

เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

เอกสารแนบ 2

หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ

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

ความมาก



โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

แบบ กทม.6 เดิม เลขที่ 70/2547
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2547

แบบ กทม.6
ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 645
ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 645 / 2548

นายเมธา จันทร์แจ่มจรัส

ได้รับแจ้งจาก บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด โดย นายปิยนุตร เลิศดำรงการ และ
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 163 หมู่ที่ 10
ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท 21 (อโศก) ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ดัดแปลงอาคาร (ผังบริเวณ)
ที่บ้านเลขที่ 163 หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท
ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่ 4074 (บางส่วน), 153547, 153494, 153545, 18945 (บางส่วน)
เป็นที่ดินของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด 4095

โดยไมยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

สระว่ายนํ้า

ข้อ 2 เป็นอาคาร (ผังบริเวณ) สำนักงาน - พาณิชยกรรม - (383 ห้อง)
2.1 ชนิด ค.ส.ด. 16 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (383 ห้อง)
พื้นที่ 34,515.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน 226 คัน
พื้นที่ - ม.²
2.2 ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำ
พื้นที่ ยาว 400.00 เมตร ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน
พื้นที่ - ม.²
2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่ - ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน
พื้นที่ - ม.²

- 2.4 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่..... ม.²
- 2.5 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่..... ม.²
- 2.6 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่..... ม.²
- 2.7 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
ความยาว เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่..... ม.²
- 2.8 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
ความยาว เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่..... ม.²

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

- ✓ (1) นายเทเวศร์ อุตวิชัย วสท.461 เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
(2) นายธนพล ภูมิสามพราน สสท.1838 ✓ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
✓ (3) นายเสริมศักดิ์ เตชะปณิต วย.471 ✓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
(4) นายภูวดล ยัมประเสริฐ สย.3462 ✓ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
✓ (5) นายสุเทพ/นายพนัสนิ/นายพรวิ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
นายศักดิ์ดา รัตนเงษฐา วกะ530
อากาศและระบบระบายอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้

- (6) นายวิเชียร กอเจริญวิทย์ สก.2271เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นายเสริมศักดิ์ เทชะปณิต วย.471เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นายภูวดล ยิ้มประเสริฐ สย.3462เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ✓ (9) นายศักดา รัตนเงญา วก.530เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (10) นายวิเชียร กอเจริญวิทย์ สก.2271เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มก่อนก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2548 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2550

| | |
|--|-----------|
| ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ..... | บาท |
| ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ | บาท |
| ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร..... | บาท |
| ค่าธรรมเนียมป้าย..... | บาท |
| ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต..... | 10.00 บาท |
| รวมทั้งสิ้น..... | 10.00 บาท |

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

- ✓ (11) นายอุดม เมฆามันท์ วฟก.502เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ✗ (12) ~~นายอุดม เมฆามันท์ วฟก.502~~เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
นายกิตติพงษ์ โกยแก้วพริ้ง สฟก.1360
๒๖/๑๑/๒๕๕๓ ๓๗/๕

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.2 การกระทำได้กล่าวเป็นการรุกล้ำที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน 22 พ.ย. 2548 พ.ศ.

ลายมือชื่อ.....

(นายวินัย ลิ้มสกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง: รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ผู้ได้รับอนุญาตฯ ให้แจ้งผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ. 2543 ต้องแสดงรายงานการควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานการปฏิบัติงานทางวิศวกรรม และสถาปัตยกรรมควบคุม เป็นเอกสารรายงานผลการควบคุมงาน ที่ลงลายมือชื่อกำกับแล้ว ให้ผู้ได้รับอนุญาตฯ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบ ภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 645

ลงวันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

ราย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด

คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้า ออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32
อาคารชุด (อยู่อาศัย) แบบ อ. 6



อาคารสำนักงานหรือที่ทำการ
อาคารพาณิชย์ 001016

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 125 / 2549

นายปิยนุตร เลิศคำร்த்தการ

จำกัด โดย นายเมธา จันทน์แจ่มจรัส

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 163 อาคารรัชต์ภาคย์ชั้น 10 - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท 21 (อโศก) หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้างและดัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตตามแบบ กทม.6

เลขที่ 645 / 2548 ลงวันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 และ
ใบอนุญาตดัดแปลงอาคารเลขที่ 91/2549 29 มีนาคม 2549

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 16 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (383 ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 226 คัน สำนักงาน-พาณิชย์-
จอดรถยนต์-สระว่ายน้ำ

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 2090, 2095, 153494, 153545,

เป็นที่ดินของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด 18945, 48674, 141302

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร ฉบับละ 10.- บาท
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน - 3 ป.ค. 2549 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นางบรรณโสภี ทรัพย์ชัย)

(รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร)

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง





(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 28 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2549

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 28 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2549

โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 2090, 2095, 153494, 153545, 18945, 48674, 141302

ตำบล พระโขนง, พระโขนง(ที่11พระโขนงฝั่งเหนือ) อำเภอ คลองเตย, พระโขนง

๓. ก. จำนวนอาคาร 1 หลัง

ข. จำนวนห้องชุด 392 ห้องชุด

๔. บันทึกรายละเอียด อาคารชุดนี้มีทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลดังนี้
ทรัพย์สินส่วนกลาง

ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด อาคารตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 2090, 2095, 153494, 153545, 18945, 48674,
141302 เลขที่ดิน 7168,8823,17370,7240,5549,10075,16849 หน้าสำรวจ 1122,1127,7189,7240,7362,7458,7167

ตำบลพระโขนง,ตำบลพระโขนง (ที่11พระโขนงฝั่งเหนือ) อำเภอกลองเตย, อำเภอพระโขนง กรุงเทพมหานคร

- โครงสร้างชั้นรากฐาน ประกอบด้วยเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก
เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามหลักวิศวกรรม

- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เลขที่ 1414 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง

- เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ชั้น 1)

- ห้องปั้มน้ำห้องควบคุมระบบจักรกล ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ระบบงานภายในอาคาร และห้องติดตั้ง
เครื่องจักรกลต่าง ๆ ดังเก็บน้ำ บ่อน้ำ อยู่ชั้น 1

- พื้นที่ทางเดินภายในและนอกอาคาร รวบรวมียงทางเดินภายในอาคาร บันไดภายในอาคารบันได
หนีไฟ กำแพง ถูกกรง รวบรวมียงนอกหน้าต่าง กันสาด

- ลิฟท์จำนวน 6 เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกล อุปกรณ์ส่วนควบสิ่งต่าง ๆ ที่จัดมีไว้

- หม้อแปลงไฟฟ้า และห้อง MBD (ชั้น 11)

- ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสุขาภิบาล (อยู่ชั้น 1)
- ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิง (ชั้น 1-16)
- ระบบรักษาความปลอดภัย
- สระว่ายน้ำรวมทั้งสวนรอบสระ ห้องอบไอน้ำ ห้องเกมส์ ห้องสมุด และบริเวณออกกำลังกาย (อยู่ชั้น 4)
- ห้องสุขา โถงรับแขก รวมถึงอุปกรณ์ที่จัดไว้สำหรับกิจกรรมและสถานที่นั้น ๆ พื้นที่จอดรถ ต้นไม้ และบริเวณ ที่ปลูกต้นไม้
- รั้วโครงการ ทางเดิน
- ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ป้ายทาง และป้ายสัญลักษณ์อยู่ภายในอาคาร
- ระบบโทรทัศน์วงจรปิดและประตูอัตโนมัติ (ทางเข้าโครงการ, หน้าลิฟท์ชั้นที่ 1-3)
- ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร
- ที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร ชั้น 1-3
- ห้องพักขยะรวม อยู่แต่ละชั้น
- ป้อมยามโครงการ (ชั้นล่าง)
- สวนหย่อม (ชั้นล่าง ชั้น 4)

ทรัพย์สินส่วนบุคคล

กรรมสิทธิ์ห้องชุดหมายเลข 1414/1 ถึง 1414/392 จำนวน 392 ห้องชุด

(ลงชื่อ) _____ พนักงานเจ้าหน้าที่
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร



