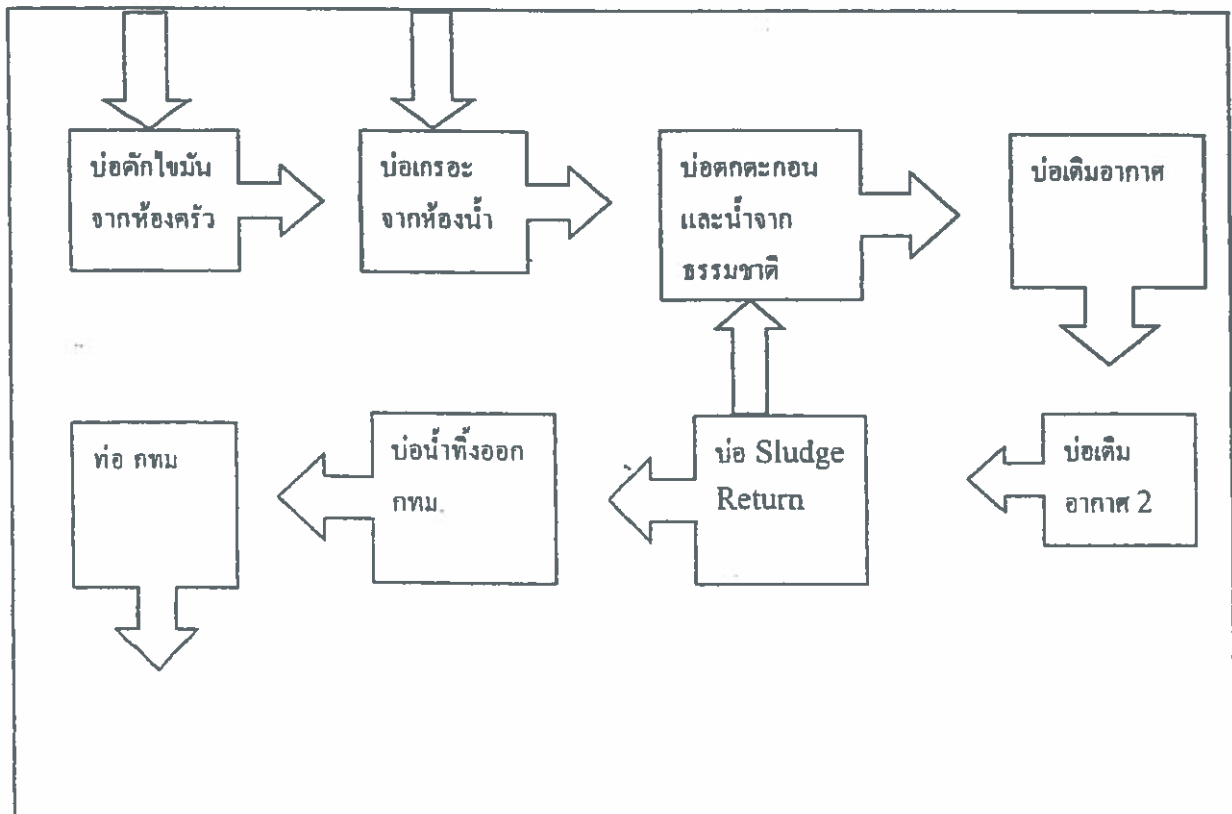
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงได้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่.....12/2556.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การ<br>ระบายน้ำ<br>ทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                    |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่<br>เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัด | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/9/68          | ไม่มี  | 40  | 39.2   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/9/68          | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/9/68          | ไม่มี  | 28  | 27.44  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/9/68          | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/9/68          | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/9/68          | ไม่มี  | 29  | 28.42  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/9/68          | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/9/68          | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/9/68          | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/9/68         | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/9/68         | ไม่มี  | 29  | 28.42  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/9/68         | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/9/68         | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/9/68         | ไม่มี  | 21  | 20.58  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/9/68         | ไม่มี  | 50  | 49   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/9/68         | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 17/9/68         | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 18/9/68         | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ   | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
..... เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นางสาว สิริกร เสมบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด รววิ บาย แคนสริ

.....  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาย ชรินทร์ มานล้ำ )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556 ..... หมคอาญ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

980.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

960.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

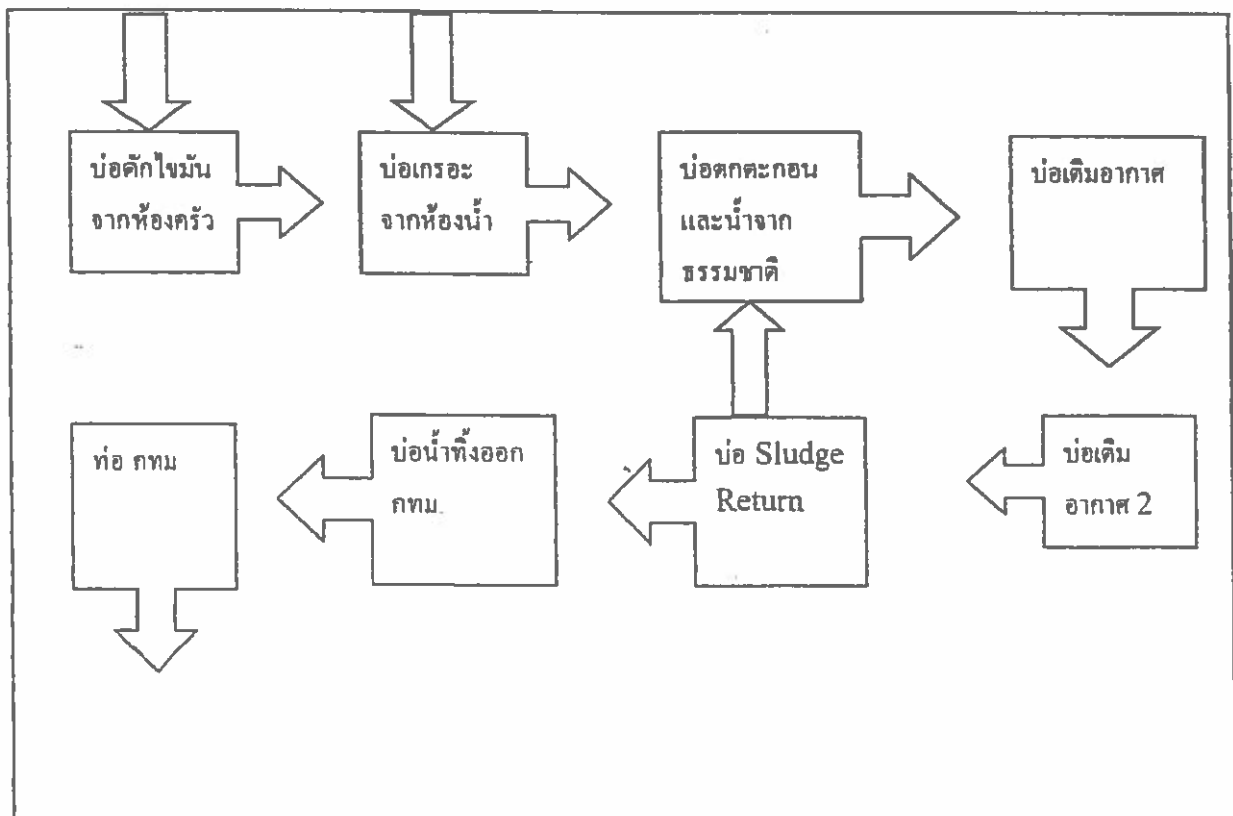
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงได้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556.....ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสียที่ | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/10/68         | ไม่มี  | 40  | 39.2   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/10/68         | ไม่มี  | 26  | 25.48  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/10/68         | ไม่มี  | 31  | 30.38  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/10/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/10/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/10/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/10/68         | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/10/68         | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/10/68         | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/10/68        | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/10/68        | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/10/68        | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/10/68        | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/10/68        | ไม่มี  | 26  | 25.48  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/10/68        | ไม่มี  | 29  | 28.42  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/10/68        | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาว สิริกร เสมบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ชรินทร์ มาหล้า )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานคร.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริกร เสนบุญหล่อ 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

