

เอกสารแนบ ค-15

วิธีการรับเรื่องงานบริการ ขั้ร้องเรียน และงานบริการพิเศษ



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการรับเรื่องงานบริการ ขอร้องเรียน และ งานบริการพิเศษ

| Document | SOP-PMR-019 | Revision | 00 | Update Date | 15/8/2020 |
|--------------------|--|----------|----|-------------|-----------|
| Head of Department | <p>... นฤมล อารณธันกุล ...</p> <p>(นฤมล อารณธันกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... กฤติยา มิติกาญจน์ ...</p> <p>(กฤติยา มิติกาญจน์) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (โครงการหัวหิน)</p> | | | | |
| QMR Approve | <p>... อัมพิกา พรพรหมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรหมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ (QMR)</p> | | | | |

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการรับเรื่องงานบริการ ขอร้องเรียน และ งานบริการพิเศษ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการรับเรื่องงานบริการ ขอร้องเรียน และงานบริการพิเศษ ที่ฝ่ายจัดการในทุกโครงการ (C, HH, HT) ต้องดำเนินการ

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ
- 3.2 FRM-PMR-055 ใบแจ้งค่าใช้จ่ายก่อนดำเนินการ
- 3.3 FRM-PMR-058 สมุดบันทึกประจำวัน
- 3.4 FRM-PMR-064 บันทึกการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร (สำหรับโครงการ PMR-C)
- 3.5 FRM-PMR-065 รายการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เครื่องออกกำลังกาย (สำหรับโครงการ PMR-HT และ PMR-HH)
- 3.6 FRM-PMR-099 บันทึกข้อความ (Memo)
- 3.7 SOP-PMR-032 วิธีการจัดซื้อจัดจ้างและประเมินผล
- 3.8 SOP-PMR-040 วิธีการออกใบแจ้งหนี้
- 3.9 SOP-PMR-042 วิธีการอนุมัติการเบิกจ่าย

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้ง จนดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ภายใน 7 วัน ขึ้นกับประเภทงานที่ได้รับแจ้ง/ร้องเรียน

| | | | | |
|------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการรับเรื่องงานบริการ ข้อร้องเรียน และ งานบริการพิเศษ | Document No. | SOP-PMR-019 |
| SOPs Owner | PMR (C, HH, HT) | | Revision | 00 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, QMR | | Update Date | 15/8/2020 |
| | | | Page | Page 1 of 3 |

1. การรับเรื่องงานบริการ และ ข้อร้องเรียน

| ขั้นตอนที่ | หัวข้อปฏิบัติ | วิธีการปฏิบัติ | ระยะเวลา | เอกสาร | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|--|---|---|--|---|----------|
| 1 | การรับเรื่องงานบริการ / ข้อร้องเรียน จากทุกช่องทาง | <p>1.1 ผู้พักอาศัย แจ้งข้อบกพร่อง / ข้อร้องเรียนในรูปแบบ หมายเหตุ, โทรศัพท์ , อีเมล, Call Centre, Home Service App, Living Plus และ อื่นๆ</p> <p>1.2 ผู้รับเรื่องเพื่อดำเนินการ / เรื่องร้องเรียน (ฝ่ายจัดการ / Call Centre) บันทึกข้อมูลและออกใบรับแจ้งบริการ</p> <p>1.3 BM/VM บันทึกข้อมูลและเลขที่ใบงาน (ถ้ามี) ที่รับแจ้งในสมุดบันทึกหน่วยงาน (Log Book)</p> <p>กรณีที่ต้องออกใบรับแจ้งบริการ</p> <p>1) กรณีลูกค้าร้องเรียนและต้องการรับบริการจากฝ่ายจัดการ</p> <p>2) กรณีเครื่องจักรหรือทรัพย์สินในหน่วยงานชำรุดและต้องซ่อมแซมแก้ไขโดยช่างประจำหน่วยงาน</p> <p>3) กรณีสั่งงานให้ผู้รับเหมาในหน่วยงาน (รปภ. แม่บ้าน สวน กวาด) ทำงานเพิ่มเติมจากหน้าที่ประจำ</p> <p>กรณีที่ไม่ต้องออกใบรับแจ้งบริการ</p> <p>1) กรณีที่รับเรื่องร้องเรียนผ่าน Call Centre, Home Service และ Living Plus ให้ติดตามงานผ่านช่องทางที่รับเรื่อง</p> <p>2) กรณีเครื่องจักรหรือทรัพย์สินในหน่วยงานชำรุดและต้องซ่อมแซมแก้ไขโดยผู้รับเหมา แต่ต้องลงข้อมูลในสมุดบันทึกประจำหน่วยงาน และ ประวัติซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร</p> | ทันทีที่ได้รับแจ้ง | <p>1. FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ</p> <p>2. FRM-PMR-058 สมุดบันทึกประจำหน่วยงาน</p> <p>3. FRM-PMR-064 บันทึกการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร (สำหรับโครงการ PMR-C) หรือ FRM-PMR-065 รายการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเครื่องออกกำลังกาย (สำหรับโครงการ PMR-HT และ PMR-HH)</p> | <p>- เจ้าของร่วม / เจ้าของบ้าน</p> <p>- ฝ่ายจัดการ / Call Centre</p> <p>- BM/VM</p> | |
| 2 | การติดต่อกลับเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม และรายงานความคืบหน้า | <p>กรณีแจ้งงานบริการ หรือ ตอบคำถามลูกค้า</p> <p>ฝ่ายจัดการ ตอบกลับข้อมูลให้ลูกค้ารับทราบ ตามช่องทางที่รับเรื่อง</p> <p>กรณีแจ้งซ่อม</p> <p>ฝ่ายจัดการตรวจสอบ List รายการที่ช่างสามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ จากเอกสารรายการงาน In Room Service เพื่อดำเนินการแก้ไขก่อน และติดต่อกลับผู้แจ้งเพื่อรายงานผลการดำเนินการ</p> <p>กรณีรายการที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ ควรสอบถามวิธีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งแนวทางแก้ไขผู้พักอาศัยรับทราบ</p> <p>***กรณีรับเรื่องผ่านช่องทาง Call Centre, Home Service และ Living Plus ให้ส่งรายงานความคืบหน้าผ่านช่องทางที่รับเรื่อง***</p> | แจ้งกลับลูกค้าภายใน 1 ชม. นับจากที่ได้รับแจ้ง (ภายในเวลาทำการ) กรณีรับแจ้งนอกเวลาทำการ ให้ฝ่ายจัดการแจ้งกลับลูกค้าภายใน 1 ชม. หลังจากเปิดทำการ | <p>1. FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ</p> <p>2. รายการงาน In Room Service (บน Siriintranet)</p> | ฝ่ายจัดการ | |
| 3 | การดำเนินการแก้ไข | <p>3.1 กรณีดำเนินการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ฝ่ายจัดการ ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นัดหมายวันเข้าดำเนินการ</p> <p>3.2 กรณีมีค่าใช้จ่าย ฝ่ายจัดการ ดำเนินการตามวิธีการคัดเลือกประเมินและจัดซื้อจัดจ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอคณะกรรมการ หรือผู้มีอำนาจอนุมัติตามเงื่อนไข - สั่งซื้อ และนัดหมายเข้าดำเนินการ - รับมอบงาน | ภายใน 7 วัน | <p>1. FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ</p> <p>2. FRM-PMR-055 ใบแจ้งค่าใช้จ่ายก่อนดำเนินการ</p> <p>3. FRM-PMR-099 บันทึกข้อความ (Memo)</p> <p>4. SOP-PMR-032 วิธีการจัดซื้อจัดจ้างและประเมินผล</p> <p>5. SOP-PMR-042 วิธีการอนุมัติการเบิกจ่าย</p> | ฝ่ายจัดการ | |