สำนักงานที่ดิน

(นายวิเชียร พลสังข์)
ผู้อำนวยการที่ดินปฏิบัติการ

๒๔ พ.ย. ๒๕๖๖

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

| ลำดับ | ประเภท | อาคารชุด | | นิติบุคคลอาคารชุด | | ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง | ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่ | พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี |
|-------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---|--|---|
| | | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | | | |
| ๖๖๓. | เปลี่ยนแปลงกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | ๖/๒๕๕๙ | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | ๓/๒๕๕๙ | | ๑. นางเมทนี มาศสรีระรัตน์ (นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) | |
| | | | | | | | ๒. นางทิพาพร วัฒนโณศาสน์ | ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๖ |
| | | | | | | | ๓. นางหทัยปูล เบลื่องรุ่งโรจน์ | |
| | | | | | | | ๔. นางสาวพัชรภรณ์ คงนิวัฒน์ศิริ | |
| | | | | | | | ๕. นางธนวิศร์ พิศาลย์ธนโรจน์ | |
| | | | | | | | ๖. นางสาวชนาภา กันธิ์ | |
| | | | | | | | | |
| ๖๖๔. | เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | ๖/๒๕๕๙ | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | ๓/๒๕๕๙ | (นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) - ๖ มี.ย. ๒๕๖๗ | บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) โดย นางสาวสุวรรณี วงศ์เพ็ชรกุล | ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๖ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



(อ.ข.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2549

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 7/2549

เมื่อวันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2549 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม”

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของอาคารชุด

“สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม” ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522

และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด “สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม”

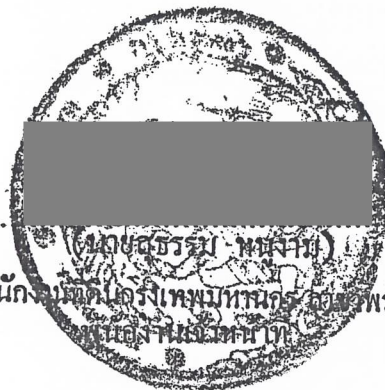
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 1414

หมู่ที่ -

ถนน สุขุมวิท ตรอก / ซอย - ตำบล / แขวง พระโขนง

อำเภอ / เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) ...



(นายสุธรรม พงษ์พานิช)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

นางสาวสุพัตรา พงษ์พานิช

สำเนาถูกต้อง

(นายวิเชียร พลสังข์)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๒๔ พ.ย. ๒๕๔๙

เลขที่ ๑๒๘๗/๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๙๔/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม...โดย...นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม...ตั้งอยู่เลขที่...๑๔๑๔...ตรอก/ซอย...-
ถนน...สุขุมวิท...หมู่ที่...-...ตำบล/แขวง...พระโขนง...อำเภอ/เขต...คลองเตย...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร
ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด
เลขทะเบียน น.๐๐๘๑/๒๕๕๐...ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่...เดือน ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๖...พ.ศ....
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๒๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

คำเตือน

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

(นายรัชชัย นภาคดีศรี)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ตำแหน่ง...ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



เลขที่...../.....

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๒๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๙๔/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม โดย นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่...๑๔๑๔...ตรอก/ซอย...ถนน...สุขุมวิท...หมู่ที่...
ตำบล/แขวง...พระโขนง...อำเภอ/เขต...คลองเตย...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...ทช...หรือเพอร์ดี จำกัด...เลขทะเบียน...
น.๐๐๓๔/๒๕๕๐...ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....๑๑ ม.ย. ๒๕๖๗.....พ.ศ.....

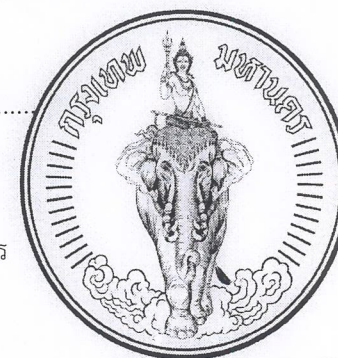
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๒๐.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๘

คำเตือน

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

BID 997DEA14EC99

(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



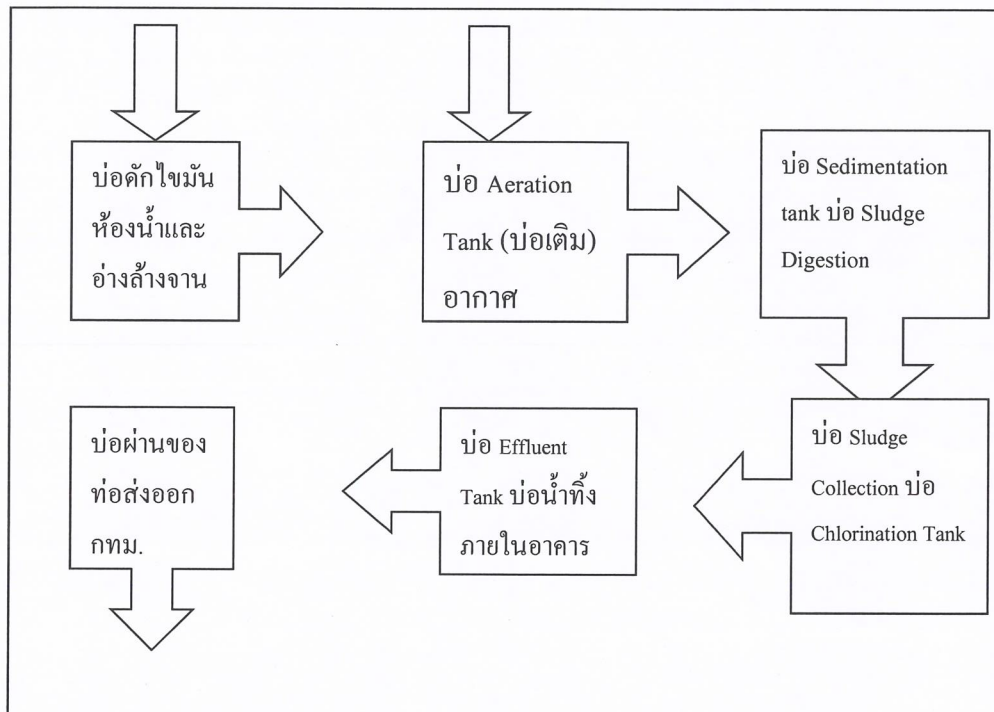
เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-----|
| 19/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 20/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 21/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 22/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 66 | 62.70 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 23/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 24/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 25/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 86 | 81.70 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 26/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 27/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 28/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 29/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยัง ไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 30/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 85 | 80.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยัง ไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 31/07/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 78 | 74.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยัง ไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาว สมจิตร์ ถิมพุทธพงศ์)

(ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมีเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายณัฐ จันทวงษ์)

(ช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมชาย ภูมิพิตรพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(ช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ท่าอระขายน้ำ กทม.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2364.000** หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2245.800** หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบน้ำออกทิ้งระบายน้ำ-ทั้งหมด.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
 หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
 อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
 มาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว [redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง กทม ดูปีกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,364.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,245.800 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