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,020.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

999.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

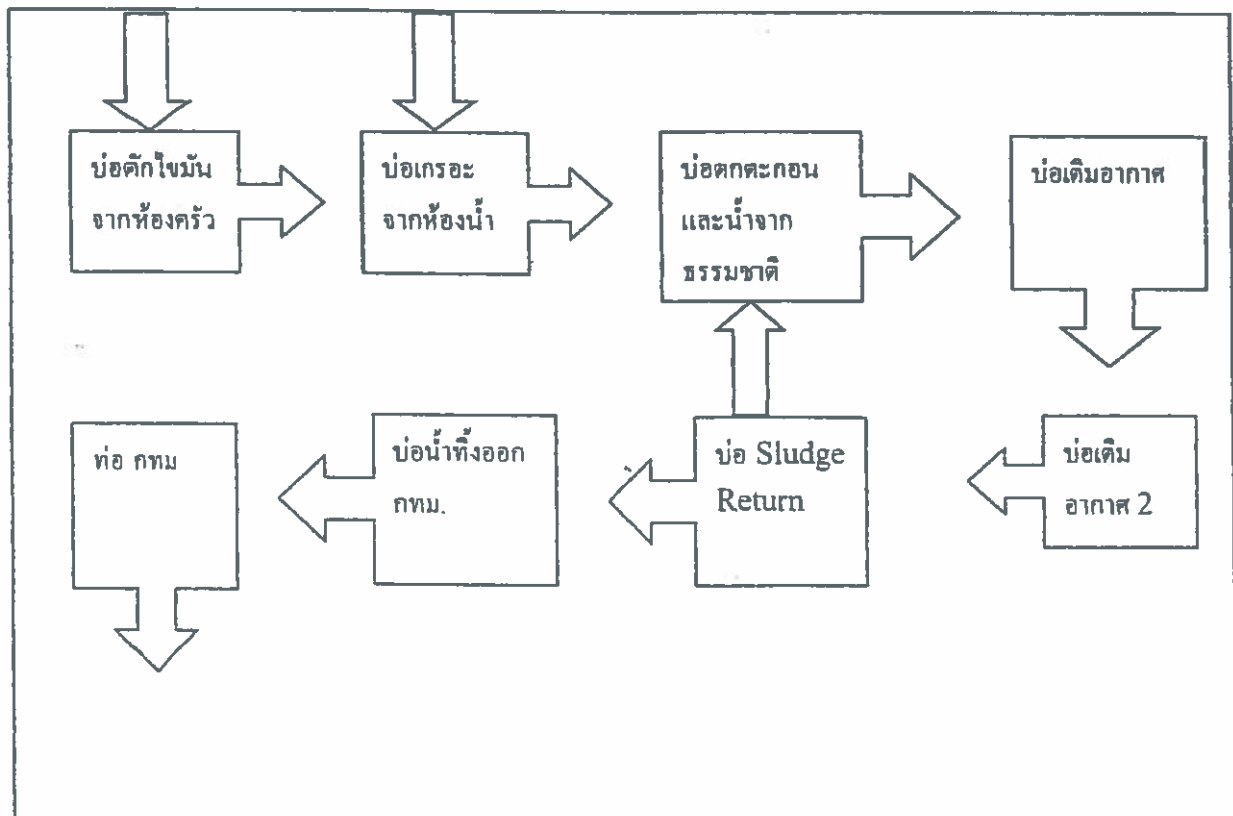
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงได้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาคารชุด ชารี บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสียที่ | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/11/68         | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/11/68         | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/11/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/11/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/11/68         | ไม่มี  | 28  | 27.44  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/11/68         | ไม่มี  | 36  | 35.28  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/11/68         | ไม่มี  | 46  | 45.08  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/11/68         | ไม่มี  | 34  | 33.32  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/11/68         | ไม่มี  | 35  | 34.3   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/11/68        | ไม่มี  | 39  | 38.22  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/11/68        | ไม่มี  | 32  | 31.36  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/11/68        | ไม่มี  | 38  | 37.24  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/11/68        | ไม่มี  | 37  | 36.26  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/11/68        | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/11/68        | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/11/68        | ไม่มี  | 37  | 36.26  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |



สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นางสาว สิริกร เสมบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนศิริ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาย ชรินทร์ มาหล้า )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานคร.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] 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

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทอระบายน้ำ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,042.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,021.160 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

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำต้น [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

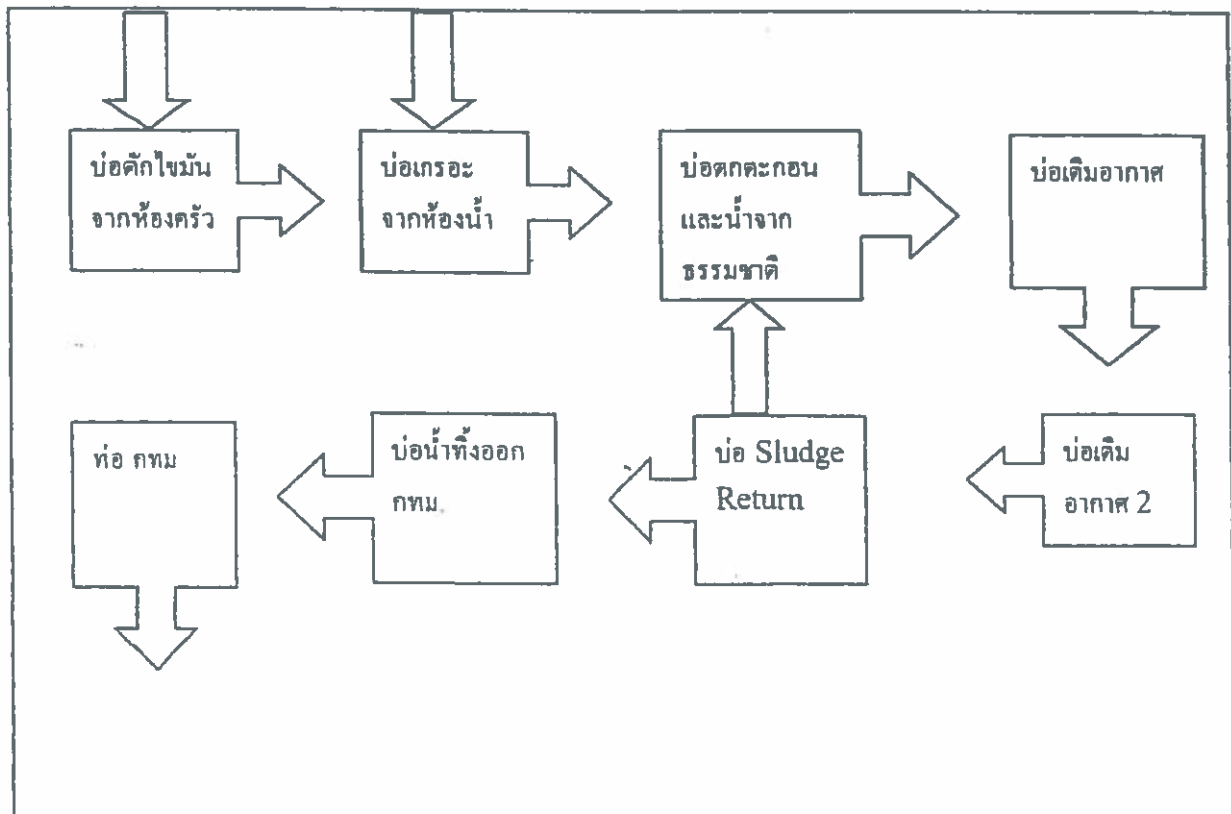
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 64 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล  
บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนงใต้ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-741-5340 โทรสาร 02-  
741-5341 มี นิติบุคคลอาคารชุด ขาริ บาย แสนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556.....ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                 |                                      |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสียที่ | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนว<br>ทางแก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อผู้<br>บันทึก |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
|                 |  |   |  |  |  | ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>น้ำ (ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 1/12/68         | ไม่มี  | 46  | 45.08  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 2/12/68         | ไม่มี  | 45  | 44.1   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 3/12/68         | ไม่มี  | 43  | 42.14  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 4/12/68         | ไม่มี  | 40  | 39.2   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 5/12/68         | ไม่มี  | 44  | 43.12  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 6/12/68         | ไม่มี  | 33  | 32.34  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 7/12/68         | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 8/12/68         | ไม่มี  | 29  | 28.42  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 9/12/68         | ไม่มี  | 30  | 29.4   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 10/12/68        | ไม่มี  | 26  | 25.48  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 11/12/68        | ไม่มี  | 11  | 10.78  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 12/12/68        | ไม่มี  | 0   | 0  | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 13/12/68        | ไม่มี  | 6   | 5.88   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 14/12/68        | ไม่มี  | 3   | 2.94   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 15/12/68        | ไม่มี  | 7   | 6.86   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |
| 16/12/68        | ไม่มี  | 166   | 162.68   | ระบาย  | ปกติ   | ปกติ  | ปกติ                                 | ปกติ                                       | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี                                      | ชรินทร์                     |