| | | | | |
|------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการรับเรื่องงานบริการ ข้อร้องเรียน และ งานบริการพิเศษ | Document No. | SOP-PMR-019 |
| SOPs Owner | PMR (C, HH, HT) | | Revision | 00 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, QMR | | Update Date | 15/8/2020 |
| | | | Page | Page 2 of 3 |

1. การรับเรื่องงานบริการ และ ข้อร้องเรียน (ต่อ)

| ขั้นตอนที่ | หัวข้อปฏิบัติ | วิธีการปฏิบัติ | ระยะเวลา | เอกสาร | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------|----------|
| 4 | การแจ้งผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ | 4.1 กรณีที่เจ้าของร่วม / เจ้าของบ้าน อยู่ในพื้นที่ ฝ่ายจัดการ ติดต่อหาเจ้าของร่วม / เจ้าของบ้านทันทีเพื่อแจ้งผลการดำเนินการและประเมินผลความพึงพอใจก่อนปิดงาน 4.2 กรณีที่เจ้าของร่วม / เจ้าของบ้าน ไม่อยู่ในพื้นที่ ฝ่ายจัดการ ติดต่อหาเจ้าของร่วม / เจ้าของบ้านทางโทรศัพท์ หรืออีเมลหรือช่องทางที่รับเรื่องเพื่อแจ้งผลการดำเนินงาน และสอบถามผลความพึงพอใจก่อนปิดงาน | ภายใน 1 วัน | FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ | ฝ่ายจัดการ | |
| 5 | การจัดเก็บข้อมูล | ฝ่ายจัดการ จัดเก็บข้อมูลการแจ้งงานบริการ / ข้อร้องเรียน เข้าแฟ้มกลางของหน่วยงาน | เมื่อได้รับแจ้ง (จัดเก็บข้อมูลรายวัน) | 1. FRM-PMR-054 ใบรับแจ้งบริการ 2. FRM-PMR-058 สมุดบันทึกประจำวัน หน่วยงาน | ฝ่ายจัดการ | |

2. การรับเรื่องงานบริการพิเศษ

| ขั้นตอนที่ | หัวข้อปฏิบัติ | วิธีการปฏิบัติ | ระยะเวลา | เอกสาร | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|--|--|------------------------------------|--|--------------|--|
| 1 | การรับเรื่องงานบริการพิเศษ (เช่น การจองพื้นที่ส่วนกลาง หรือ สิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติม) | 1.1 ฝ่ายจัดการ จัดเตรียมสมุดบันทึกการจองและการขอใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวก 1.2 ฝ่ายจัดการ รับแจ้งความประสงค์จากลูกบ้าน / ผู้ขอใช้บริการ ในรูปแบบเฟซบุ๊กหน้า, โทรศัพท์, อีเมล, Call Centre, Home Service, Living Plus และ อื่นๆ และลงบันทึกในสมุดบันทึกการจองและการขอใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวก 1.3 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบตารางการจองเพื่อดูว่าสิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวมีลูกบ้านท่านอื่นจองไว้หรือไม่ | ทันทีที่ได้รับแจ้ง | 1. สมุดบันทึกการจองและการขอใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีอยู่ภายในตัวอาคาร หรือ หมู่บ้าน 2. หลักฐานเอกสารการแจ้งซ่อมในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหาย* 3. หลักฐานเอกสารการตรวจสอบสภาพของสิ่งอำนวยความสะดวกประจำวันที่มีการลงนามของทั้งฝ่ายช่างและ BM/VM** 4. SOP-PMR-040 วิธีการออกใบแจ้งหนี้ | ฝ่ายจัดการ | *,** ต้องมีเอกสารหลักฐานส่วนนี้เก็บไว้ในแฟ้มพร้อมให้ Audit เข้าไปตรวจสอบ |
| 2 | การติดต่อกลับผู้แจ้งงานบริการพิเศษ | ฝ่ายจัดการ ต้องแจ้งกลับไปยังลูกบ้าน / ผู้ขอใช้บริการ ภายในเวลาที่กำหนด ไม่ว่าสิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวจะมีลูกบ้านท่านอื่นจองไว้หรือไม่ก็ตาม <u>กรณีตรวจสอบพบว่า สิ่งอำนวยความสะดวกที่ลูกบ้านร้องขอดังกล่าว ยังว่างอยู่</u> ฝ่ายจัดการ แจ้งให้ลูกบ้านลงนามรับทราบการใช้ โดยหากมีค่าใช้จ่ายให้สรุปและเรียกเก็บกับลูกบ้าน / ผู้ขอใช้บริการ ตามวิธีการออกใบแจ้งหนี้ | ภายใน 10 นาที หลังจากได้รับแจ้ง | | ฝ่ายจัดการ | |

| | | | | |
|------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการรับเรื่องงานบริการ ข้อร้องเรียน และ งานบริการพิเศษ | Document No. | SOP-PMR-019 |
| SOPs Owner | PMR (C, HH, HT) | | Revision | 00 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, QMR | | Update Date | 15/8/2020 |
| | | | Page | Page 3 of 3 |

รายการแก้ไขเอกสาร

| แก้ไขครั้งที่ | DAR No. | วันที่ | รายละเอียด |
|---------------|-------------|-----------|--|
| 00 | DAR-PMR-003 | 29/7/2020 | จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร เพิ่มเติมรายละเอียดของขั้นตอน การติดต่อกลับ เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม และรายงานความคืบหน้า พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น |

เอกสารแนบ ค-16

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)





(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เอ็นอีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "เอจด์ สุขุมวิท 23"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๗๐๖, ๓๗๔๑, ๓๗๖๕, ๓๗๖๖, ๓๗๗๖