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

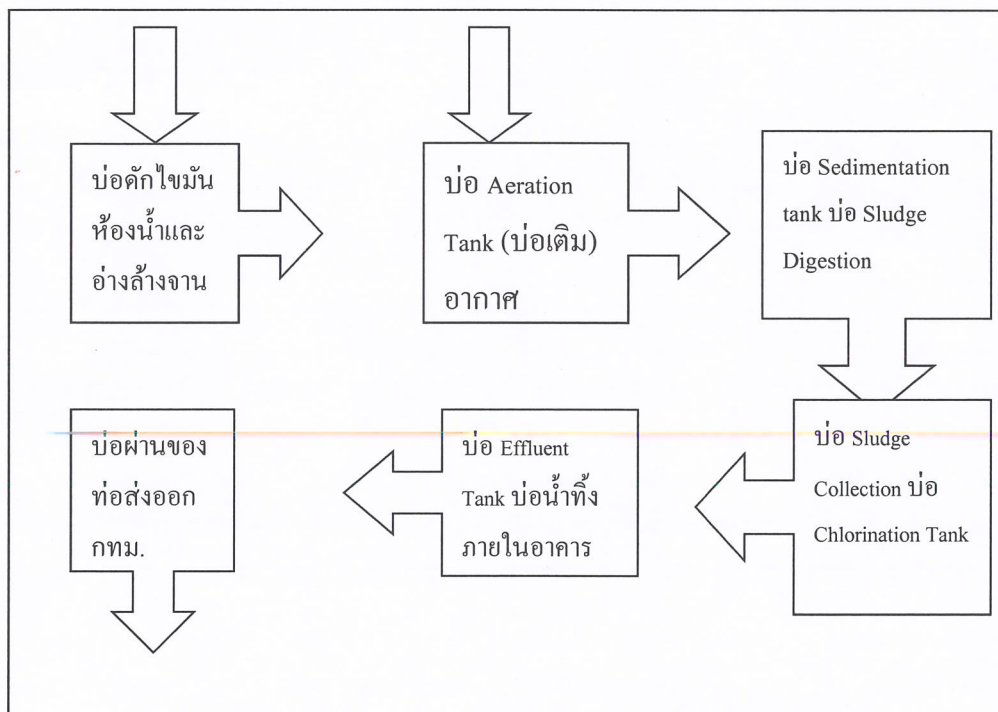
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| 19/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 20/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 81 | 76.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 21/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 22/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 23/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 85 | 80.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 24/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 25/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 26/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 27/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 82 | 77.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 28/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 29/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 79 | 75.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 30/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 61 | 57.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 31/08/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 79 | 75.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังใส่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวสมจิตร อิมพทพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมาอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมาอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลิ้มพุทธพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกวม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ท่าอระขายน้ำ กทม.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

| ประจำเดือน สิงหาคม.. พ.ศ.2567 | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|---------|--|--|--|
| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | |
| ว/ด/ป | | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | | |
| 1/8/2567 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 2/8/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 3/8/2567 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | |
| 4/8/2567 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | |
| 5/8/2567 | | 86 | 4.3 | 81.70 | | | |
| 6/8/2567 | | 64 | 3.2 | 60.80 | | | |
| 7/8/2567 | | 69 | 3.45 | 65.55 | | | |
| 8/8/2567 | | 87 | 4.35 | 82.65 | | | |
| 9/8/2567 | | 61 | 3.05 | 57.95 | | | |
| 10/8/2567 | | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 11/8/2567 | | 85 | 4.25 | 80.75 | | | |
| 12/8/2567 | | 48 | 2.4 | 45.60 | | | |
| 13/8/2567 | | 78 | 3.9 | 74.10 | | | |
| 14/8/2567 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | |
| 15/8/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 16/8/2567 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | |
| 17/8/2567 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 18/8/2567 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | |
| 19/8/2567 | | 83 | 4.15 | 78.85 | | | |
| 20/8/2567 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | |
| 21/8/2567 | | 65 | 3.25 | 61.75 | | | |
| 22/8/2567 | | 62 | 3.1 | 58.90 | | | |
| 23/8/2567 | | 85 | 4.25 | 80.75 | | | |
| 24/8/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 25/8/2567 | | 80 | 4 | 76.00 | | | |
| 26/8/2567 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 27/8/2567 | | 82 | 4.1 | 77.90 | | | |
| 28/8/2567 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 29/8/2567 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | |
| 30/8/2567 | | 61 | 3.05 | 57.95 | | | |
| 31/8/2567 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | |
| รวม | | 2280 | 114 | 2166.00 | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖/๒๕๔๙ หมดอายุ ๒๕๕๑

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง กทม ดูปฏิบัติ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,280.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,166.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2280.00** หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2166.00** หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบน้ำออกทำระบายน้ำ-คหม.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
 หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

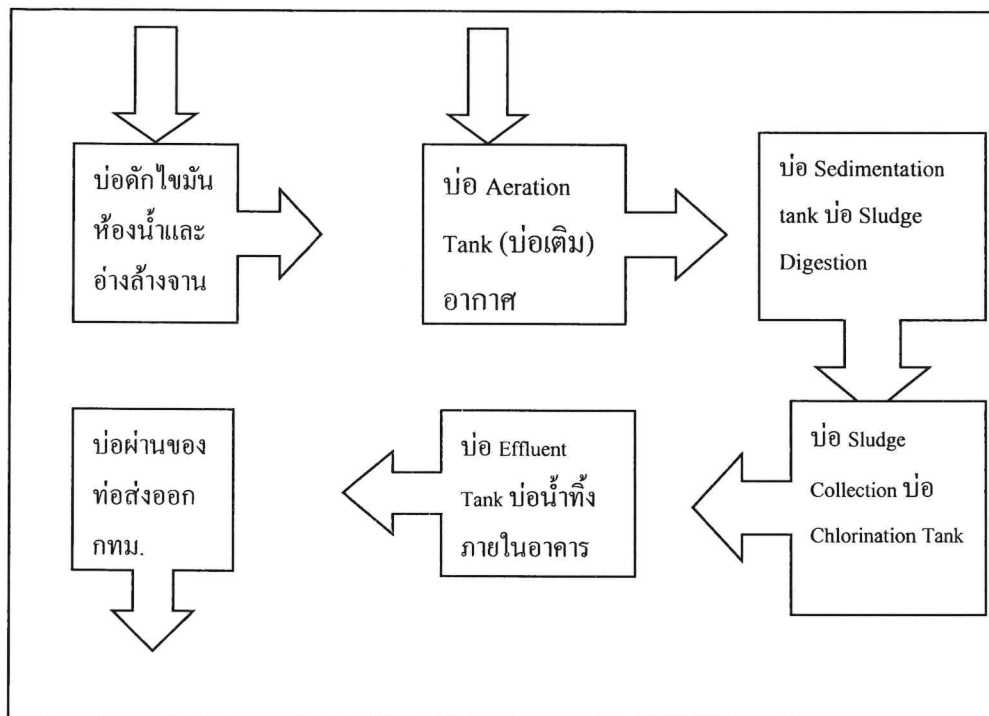
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
 อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
 มาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 106 | 100.70 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 2/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 3/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 4/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 5/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 6/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 85 | 80.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 7/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 8/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 9/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 10/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 11/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 12/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 13/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 14/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 15/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 16/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 17/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |
| 18/09/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 87 | 82.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบน้ำ | ไม่มี | ณัฐ |



*

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวสมจิตร์ สัมพุทธพงศ์)

(ผู้จัดการนิเทศคลอการศุขุมวิท พลัส คอนโดมีเนียม)



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายณัฐ อินทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลมพุทธพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ท่าระบายน้ำ-กทม.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กทม.สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 2158.00 หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 2050.10 หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบน้ำออกที่ระบายน้ำกม.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบละกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - อื่นๆ ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| ประจำเดือน กันยายน.. พ.ศ.2567 | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|---------|--|--|--|
| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | |
| ว/ด/ป | | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | | |
| 1/9/2567 | | 106 | 5.3 | 100.70 | | | |
| 2/9/2567 | | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 3/9/2567 | | 84 | 4.2 | 79.80 | | | |
| 4/9/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 5/9/2567 | | 60 | 3 | 57.00 | | | |
| 6/9/2567 | | 85 | 4.25 | 80.75 | | | |
| 7/9/2567 | | 83 | 4.15 | 78.85 | | | |
| 8/9/2567 | | 65 | 3.25 | 61.75 | | | |
| 9/9/2567 | | 83 | 4.15 | 78.85 | | | |
| 10/9/2567 | | 64 | 3.2 | 60.80 | | | |
| 11/9/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 12/9/2567 | | 80 | 4 | 76.00 | | | |
| 13/9/2567 | | 65 | 3.25 | 61.75 | | | |
| 14/9/2567 | | 62 | 3.1 | 58.90 | | | |
| 15/9/2567 | | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 16/9/2567 | | 83 | 4.15 | 78.85 | | | |
| 17/9/2567 | | 62 | 3.1 | 58.90 | | | |
| 18/9/2567 | | 87 | 4.35 | 82.65 | | | |
| 19/9/2567 | | 71 | 3.55 | 67.45 | | | |
| 20/9/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 21/9/2567 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 22/9/2567 | | 86 | 4.3 | 81.70 | | | |
| 23/9/2567 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 24/9/2567 | | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 25/9/2567 | | 60 | 3 | 57.00 | | | |
| 26/9/2567 | | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 27/9/2567 | | 69 | 3.45 | 65.55 | | | |
| 28/9/2567 | | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 29/9/2567 | | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 30/9/2567 | | 12 | 0.6 | 11.40 | | | |
| รวม | | 2158 | 107.9 | 2050.10 | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____
 _____ ลงชื่อ _____