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาว สิริกร เสนบุญหล่อ )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชวริ บาย แสนสิริ

.....

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ชรินทร์ มานล้ำ )

ช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 12/2556..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานคร.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ชาริ บาย แสนสิริ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 36

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางจาก

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027415340

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 192 ห้องชุด

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2556

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริกร เสมบุญหล่อ 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 (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,165.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,141.700 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  
เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : บ่อก่อนการบำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาล มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JULY 11, 2025  
SAMPLING TIME : 11:10  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711544  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JULY 11, 2025  
ANALYTICAL DATE : JULY 11-21, 2025  
REPORT DATE : JULY 22, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.3 at 25°C            | -   | -         |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 83.6                   | 2.0 | -         |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 470.0                  | -   | -         |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 154.0                  | -   | -         |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 1.0                    | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -         |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 69.0                   | -   | -         |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | -         |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : บ่อหลังการบำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JULY 11, 2025  
SAMPLING TIME : 11:10  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711545  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JULY 11, 2025  
ANALYTICAL DATE : JULY 11-21, 2025  
REPORT DATE : JULY 22, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT      | MDL | STANDARD |
|-------------------------------------|------------|--|-------------|-----|----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.4 at 25°C | -   | -        |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 38.4        | 2.0 | -        |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 348.0       | -   | -        |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 22.0        | -   | -        |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1        | -   | -        |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0        | -   | -        |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 22.0        | -   | -        |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0        | 1.4 | -        |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | <1.8        | -   | -        |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | <1.8        | -   | -        |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำสุดท้าย  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : JULY 11, 2025  
SAMPLING TIME : 11:10  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711546  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : JULY 11, 2025  
ANALYTICAL DATE : JULY 11-21, 2025  
REPORT DATE : JULY 22, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.6 at 25°C           | -   | 5.5-9.0  |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 5.2                   | 2.0 | ≤30      |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 238.0                 | -   | ≤1,000   |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 12.0                  | -   | ≤40      |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1                  | -   | -        |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0     |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 3.6                   | -   | ≤35      |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | ≤20      |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 2.3 x 10 <sup>4</sup> | -   | -        |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 9.1 x 10 <sup>3</sup> | -   | -        |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                      |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนสิริ  | REPORT NO.      | : RN250811834        |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER         |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อก่อนการบำบัด   | RECEIVED DATE   | : AUGUST 15, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : AUGUST 15-22, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : AUGUST 22, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น                                |                 |                      |
| SAMPLING DATE            | : AUGUST 15, 2025   |                 |                      |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                      |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหัง  |                 |                      |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.3 at 25°C            | -   | -         |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 116.0                  | 2.0 | -         |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 420.0                  | -   | -         |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 1,670.0                | -   | -         |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 60.0                   | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -         |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 78.0                   | -   | -         |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | 6.0                    | 1.4 | -         |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                      |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนสิริ  | REPORT NO.      | : RN250811835        |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER         |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อหลังการบำบัด   | RECEIVED DATE   | : AUGUST 15, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : AUGUST 15-22, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : AUGUST 22, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น                                |                 |                      |
| SAMPLING DATE            | : AUGUST 15, 2025   |                 |                      |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                      |
| SAMPLING BY              | : นายพิรพล ถวิลหวัง   |                 |                      |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.1 at 25°C           | -   | -         |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 46.2                  | 2.0 | -         |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 380.0                 | -   | -         |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 38.0                  | -   | -         |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1                  | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | -         |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 33.0                  | -   | -         |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | -         |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 3.9 x 10 <sup>4</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 1.4 x 10 <sup>4</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                      |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนศิริ  | REPORT NO.      | : RN250811836        |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER         |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อพักน้ำสุดท้าย  | RECEIVED DATE   | : AUGUST 15, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : AUGUST 15-22, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : AUGUST 22, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น                            |                 |                      |
| SAMPLING DATE            | : AUGUST 15, 2025   |                 |                      |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                      |
| SAMPLING BY              | : นายพิรพล ถวิลหวัง   |                 |                      |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.4 at 25°C           | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 23.8                  | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 310.0                 | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | Not Detected          | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1                  | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 12.0                  | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 2.3 x 10 <sup>4</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 9.1 x 10 <sup>3</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                         |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ซาริ บาย แสนศิริ  | REPORT NO.      | : RN250912062           |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER            |
| SAMPLING LOCATION        | : ปีก่อนการบำบัด  | RECEIVED DATE   | : SEPTEMBER 12, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : SEPTEMBER 12-18, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : SEPTEMBER 19, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น                                |                 |                         |
| SAMPLING DATE            | : SEPTEMBER 12, 2025  |                 |                         |
| SAMPLING TIME            | : 10:10   |                 |                         |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหัง  |                 |                         |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.3 at 25°C            | -   | -         |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 51.8                   | 2.0 | -         |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 630.0                  | -   | -         |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 174.0                  | -   | -         |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 9.0                    | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -         |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 26.0                   | -   | -         |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | -         |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : บ่อหลังการบำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 12, 2025  
SAMPLING TIME : 10:10  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250912063  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 12, 2025  
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 12-19, 2025  
REPORT DATE : SEPTEMBER 22, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.2 at 25°C           | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 28.7                  | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 460.0                 | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 44.0                  | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 0.2                   | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 17.0                  | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 1.1 × 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 4.6 × 10 <sup>5</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                         |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ซาริ บาย แสนศิริ  | REPORT NO.      | : RN250912064           |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER            |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อพักน้ำสุดท้าย  | RECEIVED DATE   | : SEPTEMBER 12, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : SEPTEMBER 12-19, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : SEPTEMBER 22, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น                            |                 |                         |
| SAMPLING DATE            | : SEPTEMBER 12, 2025  |                 |                         |
| SAMPLING TIME            | : 10:10   |                 |                         |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหวัง   |                 |                         |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT       | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|--------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.5 at 25°C  | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 26.6         | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 310.0        | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | Not Detected | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1         | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0         | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 13.0         | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0         | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | <1.8         | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | <1.8         | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                       |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนสิริ  | REPORT NO.      | : RN251012307         |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER          |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อน้ำก่อนการบำบัด  | RECEIVED DATE   | : OCTOBER 10, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : OCTOBER 10-15, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : OCTOBER 16, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น                                |                 |                       |
| SAMPLING DATE            | : OCTOBER 10, 2025  |                 |                       |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                       |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหัง  |                 |                       |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.4 at 25°C            | -   | -         |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 35.2                   | 2.0 | -         |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 350.0                  | -   | -         |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 162.0                  | -   | -         |
| Settleable Solids                   | mL/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 1.0                    | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -         |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 16.0                   | -   | -         |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | -         |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                       |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนสิริ  | REPORT NO.      | : RN251012308         |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER          |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อหลังการบำบัด   | RECEIVED DATE   | : OCTOBER 10, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : OCTOBER 10-15, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : OCTOBER 16, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น                                |                 |                       |
| SAMPLING DATE            | : OCTOBER 10, 2025  |                 |                       |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                       |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหัง  |                 |                       |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.3 at 25°C            | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 57.8                   | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 260.0                  | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 44.0                   | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | mL/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 0.2                    | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 30.0                   | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 × 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 1.2 × 10 <sup>5</sup>  | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                       |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนศิริ  | REPORT NO.      | : RN251012309         |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER          |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อพักน้ำสุดท้าย  | RECEIVED DATE   | : OCTOBER 10, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : OCTOBER 10-15, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : OCTOBER 16, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เทาขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น                                |                 |                       |
| SAMPLING DATE            | : OCTOBER 10, 2025  |                 |                       |
| SAMPLING TIME            | : 10:20   |                 |                       |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ถวิลหวัง   |                 |                       |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.4 at 25°C           | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 15.6                  | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 250.0                 | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 30.0                  | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1                  | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 7.0                   | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 9.1 × 10 <sup>3</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 2.1 × 10 <sup>3</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนลิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : ป่อก่อนการบำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น  
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025  
SAMPLING TIME : 10:00  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง  
REPORT NO. : RN251112553  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025  
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-25, 2025  
REPORT DATE : NOVEMBER 28, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.1 at 25°C            | -   | -        |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 151.0                  | 2.0 | -        |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 324.0                  | -   | -        |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 384.0                  | -   | -        |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 10.0                   | -   | -        |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -        |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 59.0                   | -   | -        |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | -        |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -        |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -        |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