ตำบล/แขวง คลองตัน(บางกะปิฝั่งใต้) อำเภอ/เขต พระโขนง(บางกะปิ)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๔๔๓ ห้องชุด

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

- ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ห้องประชุม, ตู้รับจดหมาย, โถงรับแขก และห้องสุขา, สระว่ายน้ำ, ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์, ห้องน้ำชาย พร้อมห้องอบไอน้ำ ชั้น ๒๖, ห้องน้ำหญิง พร้อมห้องอบไอน้ำ ชั้น ๒๗, ห้องไฟฟ้าประจำชั้น, ห้องซักผ้า, ห้องสมุด, ห้องเก็บของชั้นดาดฟ้า, รั้วรอบอาคาร ป้ายชื่อโครงการ, ถนน และทางเท้า, พื้นที่สีเขียว, ป้อมยาม, ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักรอบอาคาร, ถังบำบัดน้ำเสีย อาคารที่จอดรถยนต์ และพื้นที่บริเวณจอดรถยนต์รอบอาคาร รวมจำนวน ๒๑๗ คัน, ลิฟต์โดยสารอาคารที่จอดรถ ๒ ชุด เสาเข็มเจาะ ฐานราก เสา คาน พื้น Posttensioned พื้นดาดฟ้า คสล., ทางเดินส่วนกลาง, บันไดหนีไฟ, ลิฟต์โดยสาร อาคาร ๓ ชุด ลิฟท์หนีไฟ ๑ ชุด และห้องงาน

- ระบบต่างๆ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ระบบลิฟท์, ระบบไฟฟ้า ได้แก่ ห้องควบคุมไฟฟ้า, ห้อง MDB, สายเมนไฟฟ้าจากตู้ MDB ถึงตู้ PB และจากตู้ PB ถึงห้องพักอาศัย, ไฟฟ้าแสงสว่าง ส่วนกลางทั้งหมด, หม้อแปลงไฟฟ้า, เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน, ระบบสุขาภิบาล ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน, ถังเก็บน้ำดับเพลิง ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า, บ่อบำบัดน้ำเสีย บิมน้ำ, ระบบท่อน้ำดี ระบบท่อน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย, ห้องเครื่อง บิมน้ำระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ท่อดับเพลิงภายในอาคาร และหัวรับน้ำดับเพลิง, ตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ, ระบบสัญญาณเตือนภัยในอาคาร, ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี, ระบบรักษาความปลอดภัย CCTV / Access Card ห้องพักรวมของอาคาร และห้องพักรวมตามชั้น ตั้งแต่ชั้น ๒- ๓๕

- ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังหน้า ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกัน

- สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ได้แก่ ห้องสำนักงานนิติบุคคลเลขที่ ๘/๑๐๐ ซอยสุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

สำเนาถูกต้อง

/ว. ทรัพย์สินบุคคล

(นางสาววันทนา เขียวคาน)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

13 ม.ค. 2560

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๔๔๓.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....๒๑๗.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา ปรีชาชาญ)

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิมทนา เสงี่ยม)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

13 ม.ค. 2560

บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุดในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม
ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้
และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์แล้ว

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2559

อาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เขต วัฒนา

ตำแหน่งที่ดิน โฉนดเลขที่ 3706, 3741, 3765, 3766, 3976 ตำบล คลองตัน (บางกะปิฝั่งใต้)

อำเภอ พระโขนง (บางกะปิ) กรุงเทพมหานคร

| อาคาร | ชั้น | ราคาบาทต่อตารางเมตร | หมายเหตุ |
|-------|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| เอ | ชั้นที่ 1 - 1M | พื้นที่ทรัพย์ส่วนกลาง ไม่ประเมินราคา | |
| เอ | ชั้นที่ 2 | 127,600 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 63,800 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 63,800 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 3 | 129,200 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 64,600 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 64,600 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 4 | 130,800 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 65,400 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 65,400 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 5 | 132,300 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 66,150 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 66,150 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 6 | 133,700 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 66,850 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 66,850 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 7 | 135,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 67,500 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 67,500 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 8 | 136,300 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 68,150 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 68,150 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 9 | 137,600 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 68,800 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 68,800 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 10 | 138,800 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 69,400 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 69,400 | พื้นที่วางแอร์ |

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววันทนา เขียวคาน)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ
13 ม.ค. 2560

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววาสนา รอดปิ่น)
นักประเมินราคาทรัพย์สินปฏิบัติการ

ชั้นที่ 11...

| อาคาร | ชั้น | ราคาบาทต่อตารางเมตร | หมายเหตุ |
|-------|------------|---------------------|-----------------|
| เอ | ชั้นที่ 11 | 140,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 70,000 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 70,000 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 12 | 141,200 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 70,600 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 70,600 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 13 | 142,400 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 71,200 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 71,200 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 14 | 143,500 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 71,750 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 71,750 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 15 | 144,600 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 72,300 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 72,300 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 16 | 145,700 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 72,850 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 72,850 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 17 | 146,800 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 73,400 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 73,400 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 18 | 147,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 73,950 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 73,950 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 19 | 148,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 74,450 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 74,450 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 20 | 149,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 74,950 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 74,950 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 21 | 151,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 75,500 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 75,500 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 22 | 152,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 76,000 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 76,000 | พื้นที่วางแอร์ |

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววันทนา เสงี่ยม)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

13 ม.ค. 2560

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววาสนา รอดปิ่น)

ชั้นที่ 23

| อาคาร | ชั้น | ราคาบาทต่อตารางเมตร | หมายเหตุ |
|-------|-------------|---|-----------------|
| เอ | ชั้นที่ 23 | 153,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 76,500 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 76,500 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 24 | 154,000 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 77,000 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 77,000 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 25 | 154,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 77,450 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 77,450 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 26 | 155,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 77,950 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 77,950 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 27 | 156,900 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 78,450 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 78,450 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 27M | พื้นที่ทรัพย์สินส่วนกลาง ไม่ประเมินราคา | |
| เอ | ชั้นที่ 28 | 157,800 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 78,900 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 78,900 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 29 | 158,800 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 79,400 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 79,400 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 30 | 159,700 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 79,850 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 79,850 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 31 | 160,600 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 80,300 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 80,300 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 32 | 161,500 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 80,750 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 80,750 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 33 | 162,500 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 81,250 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 81,250 | พื้นที่วางแอร์ |

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิไลนา เขียวคาน)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

13 ม.ค. 2560

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววาสนา รอดบัน)
นักประเมินราคาทรัพย์สินปฏิบัติการ

ชั้นที่ 34...