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ๑๖/๒๕๔๙ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____ กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,158.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,050.100 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

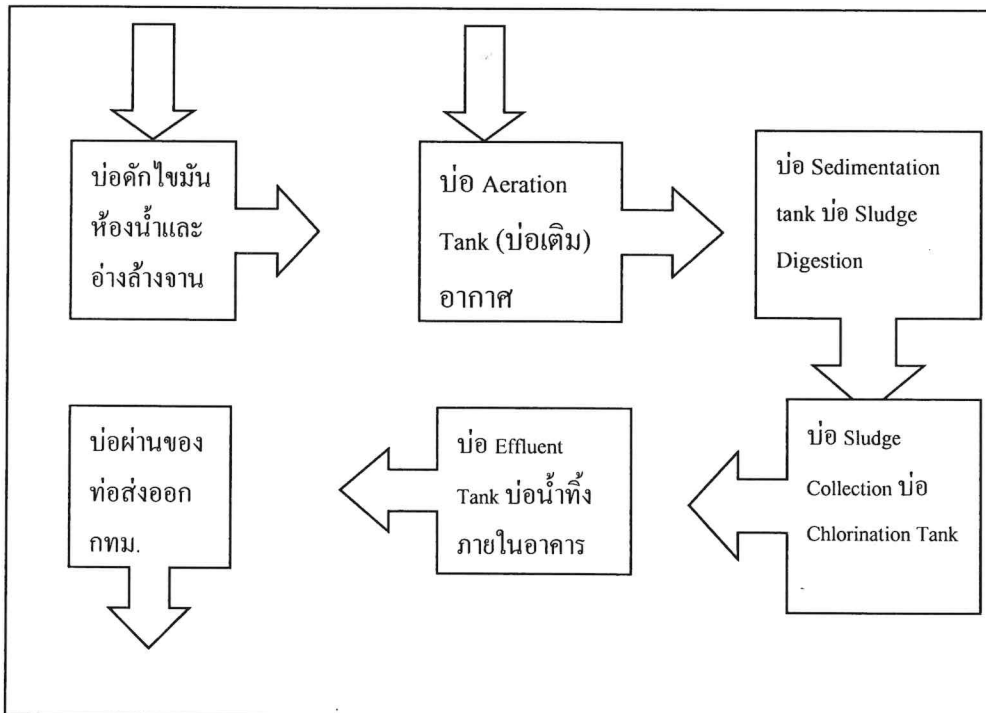
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบายเข้าสู่ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องความ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องความ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 1 | 0.95 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 2/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 70 | 66.50 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 3/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 4/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 5/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 295 | 280.25 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 6/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 7/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 8/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 9/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 103 | 97.85 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 10/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 139 | 132.05 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 11/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 143 | 135.87 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 12/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 13/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 106 | 100.70 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 14/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 51 | 48.45 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 15/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 16/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 17/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 18/10/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมนุษย์
(นางสาวสมจิตร สิมพหุพงศ์)

(ผู้จัดการบริษัทบุคลากรสุขภาพวิทย์ พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ ธีรทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดยุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลิ้มพุทธพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวแวกกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเขาระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ทำระบายน้ำทิ้ง.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2551.00** หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน **2423.45** หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบน้ำออกเพื่อระบายน้ำทั้งหมด:.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
**ไม่ใช้**.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบละกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - อื่นๆ ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
**ยังไม่ได้ทำการกำจัด**.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
**ไม่มีปัญหาและอุปสรรค**.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| ประจำเดือน .ตุลาคม.. พ.ศ.2567 | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------|---------|--|--|--|
| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | |
| ว/ด/ป | | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | | |
| 2567-10-01 | | 1 | 0.05 | 0.95 | | | |
| 2567-10-02 | | 70 | 3.5 | 66.50 | | | |
| 2567-10-03 | | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 2567-10-04 | | 84 | 4.2 | 79.80 | | | |
| 2567-10-05 | | 295 | 14.75 | 280.25 | | | |
| 2567-10-06 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | |
| 2567-10-07 | | 69 | 3.45 | 65.55 | | | |
| 2567-10-08 | | 80 | 4 | 76.00 | | | |
| 2567-10-09 | | 103 | 5.15 | 97.85 | | | |
| 2567-10-10 | | 139 | 6.95 | 132.05 | | | |
| 2567-10-11 | | 143 | 7.15 | 135.85 | | | |
| 2567-10-12 | | 84 | 4.2 | 79.80 | | | |
| 2567-10-13 | | 106 | 5.3 | 100.70 | | | |
| 2567-10-14 | | 51 | 2.55 | 48.45 | | | |
| 2567-10-15 | | 80 | 4 | 76.00 | | | |
| 2567-10-16 | | 84 | 4.2 | 79.80 | | | |
| 2567-10-17 | | 72 | 3.6 | 68.40 | | | |
| 2567-10-18 | | 62 | 3.1 | 58.90 | | | |
| 2567-10-19 | | 56 | 2.8 | 53.20 | | | |
| 2567-10-20 | | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 2567-10-21 | | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 2567-10-22 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 2567-10-23 | | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 2567-10-24 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | |
| 2567-10-25 | | 66 | 3.3 | 62.70 | | | |
| 2567-10-26 | | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 2567-10-27 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 2567-10-28 | | 60 | 3 | 57.00 | | | |
| 2567-10-29 | | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 2567-10-30 | | 78 | 3.9 | 74.10 | | | |
| 2567-10-31 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | |
| รวม | | 2551 | 127.55 | 2423.45 | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร์ ลมพุทธพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖ / 2549 หมดอายุ ไม่รู้

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,551.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,423.450 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

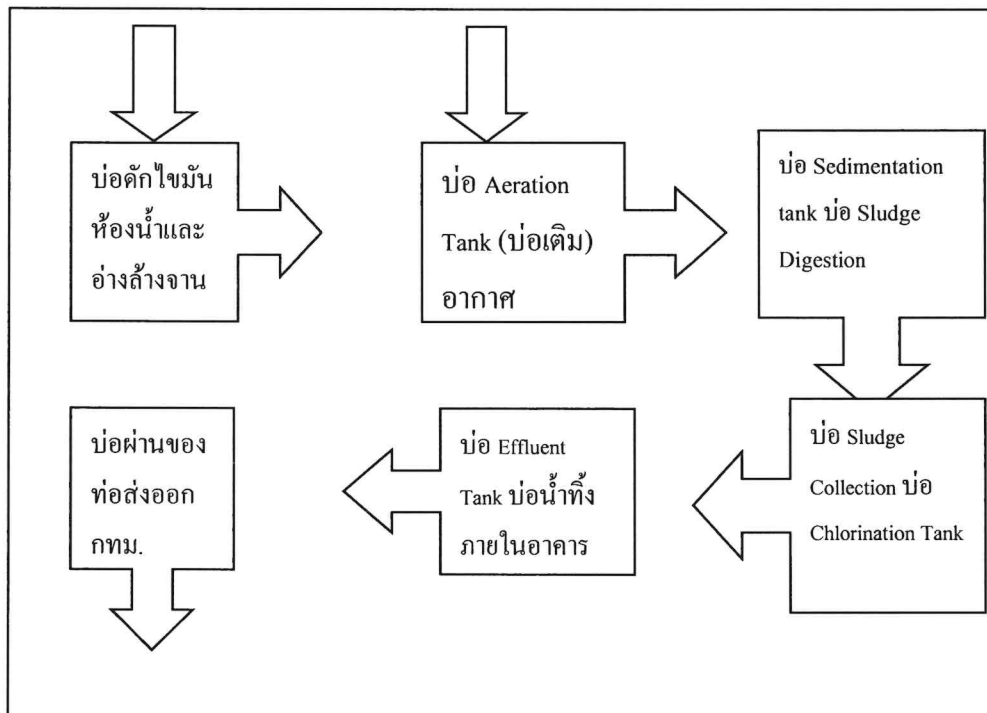
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน **สุขุมวิท** แขวง/ตำบล **พระโขนง** เขต/อำเภอ **คลองเตย** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี **นิติบุคคล** **อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ **ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น**