|                          |   |                 |                        |
|--------------------------|---|-----------------|------------------------|
| CUSTOMER NAME            | : ชาริ บาย แสนสิริ  | REPORT NO.      | : RN251112554          |
| ADDRESS                  | : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER           |
| SAMPLING LOCATION        | : บ่อหลังการบำบัด   | RECEIVED DATE   | : NOVEMBER 14, 2025    |
| SAMPLING METHOD          | : GRAB  | ANALYTICAL DATE | : NOVEMBER 14-25, 2025 |
| SAMPLING CONDITION       | : NORMAL  | REPORT DATE     | : NOVEMBER 28, 2025    |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น                             |                 |                        |
| SAMPLING DATE            | : NOVEMBER 14, 2025   |                 |                        |
| SAMPLING TIME            | : 10:00   |                 |                        |
| SAMPLING BY              | : นายพีรพล ธิวิธวัช   |                 |                        |

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.2 at 25°C           | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 43.2                  | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 136.0                 | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 26.0                  | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 0.2                   | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 39.0                  | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                  | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 1.1 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 2.4 x 10 <sup>5</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : ป้อมพักน้ำสุดท้าย  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืออุณหภูมิ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น  
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025  
SAMPLING TIME : 10:00  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง  
REPORT NO. : RN251112555  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025  
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-25, 2025  
REPORT DATE : NOVEMBER 28, 2025

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 6.9 at 25 °C          | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 164.5                 | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 208.0                 | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 137.0                 | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 5.0                   | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                  | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 70.0                  | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | Not Detected          | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 1.1 × 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 2.4 × 10 <sup>5</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. \* Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนศิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : ป่อก่อกการบ้ำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : ดำ ขุ่นมาก มีตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็นรุนแรง  
SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2025  
SAMPLING TIME : 10:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN251212831  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : DECEMBER 12, 2025  
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-26, 2025  
REPORT DATE : JANUARY 05, 2026

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD * |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|------------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.3 at 25°C            | -   | -          |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 531.0                  | 2.0 | -          |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 168.0                  | -   | -          |
| Total Suspended Solid               | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 14,790.0               | -   | -          |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 250.0                  | -   | -          |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | -          |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 173.0                  | -   | -          |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | -          |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -          |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -          |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup>ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนสิริ  
ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.  
SAMPLING LOCATION : บ่อหลังการบำบัด  
SAMPLING METHOD : GRAB  
SAMPLING CONDITION : NORMAL  
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย  
SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2025  
SAMPLING TIME : 10:30  
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN251212832  
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER  
RECEIVED DATE : DECEMBER 12, 2025  
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-26, 2025  
REPORT DATE : JANUARY 05, 2026

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT                 | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.5 at 25°C            | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)               | 111.0                  | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 232.0                  | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 40.0                   | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | 1.0                    | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0                   | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 42.0                   | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0                   | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | >2.4 x 10 <sup>6</sup> | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ชาริ บาย แสนลิริ

ADDRESS : ซอยสุขุมวิท 64 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260.

SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำสุดท้าย

SAMPLING METHOD : GRAB

SAMPLING CONDITION : NORMAL

CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2025

SAMPLING TIME : 10:30

SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN251212833

SAMPLING SOURCE : WASTEWATER

RECEIVED DATE : DECEMBER 12, 2025

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-26, 2025

REPORT DATE : JANUARY 05, 2026

| PARAMETER                           | UNIT       | METHODS OF ANALYSIS                                      | RESULT      | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-------------|-----|-----------|
| pH <sup>#</sup>                     | -          | Electrometric (SM: 4500-H <sup>+</sup> B.)               | 7.6 at 25°C | -   | 5.5-9.0   |
| Biochemical Oxygen Demand           | mg/l       | Membrane Electrode (SM: 4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B.)  | 2.1         | 2.0 | ≤30       |
| Total Dissolved Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)     | 490.0       | -   | ≤1,000    |
| Total Suspended Solids <sup>#</sup> | mg/l       | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 8.0         | -   | ≤40       |
| Settleable Solids                   | ml/l       | Settleable Solids (SM: 2540 F.)                          | <0.1        | -   | -         |
| Sulfide as H <sub>2</sub> S         | mg/l       | Iodometric (SM: 4500-S <sup>2-</sup> F.)                 | <1.0        | -   | ≤1.0      |
| Total Kjeldahl Nitrogen             | mg/l       | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N <sub>org</sub> B)             | 1.1         | -   | ≤35       |
| Oil & Grease                        | mg/l       | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)        | <5.0        | 1.4 | ≤20       |
| Total Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 910.0       | -   | -         |
| Fecal Coliform Bacteria             | MPN/100 ml | MPN Test   | 150.0       | -   | -         |

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24<sup>th</sup> ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)

2. <sup>#</sup> ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



เอกสารแนบ 5

---

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



**๑๑ กันยายน ๒๕๖๗**

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗  
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เชื้อวชาญ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญญา กล้าน้อย        | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา              | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง          | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |



ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๗๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙  
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔๖ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                  | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|---------------------------|--|
| 1        | Biochemical Oxygen Demand | 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup><br>2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup> |
| 2        | Free Chlorine             | Iodometric Method <sup>[2]</sup>   |
| 3        | Oil & Grease              | Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method <sup>[2]</sup>   |
| 4        | pH                        | Electrometric Method <sup>[2]</sup>  |
| 5        | Sulfide                   | Iodometric Method <sup>[2]</sup>   |
| 6        | Temperature               | Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>  |
| 7        | Total Dissolved Solids    | Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>   |
| 8        | Total Kjeldahl Nitrogen   | Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>   |
| 9        | Total Suspended Solids    | Dried from 103 to 105 °C <sup>[2]</sup>  |

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ                    | วิธีวิเคราะห์  |
|----------|-----------------------------|--|
| 1        | Carbon Monoxide             | Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>              |
| 2        | Opacity                     | Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>                     |
| 3        | Oxides of Nitrogen          | Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>              |
| 4        | Sulfur Dioxide              | Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>              |
| 5        | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[3]</sup> |

#### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Source**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.





ที่ อว 0303/167

## ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ  
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334  
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอบข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่ : 9 มกราคม 2572

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

| ลำดับ<br>ที่ | วัสดุ /<br>ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /<br>ช่วงของการทดสอบ  | วิธีทดสอบ /<br>เทคนิคที่ใช้   |
|--------------|------------------------------|--|---|
| 2            | น้ำเสีย                      | <p>- ความเป็นกรด-ด่าง<br/>4.0 ถึง 10.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด<br/>ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C<br/>10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด<br/>ที่อุณหภูมิ 180 °C<br/>100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p> | <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 4500-H<sup>+</sup> B</p> <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 2540 C</p> |

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

ลงชื่อ :

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

| ลำดับ<br>ที่ | วัสดุ /<br>ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /<br>ช่วงของการทดสอบ   | วิธีทดสอบ /<br>เทคนิคที่ใช้   |
|--------------|------------------------------|---|---|
| 1            | น้ำ                          | <p>- ความเป็นกรด-ด่าง<br/>6.0 ถึง 9.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด<br/>ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C<br/>10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด<br/>ที่อุณหภูมิ 180 °C<br/>100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p> | <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 4500-H<sup>+</sup> B</p> <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination<br/>of Water and Wastewater, APHA,<br/>AWWA &amp; WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023,<br/>part 2540 C</p> |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



เอกสารแนบ 6

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** Dissolved Oxygen and BOD Meter

**Meter Model :** HI5421-02      **Serial No. :** 04240005101

**Probe Model :** HI76438      **Serial No. :** KC1N66J5P

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 ) % RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025


**Calibrate date :** 20 March 2025

**Issue date :** 24 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-11 by using certified reference material (CRM).

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul  
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

| Instruments               | Model    | Serial No. | Certificate No. |
|---------------------------|----------|------------|-----------------|
| Thermometer with sensor   | HI98509  | 39643D     | 24T1281         |
| Digital Thermo-Hygrometer | HT-771SD | AI.07155   | 25H171          |

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

| Buffer Solution      | Manufacture | Certified Value | Lot Number | Exp. date  |
|----------------------|-------------|-----------------|------------|------------|
| Zero Oxygen Solution | Hanna       | 0.0 ± 0.1 @25°C | S0028/23   | March 2028 |

### Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

| Unit Under Calibration        | CRM Standard DO | Actual value Reading | Error value Reading | Uncertainty of Measurement ( ± ) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| DO Electrode<br>S/N KC1N66J5P | 0.0 mg/L        | 0.00 mg/L            | 0.00 mg/L           | N/A                              |
|                               | 8.3 mg/L        | 8.26 mg/L            | -0.04 mg/L          | 0.33 mg/L                        |

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***


Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

|                                |   |                            |                  |
|--------------------------------|---|----------------------------|------------------|
| <b>Equipment :</b>             | pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter   |                            |                  |
| <b>Meter Model :</b>           | HI5521-02   | <b>Serial No. :</b>        | 04160019101      |
| <b>Probe Model :</b>           | HI1131B   | <b>Serial No. :</b>        | 11271C0N         |
| <b>Resolution (pH) :</b>       | 0.01  | <b>Resolution (mV) :</b>   | 0.1              |
| <b>Manufacturer :</b>          | Hanna Instruments   | <b>Made in :</b>           | Romania          |
| <b>Condition As-Received :</b> | Used Product  | <b>Reference :</b>         | RE250378         |
| <b>Ambient Temperature :</b>   | ( 25 ± 2 ) °C   | <b>Relative Humidity :</b> | ( 50 ± 15 ) % RH |
| <b>Customer name :</b>         | Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.<br>67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,<br>Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand |                            |                  |
| <b>Received date :</b>         | 3 March 2025  |                            |                  |
| <b>Calibrate date :</b>        | 24 March 2025   |                            |                  |
| <b>Issue date :</b>            | 24 March 2025   |                            |                  |
| <b>Calibrated Location :</b>   | Hanna Instruments (Thailand) Ltd.   |                            |                  |
| <b>Calibration Procedure :</b> | This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure<br>CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).         |                            |                  |

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)



### Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

| Instruments                    | Model     | Serial No. | Certificate No. | Traceable  |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------------|--|
| Documenting Process Calibrator | Fluke 753 | 43160061   | 25E299          | Technology Promotion<br>Association (Thailand-Japan) |
| Thermometer with sensor        | HI98509   | 36943D     | 24T1281         |  |
| Digital Thermo-Hygrometer      | HT-771SD  | AI.07155   | 25H171          |  |

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

| Buffer Solution | Manufacture | Certified Value                         | Lot Number | Exp. date    |
|-----------------|-------------|---|------------|--------------|
| pH 4.0          | CPA chem    | $4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$  | 996963     | 16 May 2025  |
| pH 7.0          | CPA chem    | $6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$  | 1015026    | 19 July 2025 |
| pH 10.0         | CPA chem    | $10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$ | 996965     | 16 May 2025  |

### Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

| Unit Under<br>Calibration   | Nominal<br>Value | Standard<br>Voltage Input | Actual Reading |        | Uncertainty of<br>Measurement ( $\pm$ mV) |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|----------------|--------|---|
|                             | pH               | mV                        | pH             | mV     |   |
| pH Meter<br>S/N 04160019101 | 4.01             | 177.5                     | 4.01           | 177.5  | 0.097                                     |
|                             | 7.01             | 0.0                       | 7.01           | 0.0    | 0.058                                     |
|                             | 10.01            | -177.5                    | 10.01          | -177.5 | 0.097                                     |

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

| Unit Under<br>Calibration    | Standard pH<br>Buffer Solution | Actual<br>Reading (pH) | Actual<br>Reading (mV) | Uncertainty of<br>Measurement ( $\pm$ pH) |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|---|
| pH Electrode<br>S/N 11271C0N | 4.008                          | 4.01                   | 173.8                  | 0.009                                     |
|                              | 6.987                          | 6.98                   | 4.5                    | 0.010                                     |
|                              | 10.010                         | 10.01                  | -170.6                 | 0.014                                     |

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***

Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

**Equipment :** pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter

**Meter Model :** HI5521-02      **Serial No. :** 04160019101

**Probe Model :** HI7662-W      **Serial No. :** 0615024N

**Resolution :** 0.1 °C      **Temperature Range :** (-20 to 120)°C

**Manufacturer :** Hanna Instruments      **Made in :** Romania

**Condition As-Received :** Used Product      **Reference :** RE250379

**Ambient Temperature :** ( 25 ± 2 ) °C      **Relative Humidity :** ( 50 ± 15 ) % RH

**Customer name :** Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.  
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,  
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Received date :** 3 March 2025


**Calibrate date :** 5 March 2025

**Issue date :** 6 March 2025

**Calibrated Location :** Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

**Calibration Procedure :** This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure  
CP-05 by using reference standard instruments.