24/2559

-4-

เลขที่ รุขมิท 23

| อาคาร | ชั้น | ราคาบาทต่อตารางเมตร | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---|-----------------|
| เอ | ชั้นที่ 34 | 163,400 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 81,700 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 81,700 | พื้นที่วางแอร์ |
| เอ | ชั้นที่ 35 | 164,300 | ห้องชุดพักอาศัย |
| | | 82,150 | พื้นที่ระเบียง |
| | | 82,150 | พื้นที่วางแอร์ |
| บี | ชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 9 | พื้นที่ทรัพย์สินกลาง ที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา | |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

(นายภัทรุทธิ์ ทรพรานนท์)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววาสนา รอดปิ่น)

นักประเมินราคาทรัพย์สินปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววันทนา เขียวคาน)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

13 ม.ค. 2560

เอกสารแนบ ค-17

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒๔/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "เอจด์ สุขุมวิท 23"

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘/๑๐๐ หมู่ที่ ๘-๘ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓(ประสานมิตร)
ถนน ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ -

สำเนาถูกต้อง

(นายวิทยา สัมพป)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ


๒๒ ส.ค. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) [Redacted] พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายปรีชา ปรีชาชาญ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

| ทะเบียน เลขที่ | ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด | ที่ตั้งสำนักงาน | ชื่อ | จดทะเบียน วัน เดือน ปี | พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ |
|-------------------|---|---|--|---------------------------|---|
| | | | ที่อยู่ของผู้จัดการ | | |
| ๒๔/๒๕๔๖ | ๑๑๑ อ.พ. ๒๓ สำเนาถูกต้อง [Redacted] (นายวิทยา สหมพ) เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน | ๑/๑๐๐ พ.ศ. ๒๕๒๓ (อ. ๑๐๐/๑๐๐) แขวงตลาดใหม่/แขวง เวียงจันทน์ แขวงเวียงจันทน์ แขวงเวียงจันทน์ | อ.พ. ๑๑๑ พ.ศ. ๒๕๒๓ ๑๐๐ ๑๐๐ อ.พ. ๑๐๐/๑๐๐ ๑๐ แขวงตลาดใหม่/แขวง เวียงจันทน์ แขวงเวียงจันทน์ แขวงเวียงจันทน์ (นายพ. ๑๑๑ พ.ศ. ๒๕๒๓ ๑๐๐) [Redacted] | 1 4 ค.ค. 25 |  |

๒๒ ๑๐ ๒๕๒๓

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

[illegible]

| ลำดับ ที่ | ประเภท | อาคารชุด | | นิติบุคคลอาคารชุด | | ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่ | พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี |
|--------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| | | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | | |
| ๑๑๔ | คอนโดมิเนียมโครงการ หิมาลัยคอนโดมิเนียม | คอนโดมิเนียม ๑๓ | ๒๕๕๕ | คอนโดมิเนียม ๑๓ | ๒๕๕๕ | วิชัย พงษ์ พริษฐ์เพ็ญศรี | ๘๕ |
| | | | | | | (โดยทางสำนักงาน ปลัดเทศบาล) | |
| ๑๑๕ | คอนโดมิเนียมโครงการ หิมาลัยคอนโดมิเนียม | คอนโดมิเนียม ๑๓ | ๒๕๕๕ | คอนโดมิเนียม ๑๓ | ๒๕๕๕ | อ. พงษ์ศักดิ์ | ๘๕ |
| | | | | | | พริษฐ์เพ็ญศรี | (นายไตรรัตน์ เทพปรีกษ์) ๒๕ เม.ย. ๒๕๕๕ |
| | | | | | | ๒. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๓. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๔. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๕. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๖. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๗. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๘. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๙. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๐. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๑. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๒. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๓. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๔. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๕. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๖. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๗. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๘. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๑๙. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๐. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๑. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๒. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๓. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๔. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๕. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๖. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๗. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๘. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๒๙. พงษ์ศักดิ์ | |
| | | | | | | ๓๐. พงษ์ศักดิ์ | |

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า.....

| ลำดับ ที่ | ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พ้นหน้าที่ | ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ | ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการอบรมหลักสูตร เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี | ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี | หมายเหตุ |
|--------------|--------------------------------------|--|---|--|----------|
| ๑. | นายเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล | นางสาวสลิลณี คงลัมย์ | | (นายปรีชา ปรีชาชาญ) - ๗ ธ.ค. ๒๕๖๐ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

สำเนาถูกต้อง

(นายวิชา สัมพันธ์)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๐

เอกสารแนบ ค-18

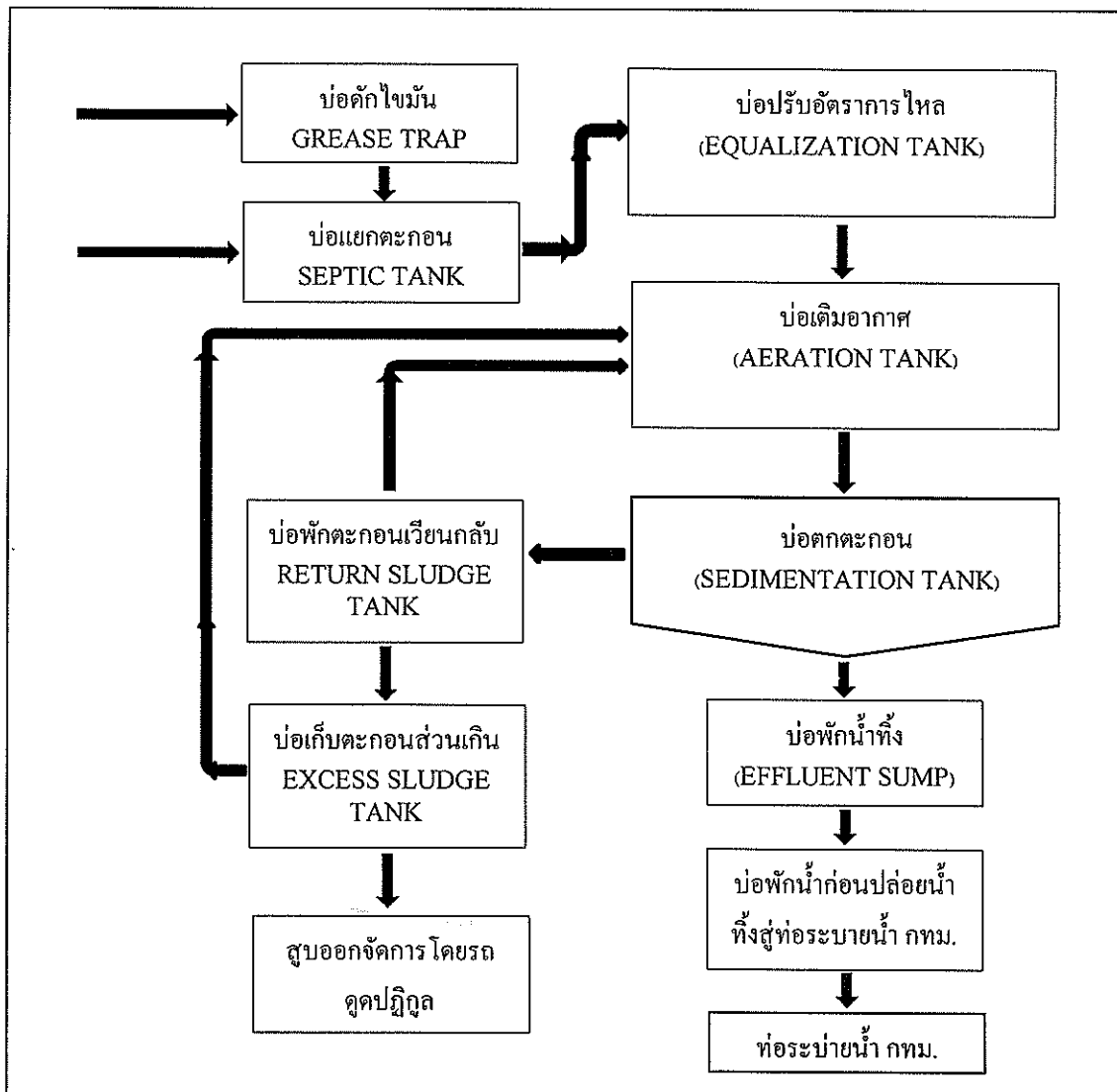
แบบบันทึกของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 23 (ประสวนมิตร)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-068-2323 โทรสาร 02-068-2326 มีนิติบุคคล -
อาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ, (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/01/65 | 290 | 106 | 84.3 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 02/01/65 | 297 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 03/01/65 | 287 | 82 | 65.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 04/01/65 | 292 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 05/01/65 | 286 | 79 | 69.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 06/01/65 | 289 | 108 | 86.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 07/01/65 | 299 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 08/01/65 | 295 | 105 | 84 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 09/01/65 | 289 | 124 | 99.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 10/01/65 | 285 | 106 | 84.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 11/01/65 | 285 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 12/01/65 | 284 | 101 | 80.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 13/01/65 | 295 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 14/01/65 | 289 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 15/01/65 | 289 | 113 | 90.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 16/01/65 | 294 | 114 | 91.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |

| 62วัน เดือน 1 ปี 71 | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|---------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/01/65 | 281 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | <div></div> |
| 18/01/65 | 288 | 123 | 98.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 19/01/65 | 288 | 105 | 84 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 20/01/65 | 291 | 102 | 81.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 21/01/65 | 290 | 84 | 67.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 22/01/65 | 289 | 162 | 129.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 23/01/65 | 294 | 107 | 85.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 24/01/65 | 286 | 102 | 81.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 25/01/65 | 292 | 104 | 83.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 26/01/65 | 289 | 79 | 63.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 27/01/65 | 290 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 28/01/65 | 294 | 116 | 92.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 29/01/65 | 286 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 30/01/65 | 292 | 101 | 80.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 31/01/65 | 454 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาว สุรัชดา ปราสาทวัฒนา.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นาย สุรไกร บุญมี.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 หมู่ที่ ๓ ชอย สุขุมวิท 23 (ประสวนมิตร)
ถนน แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นางสาว สุรัชดา ปราสาทวัฒนา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Stabilization Pond
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 270 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

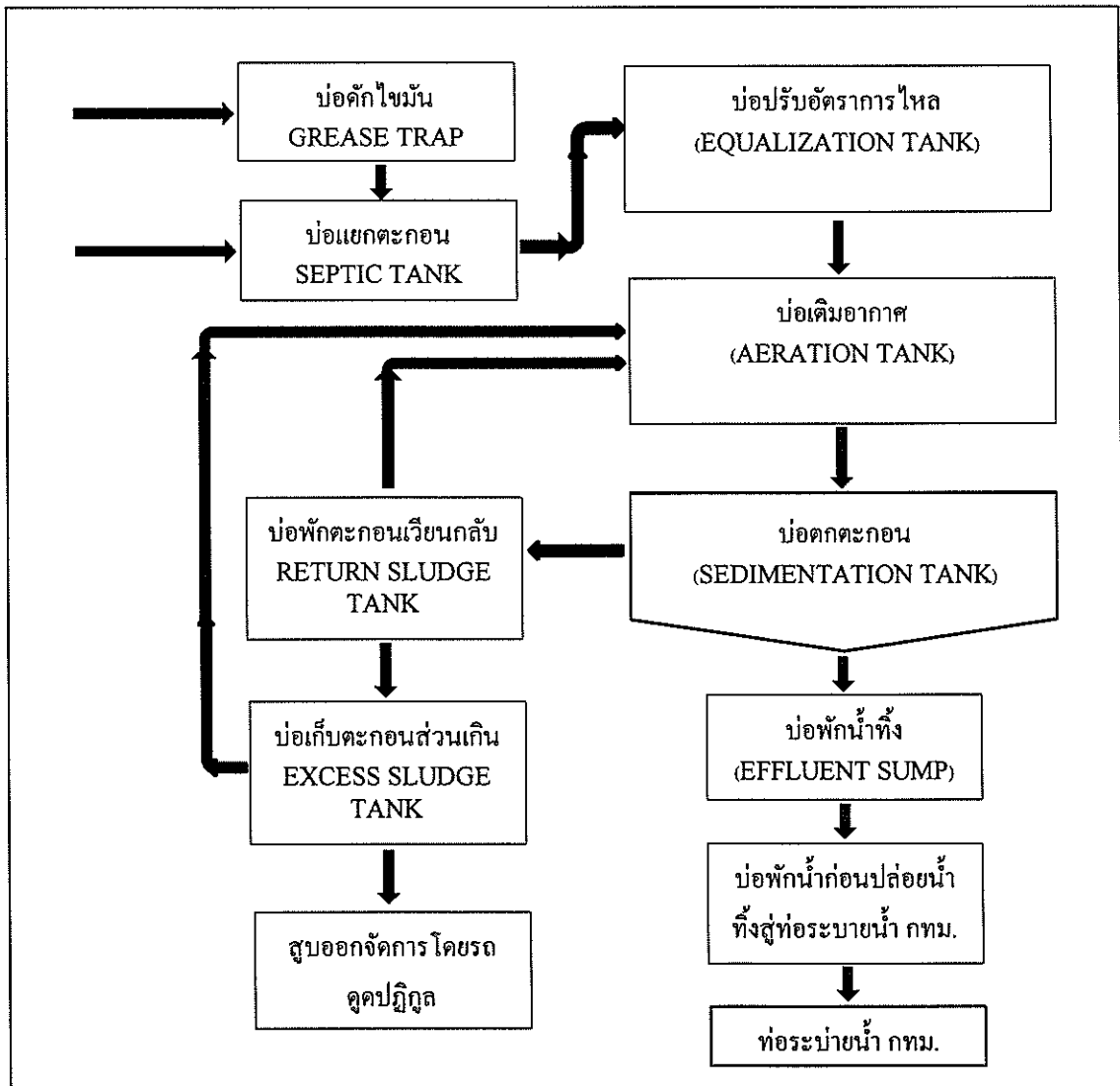
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,141
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,247
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,597.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) 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 8/100 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 23 (ประธานมิตร)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] มีนิติบุคคล -
อาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01/04/65 | 326 | 77 | 61.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ |  | |
| 02/04/65 | 342 | 57 | 45.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 03/04/65 | 321 | 82 | 65.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 04/04/65 | 319 | 10 | 32 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 05/04/65 | 279 | 77 | 61.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 06/04/65 | 298 | 61 | 18.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 07/04/65 | 370 | 69 | 55.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 08/04/65 | 323 | 69 | 55.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 09/04/65 | 333 | 57 | 15.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 10/04/65 | 321 | 61 | 18.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 11/04/65 | 311 | 56 | 11.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 12/04/65 | 319 | 59 | 17.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 13/04/65 | 328 | 10 | 32 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 14/04/65 | 331 | 59 | 17.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 15/04/65 | 325 | 57 | 15.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |
| 16/04/65 | 321 | 57 | 15.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/04/65 | 311 | 16 | 36.8 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 18/04/65 | 327 | 19 | 39.2 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 19/04/65 | 325 | 59 | 17.2 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 20/04/65 | 337 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 21/04/65 | 321 | 112 | 113.6 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 22/04/65 | 319 | 11 | 32.8 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 23/04/65 | 321 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 24/04/65 | 328 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 25/04/65 | 328 | 38 | 30.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 26/04/65 | 325 | 59 | 17.2 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 27/04/65 | 327 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 28/04/65 | 323 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 29/04/65 | 301 | 63 | 50.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |
| 30/04/65 | 357 | 58 | 16.1 | T: 24.5 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สรัชดา ปราสาทวัฒนา.....)