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ **ไม่มี**

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปริมาณ ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| 1/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 2/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 3/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 81 | 76.95 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 4/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 5/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 6/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 7/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 81 | 76.95 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 8/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 74 | 70.30 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 9/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 66 | 62.70 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 10/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 11/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 85 | 80.75 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 12/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 13/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 14/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 77 | 73.15 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 15/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 81 | 76.95 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 16/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 82 | 77.90 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 17/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 51 | 48.45 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |
| 18/11/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ณัฐ |

๗ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวสมจิตร สัมฤทธิ์พงศ์)

(ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมีเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายณัฐ จันทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 ไม่มี
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลิ้มพหลพงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวเนื่องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเขาระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกolkham....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 2197.00 หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 2087.15 หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบน้ำออกทิ้งระบายน้ำ กทม.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ดำเนินการกำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| ประจำเดือน .พฤศจิกายน.. พ.ศ.2567 | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------|---------|--|--|--|
| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | |
| ว/ด/ป | | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | | |
| 2567-11-01 | | 72 | 3.6 | 68.40 | | | |
| 2567-11-02 | | 69 | 3.45 | 65.55 | | | |
| 2567-11-03 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | |
| 2567-11-04 | | 75 | 3.75 | 71.25 | | | |
| 2567-11-05 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 2567-11-06 | | 69 | 3.45 | 65.55 | | | |
| 2567-11-07 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | |
| 2567-11-08 | | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 2567-11-09 | | 66 | 3.3 | 62.70 | | | |
| 2567-11-10 | | 71 | 3.55 | 67.45 | | | |
| 2567-11-11 | | 85 | 4.25 | 80.75 | | | |
| 2567-11-12 | | 80 | 4 | 76.00 | | | |
| 2567-11-13 | | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 2567-11-14 | | 77 | 3.85 | 73.15 | | | |
| 2567-11-15 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | |
| 2567-11-16 | | 82 | 4.1 | 77.90 | | | |
| 2567-11-17 | | 51 | 2.55 | 48.45 | | | |
| 2567-11-18 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | |
| 2567-11-19 | | 66 | 3.3 | 62.70 | | | |
| 2567-11-20 | | 67 | 3.35 | 63.65 | | | |
| 2567-11-21 | | 90 | 4.5 | 85.50 | | | |
| 2567-11-22 | | 56 | 2.8 | 53.20 | | | |
| 2567-11-23 | | 94 | 4.7 | 89.30 | | | |
| 2567-11-24 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | |
| 2567-11-25 | | 66 | 3.3 | 62.70 | | | |
| 2567-11-26 | | 70 | 3.5 | 66.50 | | | |
| 2567-11-27 | | 82 | 4.1 | 77.90 | | | |
| 2567-11-28 | | 71 | 3.55 | 67.45 | | | |
| 2567-11-29 | | 87 | 4.35 | 82.65 | | | |
| 2567-11-30 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | |
| รวม | | 2197 | 109.85 | 2087.15 | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร ลิ้มพชรพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๖/2549

หมดอายุ ๑๖/๖

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ สิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,197.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,087.150 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | |

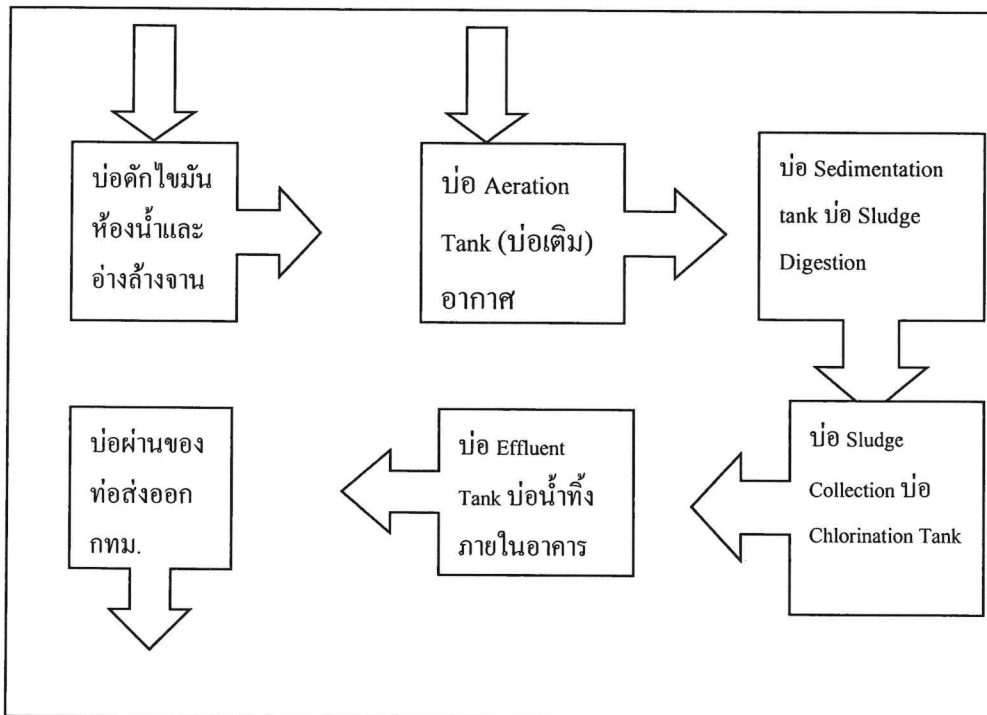
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| 19/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 20/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 21/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 22/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 23/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 24/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 79 | 75.05 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 25/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 88 | 83.60 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 26/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 27/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 61 | 57.95 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 28/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 29/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 88 | 83.60 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 30/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 52 | 49.40 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |
| 31/12/67 | ไม่มี มิเตอร์ | 70 | 66.50 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | ณัฐ |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวสมจิตร์ ถัมพทรัพย์)

(ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐ จันทวงษ์)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวสมจิตร ลัมพทพวงศ์

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายณัฐ จันทวงษ์

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุ ไม่มี.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อพักตกตะกอนและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกกทม....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ท่อระบายน้ำ-กทม.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กทม สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....รวมทั้งเดือน 2223.00 หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....รวมทั้งเดือน 2111.85 หน่วย.....

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ-คหม.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

.....ไม่ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องสูบลตะกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....