**Calibrated by :** ☒ Mr. Pichit Petthong  
☐ Mr. Channarong Soinak

**Approved by :**   
Mr. Anan Suwanchaisakul  
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

\*\* This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written \*\*  
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)



### Condition of this calibration result

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

| Instruments                                   | Model     | Serial No. | Certificate No. | Traceable   |
|---|-----------|------------|-----------------|---|
| Documenting Process Calibrator<br>with sensor | Fluke 753 | 43160061   | 25I123          | Technology Promotion<br>Association (Thailand-Japan). |
| Digital Thermo-Hygrometer                     | HT-771SD  | AI.07155   | 25H171          |   |

### Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

| Nominal Value<br>(°C) | Standard Setting<br>(°C) | UUC Reading<br>(°C) | Error Value<br>(°C) | Uncertainty<br>(±°C) |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 20.0                  | 20.00                    | 20.0                | 0.00                | 0.18                 |
| 25.0                  | 25.00                    | 25.0                | 0.00                | 0.18                 |
| 30.0                  | 30.00                    | 30.0                | 0.00                | 0.18                 |

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%

**\*\* End of certificate \*\***



# Certificate of Calibration

**Certificate No.** : MM25-1336

**Page** : 1 of 3

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Electronic Balance

**Manufacturer** : Sartorius

**Model** : BSA224S-CW

**Serial No.** : 35790699

**Identification No.** : N/A

**Calibration Place** : On Site Calibration was Carried out at th  
Laboratory Enrironmental, Okla Testing &  
Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25

**Received date** : Feb 19, 2025

**Calibration date** : Feb 19, 2025

**Environment Condition :**

**Temperature** : (25+/-10) °C

**Humidity** : (50+/-30) %RH

**Atm. Pressure** : (1010+/-10) hPa

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001  
According to comparison with Standard Weight Set E1.  
The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

**Reference Standard Instruments :**

| <u>Instrument</u>   | <u>Model</u>       | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Standard Weight Set | NC-001-0.2K-E1-ASS | 0022              | PL-512                 | Oct 10, 2026    |

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through  
National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor k = 2, providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by** : Mr.Suppason Kcawkum

**Approved by** : ( Miss.Valailuck Janyanitas )

**Issue date** : Feb 25, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No.** : MM25-1336

Page : 2 of 3

**Calibration Result** : Without Adjustment

**Function** : Repeatability

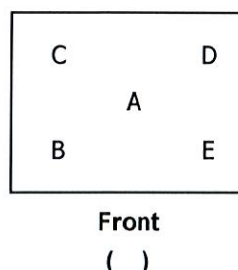
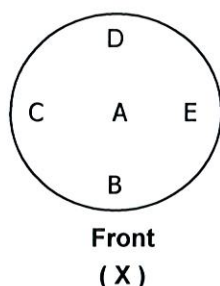
**Maximum Capacity** : 200 g

Resolution : 0.0001 g

| Nominal Weight Value<br>( g ) | Instrument Deviation of Reading<br>( g ) |
|-------------------------------|--|
| 200                           | 0.0000                                   |

**Calibration Result** : Without Adjustment

**Function** : Effect of Off Center Loading



A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.  
The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

| Load | Measuring Positions |          |          |          |          |          | Maximum Different |
|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
|      | A                   | B        | C        | D        | E        | A        |                   |
|      | (g)                 | (g)      | (g)      | (g)      | (g)      | (g)      |                   |
| 100  | 100.0001            | 100.0000 | 100.0001 | 100.0003 | 100.0002 | 100.0001 | 0.0003            |

**Calibration Result** : Without Adjustment

**Function** : Effect of Tare

| Nominal Tare Weight<br>( g ) | Standard Weight<br>( g ) | UUC* Reading<br>( g ) | UUC* Deviation<br>( g ) |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
|                              | Tare                     | 0.0000                | 0.0000                  |
|                              | At 20 %      20          | 20.0000               | 0.0000                  |
|                              | At 40 %      40          | 40.0001               | -0.0001                 |
| 100                          | At 60 %      60          | 60.0001               | -0.0001                 |
|                              | At 80 %      80          | 80.0002               | -0.0002                 |
|                              | At 100 %     100         | 100.0001              | -0.0001                 |

**UUC\*** = Unit Under Calibration



**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

| Standard Weight<br>Value<br>( g ) | UUC*<br>Reading<br>( g ) | UUC*<br>Correction<br>( g ) | Uncertainty<br>of Measurement<br>( +/- g ) |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 0.00000                           | 0.0000                   | 0.00000                     | 0.000058                                   |
| 0.01000                           | 0.0100                   | -0.00003                    | 0.000058                                   |
| 0.05000                           | 0.0501                   | -0.00007                    | 0.000058                                   |
| 0.10000                           | 0.1005                   | -0.00047                    | 0.000058                                   |
| 0.20000                           | 0.2002                   | -0.00020                    | 0.000059                                   |
| 0.50000                           | 0.5003                   | -0.00030                    | 0.000059                                   |
| 1.00000                           | 1.0000                   | 0.00000                     | 0.000059                                   |
| 10.00001                          | 10.0005                  | -0.00049                    | 0.000064                                   |
| 49.99999                          | 50.0008                  | -0.00081                    | 0.000090                                   |
| 99.99998                          | 100.0014                 | -0.00142                    | 0.00014                                    |
| 149.99997                         | 150.0021                 | -0.00210                    | 0.00027                                    |
| 199.99996                         | 200.0023                 | -0.00234                    | 0.00027                                    |

UUC\* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

| Standard Weight<br>Value<br>( g ) | UUC*<br>Reading<br>( g ) | UUC*<br>Correction<br>( g ) | Uncertainty<br>of Measurement<br>( +/- g ) |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 0.00000                           | 0.0000                   | 0.00000                     | 0.000058                                   |
| 0.01000                           | 0.0100                   | 0.00000                     | 0.000058                                   |
| 0.05000                           | 0.0500                   | 0.00000                     | 0.000058                                   |
| 0.10000                           | 0.1001                   | 0.00010                     | 0.000058                                   |
| 0.20000                           | 0.2000                   | 0.00000                     | 0.000059                                   |
| 0.50000                           | 0.5002                   | 0.00020                     | 0.000059                                   |
| 1.00000                           | 1.0000                   | 0.00000                     | 0.000059                                   |
| 10.00001                          | 10.0001                  | 0.00009                     | 0.000064                                   |
| 49.99999                          | 50.0002                  | 0.00025                     | 0.000090                                   |
| 99.99998                          | 100.0001                 | 0.00015                     | 0.00014                                    |
| 149.99997                         | 150.0005                 | 0.00057                     | 0.00027                                    |
| 199.99996                         | 200.0000                 | 0.00007                     | 0.00027                                    |

UUC\* = Unit Under Calibration



# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Hot Air Oven  
**Manufacturer** : KWF  
**Model** : SOV70B  
**Serial No.** : KWF2021021902  
**Identification No.** : OKLA-LAB-013/170621  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

| <u>Instrument</u>                   | <u>Model</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Data Acquisition System with Sensor | DAQ970A      | MY58029872        | MT24-6542              | Aug 23, 2025    |

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan)