..... [Redacted]ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 หมู่ที่ ๓ ชอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร)
ถนน แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาว สุรัชดา ปราสาทวัฒนา)

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Stabilization Pond
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 270 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบทิ้ง

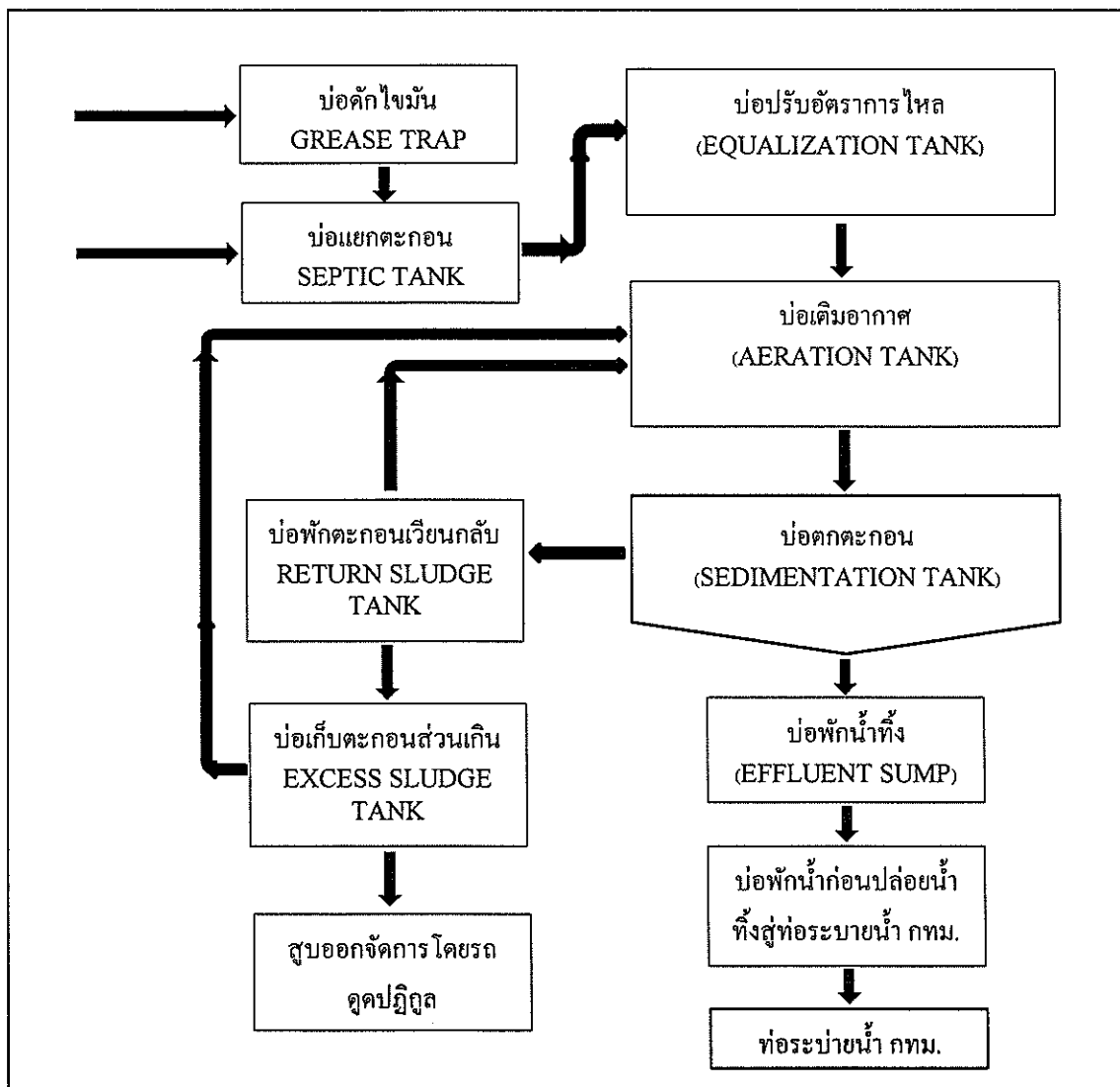
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9.774
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1.822
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,457.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) 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.....8/100.....หมู่ที่.....ซอย.....สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร)
ถนน.....แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์.....มีนิติบุคคล.....
อาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....อาคารชุด.....ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/02/65 | 379 | 101 | 80.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 02/02/65 | 374 | 81 | 64.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 03/02/65 | 371 | 84 | 67.2 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 04/02/65 | 347 | 62 | 49.6 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 05/02/65 | 337 | 77 | 61.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 06/02/65 | 327 | 55 | 44 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 07/02/65 | 324 | 61 | 48.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 08/02/65 | 352 | 97 | 77.6 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 09/02/65 | 376 | 78 | 62.4 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 10/02/65 | 267 | 27 | 69.6 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 11/02/65 | 248 | 81 | 64.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 12/02/65 | 232 | 80 | 64 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 13/02/65 | 250 | 80 | 64 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 14/02/65 | 236 | 99 | 74.7 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 15/02/65 | 240 | 91 | 72.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |
| 16/02/65 | 240 | 82 | 65.6 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ไม่พบ | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/02/65 | 299 | 59 | 47.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 18/02/65 | 295 | 88 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 19/02/65 | 235 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 20/02/65 | 237 | 53 | 42.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 21/02/65 | 251 | 79 | 63.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 22/02/65 | 236 | 78 | 62.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 23/02/65 | 239 | 78 | 62.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 24/02/65 | 226 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 25/02/65 | 213 | 81 | 67.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 26/02/65 | 213 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 27/02/65 | 236 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |
| 28/02/65 | 210 | 39 | 31.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่พบ | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สรัชดา ปราสาทวัฒนา.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 หมู่ที่ ๓ ชอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาว สุรัชดา ปราสาทวัฒนา)

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์)

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]
ออกให้โดย [REDACTED]

[REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]
ออกให้โดย [REDACTED]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Stabilization Pond
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 270 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [REDACTED]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) [REDACTED]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด [REDACTED]

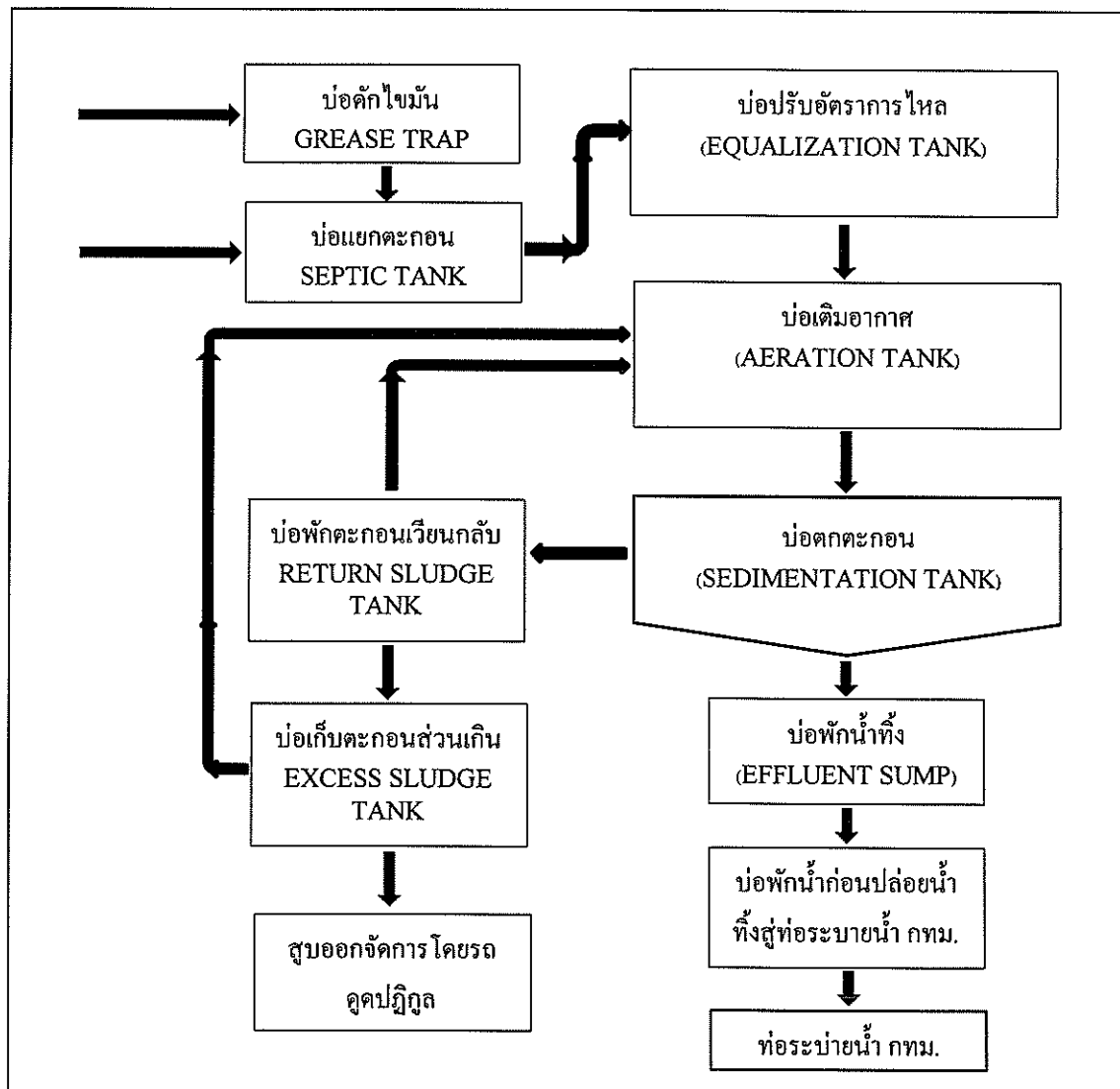
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7.669
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2.153
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1.722.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) 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.....8/100.....หมู่ที่.....ซอย.....สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร)
ถนน.....แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....มีนิติบุคคล.....
อาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....อาคารชุด.....ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01/03/65 | 273 | 102 | 81.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย |  | |
| 02/03/65 | 236 | 56 | 11.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 03/03/65 | 235 | 85 | 68 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 04/03/65 | 238 | 79 | 63.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 05/03/65 | 211 | 81 | 61.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 06/03/65 | 232 | 57 | 15.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 07/03/65 | 236 | 62 | 19.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 08/03/65 | 233 | 53 | 12.1 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 09/03/65 | 215 | 87 | 15.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 10/03/65 | 225 | 60 | 18 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 11/03/65 | 210 | 81 | 67.2 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 12/03/65 | 226 | 62 | 19.6 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 13/03/65 | 236 | 106 | 81.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 14/03/65 | 211 | 85 | 68 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 15/03/65 | 235 | 58 | 16.1 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |
| 16/03/65 | 237 | 61 | 18.8 | ระบ.บ.บ. | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่เสีย | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17/03/65 | 235 | 58 | 16.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 18/03/65 | 233 | 61 | 11.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 19/03/65 | 230 | 58 | 16.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 20/03/65 | 210 | 57 | 15.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 21/03/65 | 236 | 18 | 38.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 22/03/65 | 231 | 50 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 23/03/65 | 238 | 80 | 61 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 24/03/65 | 229 | 10 | 32 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 25/03/65 | 269 | 12 | 33.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 26/03/65 | 206 | 58 | 16.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 27/03/65 | 213 | 59 | 17.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 28/03/65 | 227 | 65 | 52 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 29/03/65 | 213 | 62 | 19.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 30/03/65 | 307 | 61 | 18.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |
| 31/03/65 | 327 | 10 | 32 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ไม่มี | | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สุวิดา ปราสาทวัฒนา.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 หมู่ที่ ๓ ชอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร)
ถนน - แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาว สุรัชดา ปราสาทวัฒนา)