- อื่นๆ ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

.....ยังไม่ได้ทำการกำจัด.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

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

| ประจำเดือน .ธันวาคม.. พ.ศ.2567 | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------|---------|--|--|--|--|
| สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำหนดมลพิษ | | | | | | | | |
| ว/ด/ป | | ปริมาณน้ำ | น้ำบาด | เหลือ | | | | |
| 2567-12-01 | | 84 | 4.2 | 79.80 | | | | |
| 2567-12-02 | | 57 | 2.85 | 54.15 | | | | |
| 2567-12-03 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | | |
| 2567-12-04 | | 90 | 4.5 | 85.50 | | | | |
| 2567-12-05 | | 57 | 2.85 | 54.15 | | | | |
| 2567-12-06 | | 76 | 3.8 | 72.20 | | | | |
| 2567-12-07 | | 72 | 3.6 | 68.40 | | | | |
| 2567-12-08 | | 85 | 4.25 | 80.75 | | | | |
| 2567-12-09 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | | |
| 2567-12-10 | | 62 | 3.1 | 58.90 | | | | |
| 2567-12-11 | | 82 | 4.1 | 77.90 | | | | |
| 2567-12-12 | | 81 | 4.05 | 76.95 | | | | |
| 2567-12-13 | | 55 | 2.75 | 52.25 | | | | |
| 2567-12-14 | | 56 | 2.8 | 53.20 | | | | |
| 2567-12-15 | | 63 | 3.15 | 59.85 | | | | |
| 2567-12-16 | | 88 | 4.4 | 83.60 | | | | |
| 2567-12-17 | | 70 | 3.5 | 66.50 | | | | |
| 2567-12-18 | | 71 | 3.55 | 67.45 | | | | |
| 2567-12-19 | | 80 | 4 | 76.00 | | | | |
| 2567-12-20 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | | |
| 2567-12-21 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | | |
| 2567-12-22 | | 55 | 2.75 | 52.25 | | | | |
| 2567-12-23 | | 71 | 3.55 | 67.45 | | | | |
| 2567-12-24 | | 79 | 3.95 | 75.05 | | | | |
| 2567-12-25 | | 88 | 4.4 | 83.60 | | | | |
| 2567-12-26 | | 68 | 3.4 | 64.60 | | | | |
| 2567-12-27 | | 61 | 3.05 | 57.95 | | | | |
| 2567-12-28 | | 64 | 3.2 | 60.80 | | | | |
| 2567-12-29 | | 88 | 4.4 | 83.60 | | | | |
| 2567-12-30 | | 52 | 2.6 | 49.40 | | | | |
| 2567-12-31 | | 70 | 3.5 | 66.50 | | | | |
| รวม | | 2223 | 111.15 | 2111.85 | | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาวสมจิตร ลิ้มพุทธพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,223.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,111.850 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 014 / 67

วันที่ 25 / 01 / 67

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ที่ปู 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444

วันเข้าดำเนินการ 25 / 01 / 67

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำปี

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์ที่ได้

ผู้รับแจ้ง ลีจิต ธีวเรียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำปี 2567 มีรายละเอียดดังนี้

FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้ง Manual station อาคาร A ชั้น 8 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สำนักงานปกติ

FUNCTION การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm zone 3 นาที่ 105.4 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich alarm 3 นาที่ 104.5 dB

1.3 การทำงานของ General alarm 2 นาที่ 104.4 dB

1.4 การทำงานของอุปกรณ์ Alarm bell ดังทุกชั้น

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สำนักงานปกติลงมาจากชั้น 1 ประตูปิดค้างไว้

1.6 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ปกติลงจากชั้นสำนักงานปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 11:00 น.

เวลาจบสิ้นเสร็จ 12:00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ลงชื่อ พิศนัฐ วิชาดี, อนิรุต, ธนาภา

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

25/01/2567

ลงชื่อ

26 / 1 / 67

| หน่วยงาน อาคาร | | สุขุมวิท พหลฯ คอนโดมิเนียมA..... | | | | | | | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/07/67 รหัสอุปกรณ์ FHC. | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-----------------------|-------------|-------|--------|--|--------------|-------|--|
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| F . ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.10 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .10 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.3 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .3 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | / | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | / | |
| FL .G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .G บัอมยามอาคาร A | / | | | | | | | | | | | | | | / | | |

| | |
|--------------|---|
| หมายเหตุ | อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งาน / 2 ชุด. - FL.4 โถงลิฟท์ = ตกลงซ่อมแซม (เสร็จ) - FL.G โถงลิฟท์ = ไม่พร้อมใช้งาน |
| ลงชื่อ | 21/07/67 |

| หน่วยงาน อาคาร | | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียมB..... | | ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | 21/07/67 FHC. | | ผลการตรวจสอบ | |
|----------------------|-------------|---|----------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|------------------------------|--------|------------------|--------------|--------------|--|
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.10 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.3 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.2 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G ป้อมยามอาคาร B | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |

หมายเหตุ: คู่มือการไม่พร้อมใช้ 1 ชุด
- FL.G ป้อมยามอาคาร B. คือ ดับด้วยถังไม่พร้อมใช้

ลงชื่อ
...../...../.....

...../...../..... amu

...../...../..... 8.62

[illegible]

| | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| หน่วยงาน | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ |
| อาคาร |B..... | | 21/8/67 FHC. |
| | | | รหัสอุปกรณ์ |

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|----------------------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.G ป้อมยามอาคาร B | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |

หมายเหตุ ① 12A ประตุนิไฟเล็ก/บริเวณลิฟท์ (แก้ไข/เปลี่ยน 21.04.67)
 ② 12A ประตุนิไฟเล็ก/บริเวณลิฟท์ (แก้ไข/เปลี่ยน 21.04.67)

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| ลงชื่อ | 21 / 08 / 67 | 21 / 8 / 67 |
|--------------|--------------|-------------|

| หน่วยงาน อาคาร | | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียมA..... | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | 21/09/67 FHC | | |
|----------------------|-------------|---|----------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|------|-------|--------------|------------------------------|--------|-----------------|--------------|-------|
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/กฏญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FL.16โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .16ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .15ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .14ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12Aโถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12Aประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .11ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .10ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .9ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .8ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .7ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .6ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .5ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .4ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .3ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.Gโถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .Gประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .G ป้อมยามอาคาร A | / | | | | | | | | | | | | / | | / | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

21-09-67

21-09-67

1-10-67

| หน่วยงาน อาคาร | | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียมB..... | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/09/67 | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------|-------|--|
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .11 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.10 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .10 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.3 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .3 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .2 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .G ป้อมยามอาคาร B | | / | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ 21/09/67 B ส่งซ่อมถังดับเพลิง

ลงชื่อ

21 / 09 / 67

21 / 09 / 67

11/0/0

| ส่วน | | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|------|-------|--------------|---------------|--------|-------------|--------------|-------|--|
| อาคาร | | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .11 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| F 10 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .4 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.3 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| ระตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | |
| FL .G บัอมยามอาคาร A | / | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ _____ วันที่ 21 / 10 / 67

21 / 10 / 67

21 / 10 / 67

| | | | |
|---------|----------------------------|-----------------------|--|
| ท.ร.ย.น | สุขุมวิท พลับ คอนโดมิเนียม | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | วันที่ตรวจสอบ 21/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC. |
| อาคาร |B..... | | |

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระบอก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|---------------------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FL.16ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.16ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12Aถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12Aประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.Gถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.Gประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.G ป้อมยามอาคาร B | | / | | | | | | | | | | | | | | / |

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| หมายเหตุ | | |
| * ป้อมยามอาคาร B (ยังไม่ติดตั้ง) | | |
| | | |
| | | |
| ลงชื่อ 21 / 10 / 67 | ลงชื่อ 21 / 10 / 67 | ลงชื่อ 21 / 10 / 67 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|
| หน่วยงาน | | สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 21 / 11 / 67 | | | |
| อาคาร | | A | | | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | |

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|-----------------------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FL.16 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .16 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .15 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .14 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12A โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12A ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .10 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .9 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .8 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .7 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .6 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .5 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .3 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .3 ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2 โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.G โถงลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .G ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .G บิ่อมยามอาคาร A | / | | | | | | | | | | | | | | / | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ 21 / 11 / 67

21 / 11 / 67

21 / 11 / 67

หน่วยงาน สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม
อาคารB.....