**Issue date :** Feb 24, 2025

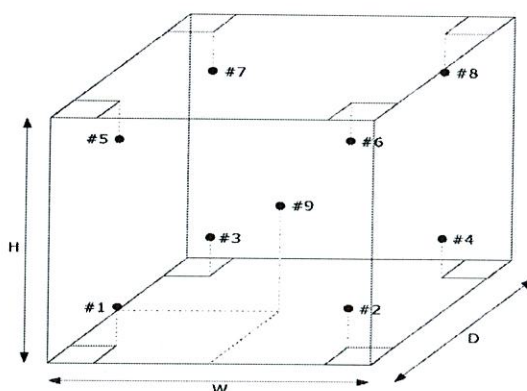
This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



**Certificate No. : MT25-2374**
**Page : 2 of 2**
**Function : Temperature measurement**
**Result : Without adjustment**
**Calibration point : 104, 180 °C**
**Resolution : 1 °C**

| Calibration point ( °C ) | Temperature of UUC* at each position ( °C ) |         |         |         |         |         |         |         |         | Uncertainty of measurement ( +/- °C ) |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------|
|                          | Ch.1  | Ch.2    | Ch.3    | Ch.4    | Ch.5    | Ch.6    | Ch.7    | Ch.8    | Ch.9    |                                       |
| 104                      | 104.039                                     | 104.963 | 105.217 | 104.164 | 104.451 | 104.033 | 104.570 | 105.168 | 104.635 | 0.82                                  |
| 180                      | 180.431                                     | 181.588 | 180.850 | 180.819 | 180.829 | 180.240 | 180.081 | 180.682 | 180.685 | 1.3                                   |

| Setting temperature ( °C ) | Indicating Temperature ( °C ) | Measured stability ( +/- °C ) | Measured uniformity ( °C ) | Overall variation ( °C ) |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 104.0                      | 104.3 to 104.6                | 0.45                          | 1.1                        | 1.8                      |
| 180.0                      | 180.4 to 180.6                | 1.0                           | 1.7                        | 3.2                      |



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01  
ISO/IEC 17025

# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Incubator  
**Manufacturer** : S-Cool  
**Model** : SM61M  
**Serial No.** : 18021147  
**Identification No.** : OKLA-LAB-011/190  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

| <u>Instrument</u>                   | <u>Model</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Data Acquisition System with Sensor | DAQ970A      | MY58029872        | MT24-6542              | Aug 23, 2025    |

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No. : MT25-2372**

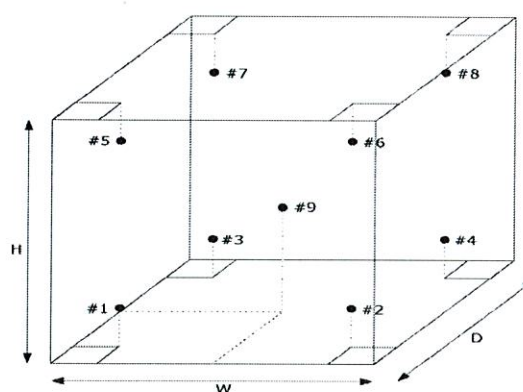
**Page : 2 of 2**

**Function** : Temperature measurement  
**Calibration point** : 20 °C

**Result** : Without adjustment  
**Resolution** : 0.1 °C

| Calibration point<br>( °C ) | Temperature of UUC* at each position ( °C ) |        |        |        |        |        |        |        |        | Uncertainty of measurement<br>( +/- °C ) |
|-----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                             | Ch.1  | Ch.2   | Ch.3   | Ch.4   | Ch.5   | Ch.6   | Ch.7   | Ch.8   | Ch.9   |  |
| 20                          | 19.570                                      | 19.223 | 19.044 | 19.241 | 19.733 | 19.622 | 19.052 | 19.328 | 19.518 | 0.31                                     |

| Setting temperature<br>( °C ) | Indicating Temperature<br>( °C ) | Measured stability<br>( +/- °C ) | Measured uniformity<br>( °C ) | Overall variation<br>( °C ) |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 20.0                          | 20.0                             | 0.10                             | 0.56                          | 0.80                        |



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**Front view**

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





# Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2373

Page : 1 of 2

**Customer** : บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**Address** : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

**Description** : Freezer ( Refrigerator )  
**Manufacturer** : Sanden  
**Model** : SPB-0500  
**Serial No.** : SPB0500-231007454  
**Identification No.** : N/A  
**Calibration Place** : On site calibration was carried out at th Laboratory  
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

**Order No.** : 0562/25  
**Received date** : Feb 19, 2025  
**Calibration date** : Feb 19, 2025  
**Environment Condition :**  
**Temperature** : ( 25+/-10 ) °C  
**Humidity** : ( 50+/-30 ) %RH

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

## Reference Standard Instruments :

| <u>Instrument</u>                   | <u>Model</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Data Acquisition System with Sensor | DAQ970A      | MY58029872        | MT24-6542              | Aug 23, 2025    |

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of not less than 95%



**Calibrated by :** Mr.Nattaphong Phogard

**Approved by :** (Mr.Panuwat Phuklan )

**Issue date :** Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Certificate No.** : MT25-2373

**Page** : 2 of 2

**Function** : Temperature measurement

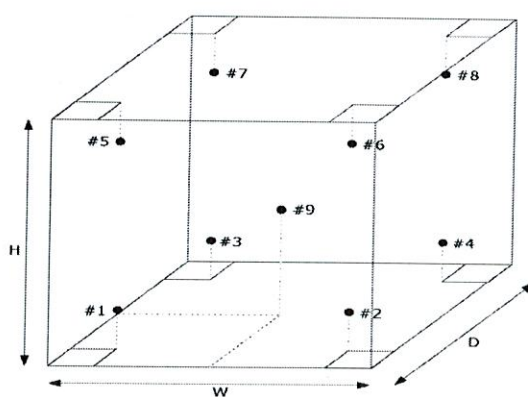
**Calibration point** : 4 °C

**Result** : Without adjustment

**Resolution** : 0.1 °C

| Calibration point ( °C ) | Temperature of UUC* at each position ( °C ) |       |       |       |       |       |       |       |       | Uncertainty of measurement ( +/- °C ) |
|--------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
|                          | Ch.1  | Ch.2  | Ch.3  | Ch.4  | Ch.5  | Ch.6  | Ch.7  | Ch.8  | Ch.9  |                                       |
| 4                        | 3.611                                       | 4.126 | 3.430 | 4.142 | 3.751 | 4.393 | 3.436 | 3.890 | 4.103 | 0.41                                  |

| Setting temperature ( °C ) | Indicating Temperature ( °C ) | Measured stability ( +/- °C ) | Measured uniformity ( °C ) | Overall variation ( °C ) |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 4.0                        | 4.0                           | 0.27                          | 0.94                       | 1.3                      |


**Front view**

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

**UUC\*** = Unit under calibration

**Uniformity** = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

**Overall Variation** = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

**Stability** = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367



NSC – TISI – TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-036-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer  
MANUFACTURER : KEPLER Instrument  
MODEL/TYPE : KTH-02  
SERIAL NUMBER : 234011889  
ID NUMBER : -  
CONDITION AS-RECEIVED : Used item  
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 12 Nov 2025  
MEASUREMENT DATE : 13 Nov 2025  
ISSUE DATE : 13 Nov 2025

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory: .....