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย กิตติศักดิ์ กลางประพันธ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Stabilization Pond
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 270 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ท่อระบายน้ำเสียของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,509
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,986
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,588.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

เอกสารแนบ ค-19
บันทึกการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น
และการปฐมพยาบาล
เบื้องต้น



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บันทึกการฝึกอบรม

เรื่อง การอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2564 เวลา 09.30 - 12.00 น.

วิทยากร/ผู้สอน โดย ทีมวิทยากรบริษัท แอสเสท จำกัด (มหาชน)

(ผู้รับการฝึกอบรมต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาการฝึกอบรมทั้งหมด)

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | นาย/นางสาว | บัตรประชาชน | ลายเซ็น |
|-------|--------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | เช้า 09.30-12.00 |
| 1 | คุณสุภา | เมธามณี | ผู้จัดการอาคาร | PMR-C | |
| 2 | คุณจักรกฤษณ์ | นามะสงฆ์ | ผู้จัดการอาคาร | PMR-C | |
| 3 | คุณบุณย | เจริญเรืองกุล | ผู้จัดการอาคาร | PMR-C | |
| 4 | คุณปัญญะวี | ทิพาการุญ | ผู้จัดการอาคาร | PMR-C | |
| 5 | คุณสุวิภา | บุญมี | หัวหน้าช่าง | PMR-C | |
| 6 | คุณอนุวรรตน์ | เสียดปราบ | ช่างเทคนิค | PMR-C | |
| 7 | คุณเอกพล | เหมาะสม | ช่างเทคนิค | PMR-C | |
| 8 | คุณอาทิตย์ | ผดุง | ช่างเทคนิค | PMR-C | |
| 9 | คุณสุกัญญา | มานะ | หัวหน้าพนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 10 | คุณอานัน | บุญเงิน | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 11 | คุณเมธา | บางโพธิ์ | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 12 | คุณเรวัต | ปานปลอด | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 13 | คุณสุนทร | พิบูลย์ | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 14 | คุณสิริ | นเรศ | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 15 | คุณวรา | อาจหาญ | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 16 | คุณสาธิต | บิณฑ | พนักงานรักษาความปลอดภัย | รักษาความปลอดภัย | |
| 17 | คุณสมพงษ์ | โสม | หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 18 | คุณ Linda | (สินค้า) | พนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 19 | คุณ Shin Htet Aung | (ชน) | พนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 20 | คุณ Yan Naing Tun | (นาย) | พนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 21 | คุณ Zayar Win | (น) | พนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 22 | คุณ M9 Cho | (อ) | พนักงานทำความสะอาด | รักษาความปลอดภัย | |
| 23 | คุณ Ros Kop | (นเรศ) | พนักงานดูแลสวน | ดูแลสวน | |
| 24 | คุณ Aun Ann | (สวน) | พนักงานดูแลสวน | ดูแลสวน | |
| 25 | คุณจก วัฒน | Securitas | Securitas | 30 | |
| 26 | คุณ Inveron | Manager Trainee | Securitas | 30 | |
| 27 | คุณ Singharat Dant | Operation Manager | Securitas | 33 | |

ใบลงนามผู้เข้าร่วมซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 นิติบุคคลอาคารชุด เจดีย์ สุขุมวิท 23

Annual Fire Evacuation Drill Register Form

วันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ บริเวณล็อบบี้

On 27 November 2021 At 09.30 - 12.00 hrs. At the lobby area on level 1 of Building A

| ลำดับ (No.) | ห้องชุดเลขที่ (Room No.) | ชื่อ-นามสกุล (Name-Surname) | สถานะ (Status) | | หมายเหตุ (Remark) |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | เจ้าของห้อง (Owner) | ผู้เช่า (Tenant) | |
| 1 | | นางสาว ธิติมา | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |



ที่ กท ๑๕๐๕/๑๖พพ

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองงาน (กพม.)
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท ๒๓ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตาม กฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานปฏิบัติงานในอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท ๒๓ บุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท ๒๓ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ กุณิกัต)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖
โทรสาร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปก.(กปท.๒).๕๕๕/๒๕๖๔

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท ๒๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๑๐๐ ซอยสุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๕๐ คน

เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

(นายธีรยุทธ กุณิกัต)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๖ทจ



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด เจจด์ สุขุมวิท ๒๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด เจจด์ สุขุมวิท ๒๓ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของนิติบุคคลฯ ในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานนิติบุคคลฯ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ บริษัท เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอรุณทิพย์ มุณเฑียร)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๖ทพ



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เจจด์ สุขุมวิท ๒๓ ตั้งอยู่ที่ ๘/๑๐๐ ซอยสุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๕๘ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอรุณทิพย์ มุณเฑียร)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ค.พ. - ร ๒๐๒ หมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท ๒๓

ประเภทกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด

ที่ตั้ง เลขที่ ๘/๑๐๐ ชั้น - ซอย สุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๕๘ คน หญิง ๓๕ คน ชาย ๒๓ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕๘ คน หญิง ๓๕ คน ชาย ๒๓ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี (หัวหน้าวิทยากร) ๖.๒ นายพลวัตร แสนทวีสุข (วิทยากร)

๖.๓ นายอภิสิทธิ์ ภิรมย์พงศ์ (วิทยากร) ๖.๔

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๑ นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๒ นายพลวัตร แสนทวีสุข (ครูฝึกดับเพลิง)

๗.๓ (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๔

ลงชื่อ (นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี)

(นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี)

ผู้รายงาน

(นายพลวัตร แสนทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ (นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี) วิทยากร

(นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี) วิทยากร

ลงชื่อ (นายพลวัตร แสนทวีสุข) วิทยากร

(นายพลวัตร แสนทวีสุข) วิทยากร

ลงชื่อ (นายอภิสิทธิ์ ภิรมย์พงศ์) วิทยากร

(นายอภิสิทธิ์ ภิรมย์พงศ์) วิทยากร

ลงชื่อ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง

()

และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้อำนวยการกระทำการแทน