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 21/11/67
รหัสอุปกรณ์ FHC.

| รายการ | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจาก/กัญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
|----------------------|-------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------------|-------|
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| FL.16ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .16ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.15ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .15ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.14ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .14ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12Aถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12Aประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.12ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .12ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.11ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| F. ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.10ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .10ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.9ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .9ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.8ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .8ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.7ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .7ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.6ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .6ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.5ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .5ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.4ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.3ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .3ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.2ถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .2ประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL.Gถังลิฟท์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .Gประตุนิไฟเล็ก | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| FL .G บัอมยามอาคาร B | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |

หมายเหตุ

* ส่วน รปด. B (ไม่พบ)

ลงชื่อ

21 / 11 / 67

21 / 11 / 67

412 67

ลงชื่อ ลงชื่อ ลงชื่อ

21 / 12 / 67 21 / 12 / 67 21 / 12 / 68

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน้าที่รับผิดชอบ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (กลางวัน)

นิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการอาคาร)

- เมื่อพบเห็นหรือ ได้รับแจ้งจากผู้พักอาศัย หรือจากผู้ควบคุมให้ขึ้นไปตรวจสอบจุดเกิดเหตุร่วมกับหน่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ (ช่าง 2 คน คุณพรสวรรค์ คุณสุรพล)
- คอยสั่งการบริเวณจุดเกิดเหตุ ถ้าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
- โทรศัพท์แจ้งหน่วยงานประสานงาน(คุณชุติมา สีพุทธ) เพื่อให้แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิงใกล้เคียง แจ้งผู้บังคับบัญชา
- เกาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

หน่วยดับเพลิง (คุณพรสวรรค์, รปภ. คุณควร)

- เมื่อพบเห็น หรือ ได้รับแจ้งจากผู้พักอาศัย หรือจากผู้ควบคุม ให้ขึ้นไปตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง
- เมื่อถึงที่เกิดเหตุให้สำรวจว่าบริเวณที่เกิดเหตุมีกระแสไฟฟ้าหรือไม่ ถ้ามีให้สั่งตัดกระแสไฟฟ้าก่อนจึงจะทำการดับเพลิง

ฝ่ายประสานงานทั่วไป (คุณชุติมา)

- โทรศัพท์แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิง พระโขนง(0-2311-4808)
- โทรศัพท์แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิง คลองเตย(0-2258-2094)
- โทรศัพท์แจ้งผู้บังคับบัญชา (คุณพรปรีณียงนอกกรุง ██████████)
- ตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยบริเวณจุดรวมพลว่าครบหรือไม่

หน่วยค้นหา (คุณสมัย หน.แม่บ้าน)

- เมื่อรับทราบที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และไม่สามารถระงับเหตุได้ หรือได้อันตรายสัญญาณเตือนภัย ให้เกาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- ในกรณีที่พบเห็นผู้สูงอายุ ให้ช่วยเหลือเพื่อนำลงมาจุดรวมพล

หน่วยพยาบาล

- เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไปยังจุดรวมพล
- ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อเตรียมส่งต่อให้รถพยาบาล ที่อยู่ประจำจุดเกิดเหตุ

ฝ่ายรักษาความปลอดภัย

- โทรศัพท์แจ้งบริษัทต้นสังกัด เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาเสริมในด้านความปลอดภัยและแจ้งสายตรวจ

หน้าที่รับผิดชอบ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (กลางคืน)

นิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ผู้อำนวยการดับเพลิง (ช่างประจำอาคารที่อยู่กลางคืน)

- เมื่อพบเห็นหรือได้ยินเสียง Alarm (ในห้องช่าง) ให้ตรวจสอบว่าเกิดเหตุที่ใด และแจ้ง รปภ. 1 นาย พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุทันที
- ตรวจสอบที่เกิดเหตุว่ามีกระแสไฟฟ้าเป็นอุปสรรคในการดับเพลิงหรือไม่ ถ้ามีให้ช่างอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าก่อน
- เมื่อไม่สามารถระงับเหตุได้ให้กดสัญญาณ Alarm เพื่อแจ้งให้ลูกบ้านอพยพไปยังจุดรวมพล (หน้าอาคาร)
- เคาะประตูแจ้งผู้พักอาศัย เพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล
- แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงใกล้เคียง (199) ,ดับเพลิงพระ โขนง(0-2311-4808)
- แจ้งผู้บังคับบัญชาคุณพรีณัน () ตามขั้นตอนเพื่อทราบ
- ตัดกระแสไฟฟ้าภายในอาคารเพื่อรอเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

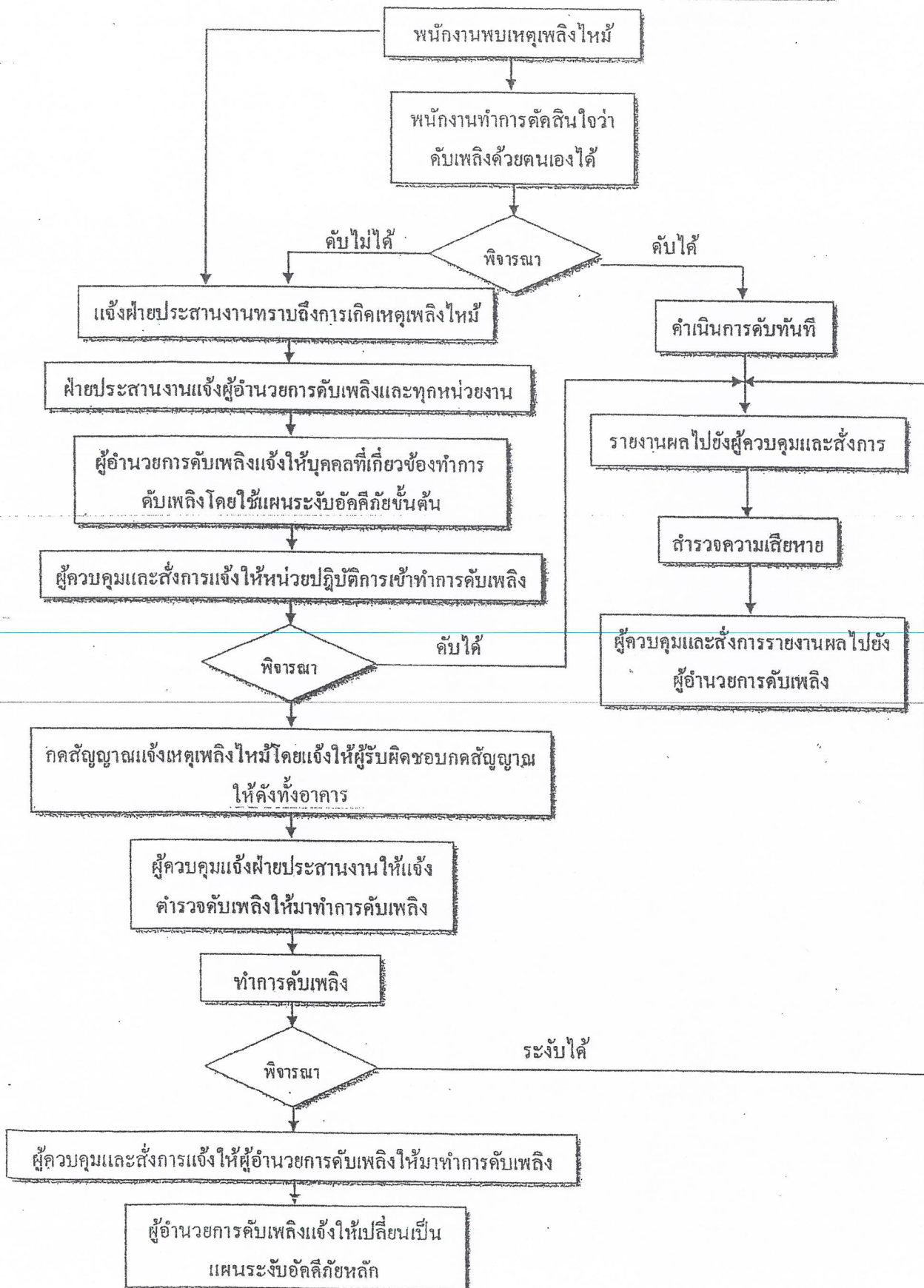
หน่วยดับเพลิง (รปภ. 1 นาย)

- เมื่อได้รับแจ้งจากช่างอาคารหรือจากสัญญาณ Alarm ให้ขึ้นช่วยงานดับเพลิง(ช่างอาคาร) พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงทันที
- เมื่อไม่สามารถระงับเหตุได้ และกดสัญญาณ Alarm แล้ว ให้เคาะประตูลูกบ้านทุกห้องเพื่อแจ้งเหตุและช่วยอพยพลูกบ้านไปยังจุดรวมพล