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-036-68

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

| <u>Determined</u><br>(°C) | <u>Standard Reading</u><br>(°C) | <u>UUC Reading</u><br>(°C) | <u>Error</u><br>(°C) | <u>Uncertainty</u><br>±(°C) |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 20.00                     | 20.00                           | 20.4                       | 0.4                  | 0.31                        |
| 25.00                     | 25.03                           | 25.4                       | 0.4                  | 0.31                        |
| 30.00                     | 30.04                           | 30.1                       | 0.1                  | 0.31                        |

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

| <u>Air Temperature</u><br>(°C) | <u>Standard Reading</u><br>(%RH) | <u>UUC Reading</u><br>(%RH) | <u>Error</u><br>(%RH) | <u>Uncertainty</u><br>±(%RH) |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 23.02                          | 35.01                            | 34                          | -1                    | 1.1                          |
| 23.02                          | 45.03                            | 42                          | -3                    | 1.3                          |
| 23.01                          | 60.05                            | 55                          | -5                    | 1.8                          |
| 23.02                          | 70.01                            | 63                          | -7                    | 1.8                          |

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*







JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd.  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-037-68

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermo Hygrometer  
**MANUFACTURER** : KEPLER Instrument  
**MODEL/TYPE** : KTH-02  
**SERIAL NUMBER** : 234011890  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.  
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,  
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

**RECEIVED DATE** : 12 Nov 2025  
**MEASUREMENT DATE** : 13 Nov 2025  
**ISSUE DATE** : 13 Nov 2025

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

### Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittrapor Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-037-68

Page 2 of 2 Pages

**Measurement Results:**

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

| <u>Determined</u><br>(°C) | <u>Standard Reading</u><br>(°C) | <u>UUC Reading</u><br>(°C) | <u>Error</u><br>(°C) | <u>Uncertainty</u><br>± (°C) |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|
| 20.00                     | 20.00                           | 20.3                       | 0.3                  | 0.31                         |
| 25.00                     | 25.03                           | 25.5                       | 0.5                  | 0.31                         |
| 30.00                     | 30.04                           | 30.6                       | 0.6                  | 0.31                         |

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

| <u>Air Temperature</u><br>(°C) | <u>Standard Reading</u><br>(%RH) | <u>UUC Reading</u><br>(%RH) | <u>Error</u><br>(%RH) | <u>Uncertainty</u><br>± (%RH) |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 23.02                          | 35.01                            | 30                          | -5                    | 1.0                           |
| 23.02                          | 45.03                            | 38                          | -7                    | 1.3                           |
| 23.01                          | 60.05                            | 51                          | -9                    | 1.8                           |
| 23.02                          | 70.01                            | 60                          | -10                   | 1.8                           |

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-8

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Burette  
Manufacturer : ISOLAB Class : A  
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MBR10002/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1014.5 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241003 | 67-200410-2 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-8

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 38.96 sec.

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 5                     | 5.0000                  |
| 15                    | 14.9944                 |
| 25                    | 24.9967                 |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : DURAN Class : A  
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY100/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241002 | 67-200410-1 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 50                    | 50.22                   |
| 100                   | 100.30                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.063 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder  
Manufacturer : FAVORIT Class : A  
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml  
ID No. : CY50/01

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241002 | 67-200410-1 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-1

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 50                    | 50.32                   |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Cylinder

Manufacturer : Borosil

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : 0334-58

**Environment** : Ambient Temperature : ( 20 ± 3 ) °C

Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %

Air Pressure : 1009.6 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241002

67-200410-1

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 500                   | 499.63                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.12 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-1

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml  
ID No. : EM-MER01001/19

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241005 | 67-200410-4 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 5.22 sec.

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 0.1                   | 0.1012                  |
| 0.5                   | 0.4994                  |
| 1                     | 0.9903                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0026 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-2

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : EM-MER01001/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241005 | 67-200410-4 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-2

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 9.60 sec.

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 0.5                   | 0.5022                  |
| 2.5                   | 2.4836                  |
| 5                     | 4.9838                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0027 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



www.calibratech.co.th



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-3

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Measuring Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 10 ml Graduation : 0.1 ml  
ID No. : EM-MER01001/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.1 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241005 | 67-200410-4 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-3

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 11.06 sec.

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 1                     | 1.0027                  |
| 5                     | 4.9761                  |
| 10                    | 9.9770                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0039 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300112-6

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Pipette  
Manufacturer : GLASSCO Class : A  
Capacity : 20 ml  
ID No. : EM-VPP20201/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.2 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Areerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241005 | 67-200410-4 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300112-6

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

Delivery Time : 14.98 sec.

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 20                    | 19.9818                 |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0064 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-4

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : SCI Class : A  
Capacity : 100 ml  
ID No. : EM-VPP02501/17

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1010.3 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241005 | 67-200410-4 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.





## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-4

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 100                   | 99.981                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.018 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 68-300113-5

**Page** : 1 of 2

**Submitted by** : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36, 3<sup>rd</sup> Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,  
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

**Equipment** : Volumetric Flask  
Manufacturer : Borosil Class : A  
Capacity : 500 ml  
ID No. : EM-VPP02501/18

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1009.9 mbar.

**Date of Received** : 05 February 2025

**Date of Calibration** : 10 February 2025

**Date of Issue** : 10 February 2025

**Calibrated by** : Arcerat Sombun

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

**Reference Standard Instruments** : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

| ID No. | Cert. No.   | Due Date    | Traceability                                      |
|--------|-------------|-------------|---|
| 241002 | 67-200410-1 | 02 Jun 2025 | National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT) |

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 68-300113-5

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

**UUC Condition As-Received :** Good

| Nominal Volume ( ml ) | Measuring Volume ( ml ) |
|-----------------------|-------------------------|
| 500                   | 500.04                  |

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.075 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2.00$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -







JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd.  
63/14-15, 67/35-36  
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,  
Bangkok 10600 (Thailand)  
Tel: +6608680812  
Mobile: +66863999453  
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com  
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory  
ISO/IEC 17025:2017  
NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory  
Calibration services department.



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-142-68

Page 1 of 2 Pages

**MEASUREMENT ITEM** : Digital Thermometer with Temperature Sensor  
**MANUFACTURER** : EUTECH  
**MODEL/TYPE** : ECO SCAN TEMP5  
**SERIAL NUMBER** : 816366  
**ID NUMBER** : -  
**CONDITION AS-RECEIVED** : Used item  
**CUSTOMER** : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.  
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,  
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

**RECEIVED DATE** : 15 Aug 2025  
**MEASUREMENT DATE** : 15 Aug 2025  
**ISSUE DATE** : 15 Aug 2025

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature :  $23.0 \pm 3.0$  °C  
Relative Humidity :  $55.0 \pm 15.0$  %RH

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

### Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-1013-25, Certificate number: ER-0061-25.

### Reference Used During Calibration:

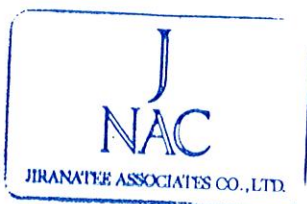
1. Standard Temperature Probe  
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,  
Due date: 9 Apr 2026
2. Digital Temperature Indicator  
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 22 Apr 2026

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

### Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad  
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol  
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



### Approved signatory: .....



Mr. Parinya Booncharoen  
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-142-68

Page 2 of 2 Pages

**Result of Calibration:** ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

**Calibration Range:** 20 °C to 30 °C

**Function:**

Table 1: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.  
Dimension: Diameter 3.00 mm. Length 116 mm.

| <u>Immersion Depth</u><br>(mm) | <u>Standard Reading</u><br>(°C) | <u>UUC Reading</u><br>(°C) | <u>Error</u><br>(°C) | <u>Uncertainty</u><br>(°C) |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| 110                            | 20.049                          | 20.0                       | 0.0                  | 0.26                       |
| 110                            | 25.038                          | 25.0                       | 0.0                  | 0.26                       |
| 110                            | 30.031                          | 30.0                       | 0.0                  | 0.26                       |

UUC\*: Unit Under Calibration

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*