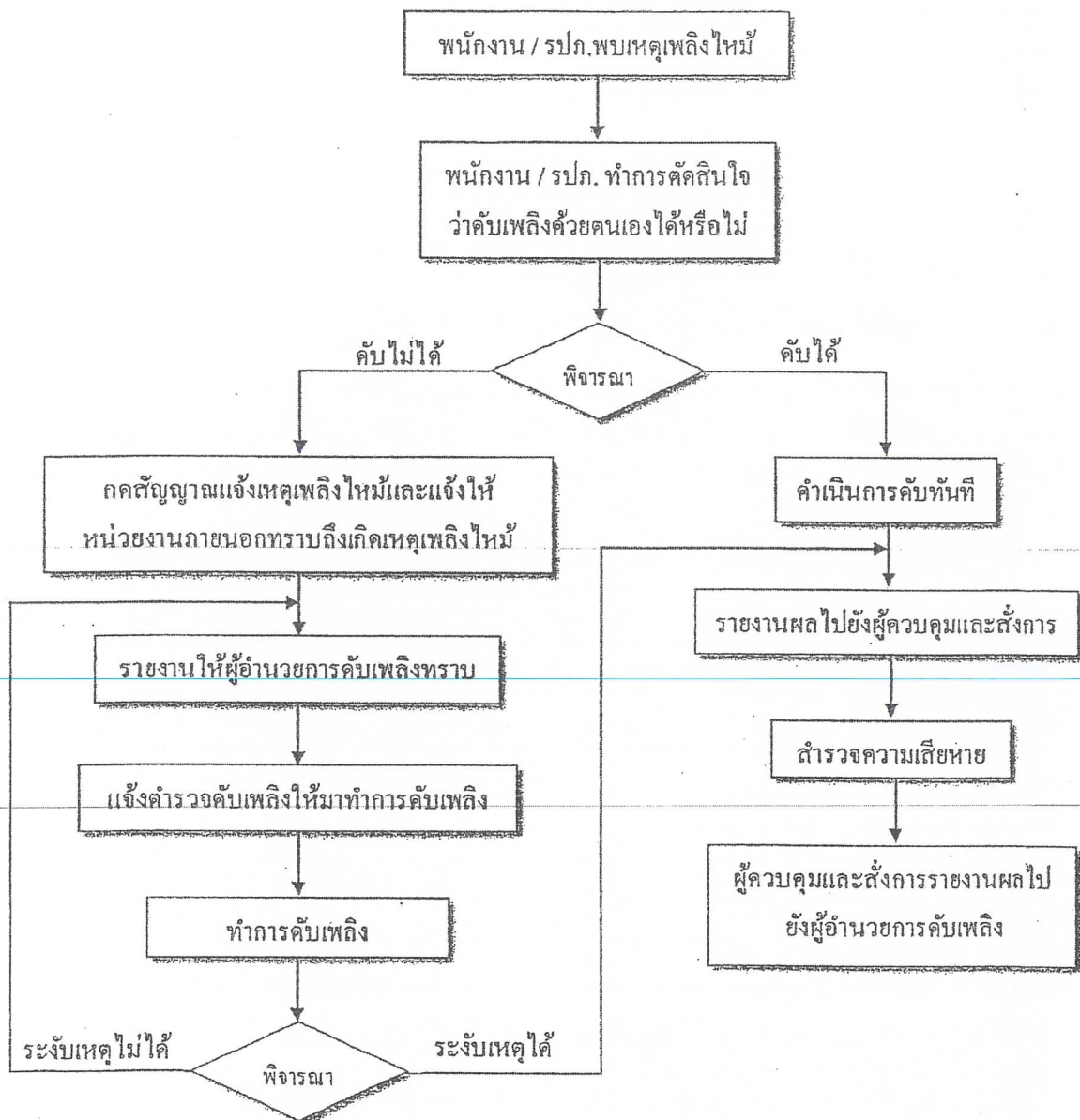
ประจำจุดรวมพล (รปภ.1 นาย)

- เมื่อรับแจ้งว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งไปยังหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อส่งกำลังคนมาช่วยเหลือ
- เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- เตรียมตรวจสอบลูกบ้านที่อพยพลงมาที่จุดรวมพล
- อำนวยความสะดวกจราจร เข้า-ออก
- จัดรับน้ำหน้าอาคารให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ
- เช็กจำนวนลูกบ้านที่จุดรวมพล
- ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

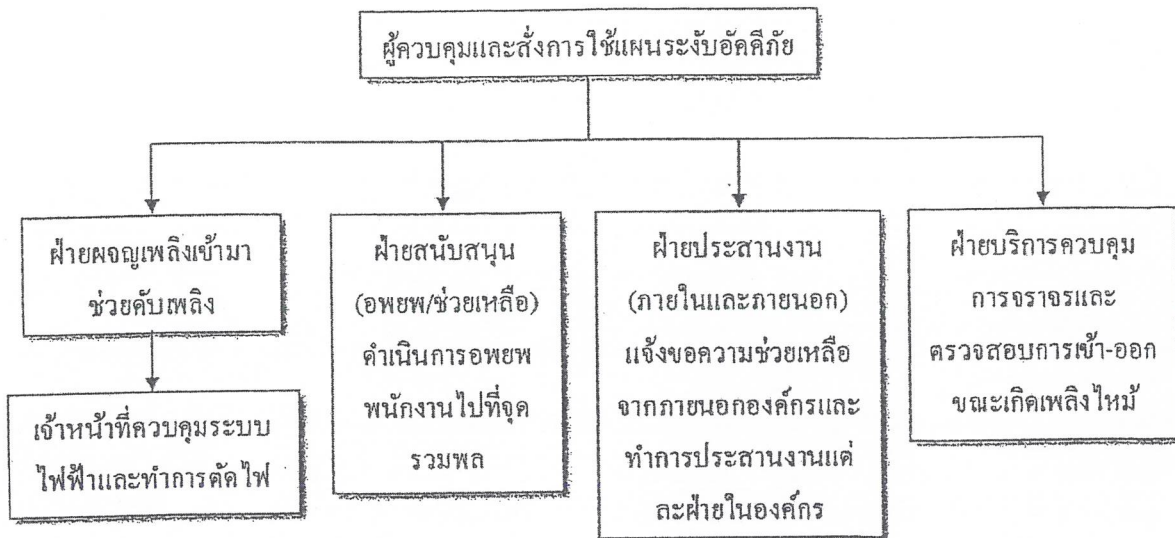
ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนระดับอภิศักยขั้นต้น (สามารถระงับได้)



ขั้นตอนการปฏิบัติตามการฉุกเฉิน (แผนปฏิบัติการยามวิกาล/วันหยุดราชการ)



ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนระดับอภิศักดิ์ (ขั้นร้ายแรง)





นิตินิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม
ที่อยู่เลขที่ 1414 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-712-1444, 02-712-1724, 087-005-9876 Fax 02-712-1725

| ข้อบังคับในข้อบังคับเดิม | ข้อความที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลง |
|--|--|
| หมวดที่ 10 (6)เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่าย(1),(3) และ 4 โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมในคราวแรก ให้ชำระตั้งแต่วันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ห้องชุดพักอาศัยในอัตราตารางเมตรละ 40 บาท (สี่สิบบาทถ้วน) และห้องชุดพาณิชย์ชำระในอัตราตารางเมตรละ 45 บาท(สี่สิบบาทห้าบาทถ้วน) สำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นการล่วงหน้าภายในวันที่31 มกราคม ของทุกปี | หมวดที่ 10 (6) เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่าย(1),(3) และ 4 โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมในคราวแรก ให้ชำระตั้งแต่วันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ห้องชุดพักอาศัยในอัตราตารางเมตรละ 45 บาท (สี่สิบบาทห้าบาทถ้วน) และห้องชุดพาณิชย์ชำระในอัตราตารางเมตรละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) สำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นการล่วงหน้าภายใน วันที่ 31 มกราคม ของทุกปี |

ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ☒ สามัญ ☐ วิสามัญ ครั้งแรก
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ครั้งที่สอง เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ด้วยคะแนนเสียงจำนวน.....๗,๓๓๕.....๑๑๖.....๑๐,๐๐๐.....เป็นไปตามมาตรา.....
แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓
ได้จดทะเบียน เมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.....พ.ศ.....

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม)