

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
- ค2 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- ค3 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ค4 การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)
- ค5 รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- ค6 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ค7 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค8 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
- ค9 เอกสารการดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนและฉีดล้างถนน
- ค10 เอกสารการทำความสะอาดและเก็บขยะมูลฝอย ตามชั้นพักอาศัย
- ค11 เอกสารการประสานงานเขต จัดเก็บขยะมูลฝอย
- ค12 เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียว
- ค13 เอกสารการรณรงค์ประหยัดน้ำประปาและประหยัดไฟฟ้า



ภาคผนวก ค1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)





สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมการปกครอง

แบบ อ.1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ บญ. ๑๑/2561

ผู้ได้รับอนุญาต นาย [redacted]

เลขที่โฉนดที่ดิน [redacted]

โฉนดที่ดินเลขที่ [redacted]

อนุญาตให้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโ จรรย์ 3 โดย [redacted] เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 901 ตรอก/ซอย จรรย์สนิทวงศ์ 3 ถนน จรรย์สนิทวงศ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง วัดท่าพระ
อำเภอ/เขต บางกอกใหญ่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย จรรย์สนิทวงศ์ 3 ถนน จรรย์สนิทวงศ์
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง วัดท่าพระ อำเภอ/เขต บางกอกใหญ่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน
เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 3880 เลขที่ดิน 30 เป็นที่ดินของ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโ จรรย์ 3

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด สระว่ายน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ พื้นที่/ความยาว 296 ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(2) ชนิด - จำนวน - แห่ง เพื่อใช้เป็น - พื้นที่/ความยาว - เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์
และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ที่แนบท้าย

ใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี [redacted] และ [redacted]

เป็นผู้ควบคุมงาน

มี [redacted] และ [redacted]

เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. 2522

ค่าใบอนุญาต

20.00 บาท

ค่าตรวจแบบ

148.00 บาท

รวม

168.00 บาท (หนึ่งร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน)

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 20 ส.ค. 2562

ออกให้ ณ วันที่ 21 ส.ค. 2561

(ลายมือชื่อ)

[redacted]

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

ผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร โดยรอบอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีแข็งแรงและซิงติงตลอดเวลาการก่อสร้าง

๓. จะต้องจัดให้มีปล่องควันชั่วคราวสำหรับทั้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดัง อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นภัยอันตรายต่อสภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ออกใบแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

๔. ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๔.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๔.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับ ระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารหรือ

๔.๓ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใด เป็นการฝ่าฝืนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๕. ผู้ขออนุญาตยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

๖. ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

๗. จะต้องปฏิบัติตามระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลอง พ.ศ. ๒๕๔๙

นายตรวจ	
หัวหน้างานอาคาร	
หัวหน้าฝ่ายโยธา	

คำเตือน

(1) ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการก กระทบถึงสิทธิ และหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

(2) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นี่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

(3) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 32 ก่อน จึงจะใช้อาคารนั้นได้

(4) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

เงื่อนไข

(1) ปฏิบัติงานตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2530) และประกาศกรุงเทพมหานคร ลงวันที่ 23 กันยายน 2539

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาต

ฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อนุญาต

...../...../.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาต

ฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อนุญาต

...../...../.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาต

ฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อนุญาต

...../...../.....

ภาคผนวก ค2

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)





แบบ อ. 6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ บญ. 2/2559

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอลิกซ์ จำกัด โดย [REDACTED] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 99/1 ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ได้ทำการก่อสร้างอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต ในแบบ กทม. 6 เลขที่ 001/2558 ลงวันที่ 7 กันยายน 2558 และแบบ กทม.6 เลขที่ 002/2559 ลงวันที่ 7 กันยายน 2559 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 10 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (1,932 ห้อง) ร้านค้าพาณิชย์ จำนวน 4 ห้อง พื้นที่/ความยาว 83,602 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 428 คัน พื้นที่ 8,628 ตารางเมตร

(2) ชนิด ค.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 2 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารพักรวมมูลฝอย พื้นที่/ความยาว 67 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(3) ชนิด สระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ พื้นที่/ความยาว 272 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(4) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น ทางระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว 1,828 เมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 เมตร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง วัดท่าพระ อำเภอ/เขต บางกอกใหญ่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท เอลิกซ์ จำกัด โดย [REDACTED] เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เอลิกซ์ จำกัด โดย นายประสาน ประภาวุฒิกุล เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ 3880 และ 4425 เป็นที่ดินของ บริษัท เอลิกซ์ จำกัด

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้าง/ดัดแปลงอาคาร ฉบับละ 20.- บาท

ออกให้ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง

ปลัดกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ข้อบัญญัติ

ตามแบบ กทม.๖ เดิม เลขที่ ๐๐๑/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘

แบบ กทม.๖

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ พวิ

เลขที่ ๐๐๒ / ๒๕๕๙

ได้รับแจ้งจาก...บริษัท เฮลิคซ์ จำกัด โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑๕
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน เจริญสุขุมวงศ์
ตำบล/แขวง วัดท่าพระ อำเภอ/เขต บางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๘๘๐ และ ๔๒๒๕
เป็นที่ดินของ บริษัท เฮลิคซ์ จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง (๒๓๑ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๙,๘๑๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๔๙ คัน
พื้นที่ ๑,๐๓๐.๐๐ ม.^๒

๒.๒ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง (๑๙๖ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๘,๓๗๔.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๔๗ คัน
พื้นที่ ๘๘๘.๐๐ ม.^๒ ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร C)

๒.๓ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร C) จำนวน ๑ หลัง (๑๓๓ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๖,๐๕๐.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๒๗ คัน
พื้นที่ ๖๒๑.๐๐ ม.^๒

๒.๔ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร D) จำนวน ๑ หลัง (๑๓๓ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๖,๐๖๐.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๒๗ คัน
พื้นที่ ๖๒๒.๐๐ ม.^๒

๒.๕ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร E) จำนวน ๑ หลัง (๑๙๖ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๘,๔๒๔.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๓๓ คัน
พื้นที่ ๖๗๙.๐๐ ม.^๒

๒.๖ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร F) จำนวน ๑ หลัง (๒๓๑ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่ ๙,๘๑๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน ๕๕ คัน
พื้นที่ ๑,๐๔๖.๐๐ ม.^๒

๒.๗ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร G) จำนวน ๑ หลัง (๒๒๔ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่.....๙,๖๐๘.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน๕๓.....คัน
พื้นที่.....๑,๐๕๖.๐๐..... ม.^๒

๒.๘ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร H) จำนวน ๑ หลัง (๑๘๒ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-พาณิชย์กรรม
(ร้านค้า ๔ ห้อง) และ ที่จอดรถยนต์
พื้นที่.....๘,๐๐๘.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน๔๒.....คัน
พื้นที่.....๘๐๙.๐๐..... ม.^๒

๒.๙ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร I) จำนวน ๑ หลัง (๑๘๒ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่.....๗,๘๓๙.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน๔๒.....คัน
พื้นที่.....๘๑๑.๐๐..... ม.^๒

๒.๑๐ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร J) จำนวน ๑ หลัง (๒๒๔ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์
พื้นที่.....๙,๖๐๘.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน๕๓.....คัน
พื้นที่.....๑,๐๕๖.๐๐..... ม.^๒

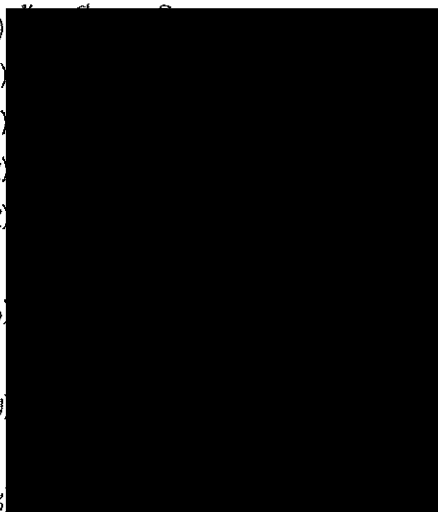
๒.๑๑ ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น..... จำนวน..... ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็นอาคารพักรวมมูลฝอย
พื้นที่.....๒๕.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน-.....คัน

๒.๑๒ ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น..... จำนวน..... ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็นอาคารพักรวมมูลฝอย
พื้นที่.....๔๒.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน-.....คัน

๒.๑๓ ชนิด สระว่ายน้ำ..... จำนวน..... ๑ แห่ง..... เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ
พื้นที่.....๒๗๒.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน-.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- | | | |
|-----|---|--|
| (๑) |  | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) | | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| (๖) | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| (๗) | | เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบรายการคำนวณ
โครงสร้างอาคาร |
| (๘) | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานและออกแบบระบบ
ปรับอากาศและระบบระบายอากาศ
และระบบระบายอากาศและระบบป้องกัน
เพลิงไหม้ และระบบลิฟต์ |

โครงสร้างอาคาร ตามสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองของบุคคลดังกล่าว ที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๓๖๕.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๒ กันยายน ๒๕๕๙.....และจะแล้วเสร็จเมื่อ ๒ กันยายน ๒๕๖๐.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	-	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ	-	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	-	บาท
ค่าธรรมเนียมป้าย.....	-	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	๒๐.-	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	๒๐.-	บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอด
ตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อย
กว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่าง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการ
ก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง
มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิด
ความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม
การก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้า
พนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่
ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้
ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่ง
ให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรุกรานที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทาง
เท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวงประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้
หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก
ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้ง ๆ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้แจ้งที่ต้องจัดทำมีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บลร และทางเข้า ออกของร ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

ภาคผนวก ค3

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)





(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

วันที่ ๑๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารชื่อ ยูนิโอ จรรย์ ๓ ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๙ วันที่ ๑๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด ยูนิโอ จรรย์ ๓
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๘๘๐ , ๔๔๒๕ ตำบลวัดท่าพระ อำเภอบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๑๐ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๑,๙๓๖ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗) รายละเอียดปรากฏตามแนบท้าย (อ.ช.๑๐)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๑,๙๓๒ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้าและการพาณิชย์กรรม

จำนวน ๔ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่น ๆ ...

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

ทรัพย์สินส่วนกลาง
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญ 3

ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด มีดังต่อไปนี้

1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด 10 อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] ตำบลวัดท่าพระ อำเภอบางกอกใหญ่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 17 ไร่ 0 งาน 64.90 ตารางวา เป็นอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 10 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J
2. โครงสร้างพื้นฐานราก ประกอบด้วยเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (เข็มดอก) ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามหลักวิศวกรรม
3. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด “ยูนิโอ จรัญ 3” ตั้งอยู่เลขที่ 901 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 3 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600 ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร B ประกอบด้วยห้องควบคุมระบบอาคาร และห้องช่างประจำอาคาร
4. ห้องเครื่องปั๊มน้ำ อยู่ที่ชั้น 1 และชั้นหลังคาของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
5. ห้องเครื่องไฟฟ้า อยู่ที่ชั้น 1 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
6. ถังเก็บน้ำ ตั้งอยู่บริเวณใต้พื้น ลานจอดรถชั้น 1 และชั้นหลังคาของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
7. ลิฟต์จำนวน 20 เครื่อง อาคารละ 2 เครื่อง ทั้ง 10 อาคาร พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกล อุปกรณ์ส่วนควบคุมต่าง ๆ แบบ ไม่มีห้องเครื่อง
8. เมนระบบไฟฟ้าหลัก อยู่ในห้องควบคุมไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
9. ระบบบำบัดน้ำเสีย คสล. และระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณใต้อาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 8 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
11. ระบบป้องกันฟ้าผ่า อยู่ชั้นหลังคาของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
12. ระบบควบคุมการเข้าออก (Access Control) และระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ภายในและภายนอกอาคาร ที่ชั้น 1 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
13. ระบบโทรศัพท์โดยผู้ชุมสาย (MDF) อยู่ที่ห้อง MDB อยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
14. ระบบสัญญาณโทรทัศน์รวม แบบเสาจิตอลทีวี
15. ป้ายชื่ออาคารทุกอาคาร และป้ายเลขที่ห้องชุด
16. ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร ไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร ทั้ง 10 อาคาร
17. ตู้รับจดหมายอยู่บริเวณชั้น 1 ของทั้ง 10 อาคาร
18. มุมออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย) และสนามเด็กเล่น หน้าอาคาร D
19. ห้องซักอบผ้า (ไม่มีอุปกรณ์) อยู่บริเวณอาคาร A, B, C, D, E, F, G และ J จำนวน 8 อาคาร
20. ห้องประชุม อยู่บริเวณชั้น 1 อาคาร E ภายในสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ
21. ห้องพักขยะ อยู่ชั้น 2 ถึงชั้น 8 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
22. ห้องพักขยะรวม อยู่บริเวณด้านนอกของอาคารฝั่งอาคาร B และ E ติดแนวรั้ว
23. ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้น 2 ถึงชั้น 8 ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
24. บ่อน้ำวน้ำใต้ดินอยู่บริเวณ ภายนอกอาคาร ฝั่งอาคาร C และ J
25. โถงรับแขก โต๊ะ เก้าอี้ ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร

26. สระว่ายน้ำ (พร้อมเฟอร์นิเจอร์รอบสระ) และห้องเครื่องสระว่ายน้ำ อยู่บริเวณด้านนอกของอาคาร I
27. ห้อง รปภ. และห้องสุขาส่วนกลาง อยู่ชั้น 1 อาคาร A
28. ห้องสุขาชายส่วนกลางพร้อมตู้ล็อกเกอร์ อยู่ชั้น 1 อาคาร H และห้องสุขาหญิงส่วนกลางพร้อมตู้ล็อกเกอร์ อยู่ชั้น 1 อาคาร I
29. พื้นที่ทางเดินภายในทั้ง 10 อาคาร และภายนอกอาคาร ถนน และทางเดินส่วนกลาง ทางเดินรอบอาคาร กำแพงรั้ว รอบโครงการ
30. พื้นที่จอดรถยนต์ อยู่ชั้น 1 ของทุกอาคาร และภายนอกอาคาร จำนวนรวม 636 คัน ที่จอดรถแท็กซี่ 7 คัน, ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 161 คัน และที่จอดรถจักรยาน จำนวน 271 คัน
31. สวนพักผ่อนรอบโครงการ, ทางเข้าโครงการ และด้านนอกอาคาร C, D, H และ I
32. บันไดหนีไฟ ของอาคาร B, C, D, E, H และ I อาคารละ 2 ชุด ของอาคาร A, F, G และ J อาคารละ 3 ชุด
33. รถยนต์ขนาดเล็ก 8 ที่นั่ง จำนวน 4 คัน
34. หม้อแปลงไฟฟ้าภายนอกอาคาร ของอาคาร A, B, C, D, E, F, G, H, I และ J ทั้ง 10 อาคาร
35. ทรัพย์สินอื่นๆ ที่เป็นกรรมสิทธิ์หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุด ที่มีไว้เพื่อให้หรือเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายหน้าเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทุกคน

บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุด
ในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์
ซึ่งคณะกรรมการประจำจังหวัดสำหรับกรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้
เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2563
อาคารชุด ยูนิโอบี จรัญ 3 เขต บางกอกใหญ่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

อาคารที่	ชั้นที่	ราคาต่อตารางเมตร (บาท) พื้นที่ห้องชุด/พื้นที่ระเบียง	หมายเหตุ
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	1	พื้นที่ทรัพย์ส่วนกลางและที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา	
H	1	41,100	ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า (ห้องชุดพาณิชย์กรรม)
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	2	33,800	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	3	34,000	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	4	34,300	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	5	34,700	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	6	35,100	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	7	35,500	ห้องชุดพักอาศัย
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J	8	36,000	ห้องชุดพักอาศัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการประจำจังหวัดสำหรับกรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง



นักประเมินราคาทรัพย์สินชำนาญการ

ภาคผนวก ค4

การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)





(อ.ช.๑๑)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนบุรี

เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วยบริษัท เฮลิคซ์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๘๘๐ , ๕๕๒๕ ตำบลวัดท่าพระ อำเภอบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๑๐ หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนบุรี ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่า ที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “ยูนิโอ จรัญ ๓” ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

ขอรับรองว่าได้ถ่ายจากต้นฉบับ
ที่เก็บไว้สำนักงานที่ดิน

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
พ.อ. ๒๕๖๐

ภาคผนวก ค5

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



รายการจดทะเบียนตั้งแต่ปี ๒๕๕๖

[illegible]

ภาคผนวก ค6

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

วันที่ ๒๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ยูนิโอ จรรย์ ๓”
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ ๙๐๑ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

- 3 มิ.ย. ๒๕๖๐

ภาคผนวก ค7

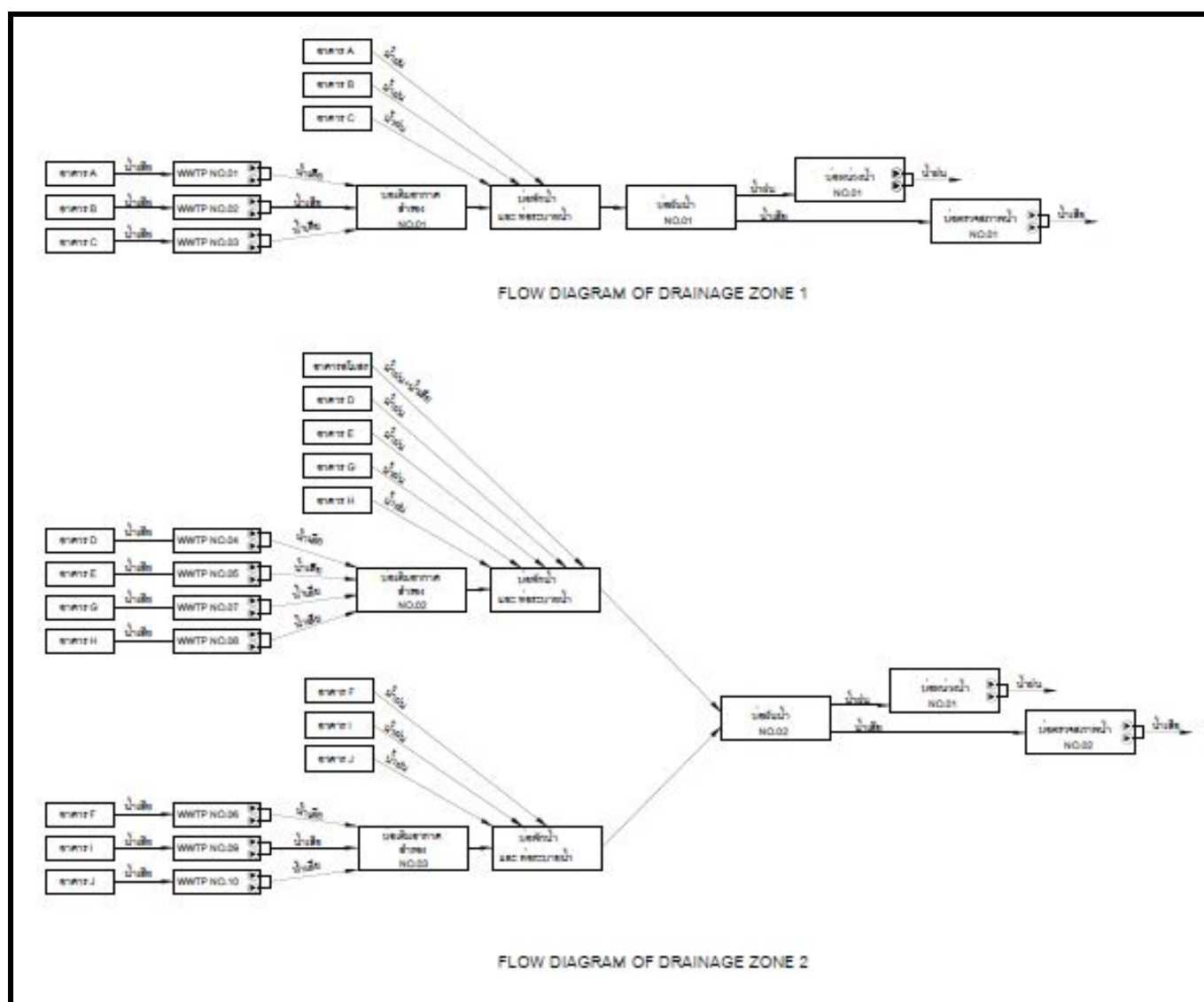
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	901	หมู่ที่	-	ซอย	จรัญสนิทวงศ์ 3
ถนน	จรัญสนิทวงศ์	แขวง/ตำบล	วัดท่าพระ	เขต/อำเภอ	บางกอกใหญ่
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	02-457-4513-16	โทรสาร	-
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ3	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	(ก) อาคารชุด จำนวน 1936 ห้องชุด	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)			
ออกให้โดย			หมดอายุ		

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(_____)

_____ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

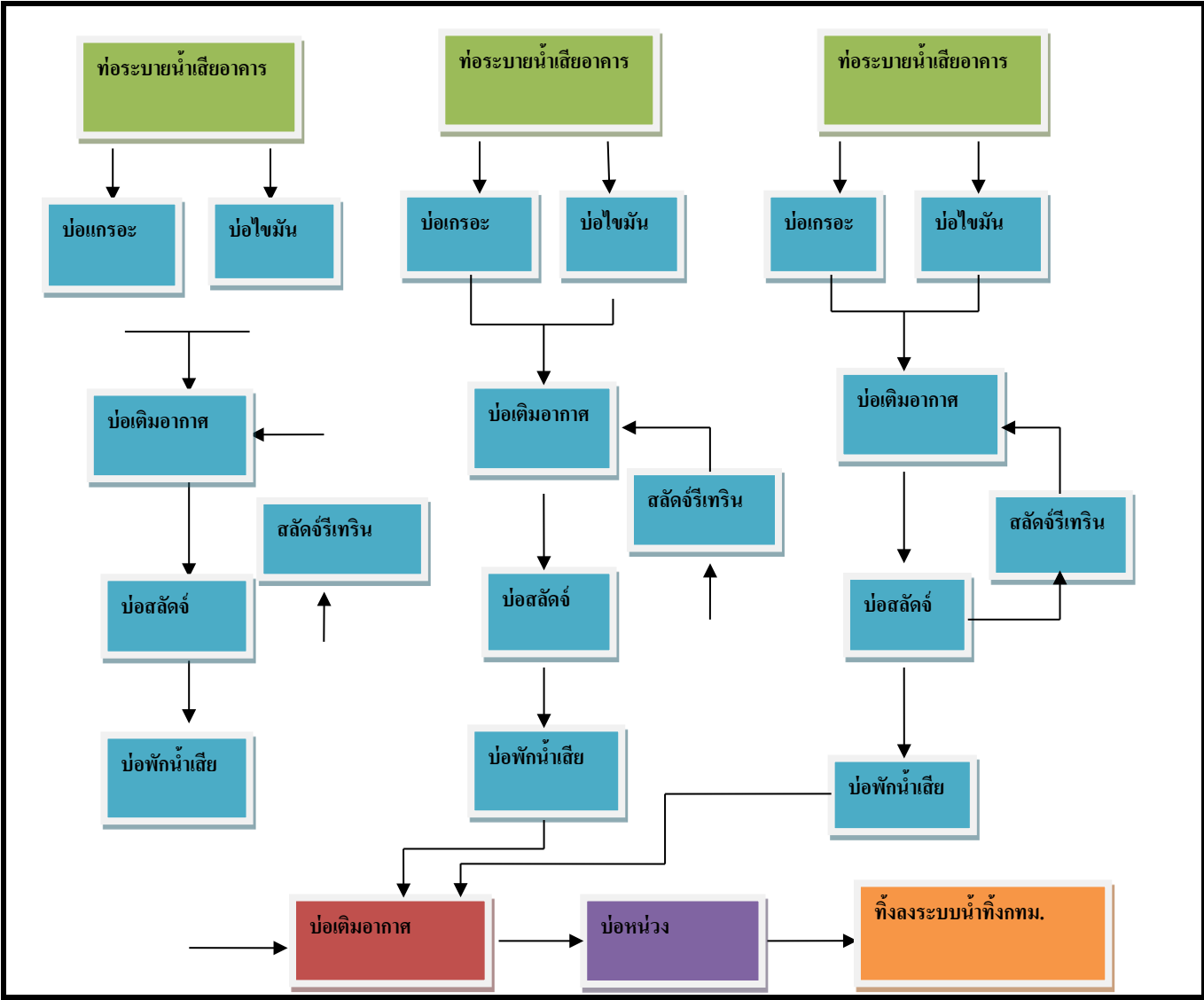
[illegible]

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-ม.ค.-65	-	377	301.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
17-ม.ค.-65	-	377	301.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
18-ม.ค.-65	-	377	301.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
19-ม.ค.-65	-	350	280	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
20-ม.ค.-65	-	354	283.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
21-ม.ค.-65	-	309	247.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
22-ม.ค.-65	-	390	312	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
23-ม.ค.-65	-	390	312	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
24-ม.ค.-65	-	391	312.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
25-ม.ค.-65	-	321	256.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
26-ม.ค.-65	-	321	256.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
27-ม.ค.-65	-	344	275.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
28-ม.ค.-65	-	368	294.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
29-ม.ค.-65	-	294	235.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
30-ม.ค.-65	-	362	289.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
31-ม.ค.-65	-	359	287.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	901	หมู่ที่	-	ซอย	จรัญสนิทวงศ์ 3
ถนน	จรัญสนิทวงศ์	แขวง/ตำบล	วัดท่าพระ	เขต/อำเภอ	บางกอกใหญ่
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	02-457-4513-16	โทรสาร	-
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ3	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	(ก) อาคารชุด จำนวน 1936 ห้องชุด	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)			
	ออกให้โดย	หมดอายุ			

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

[illegible]

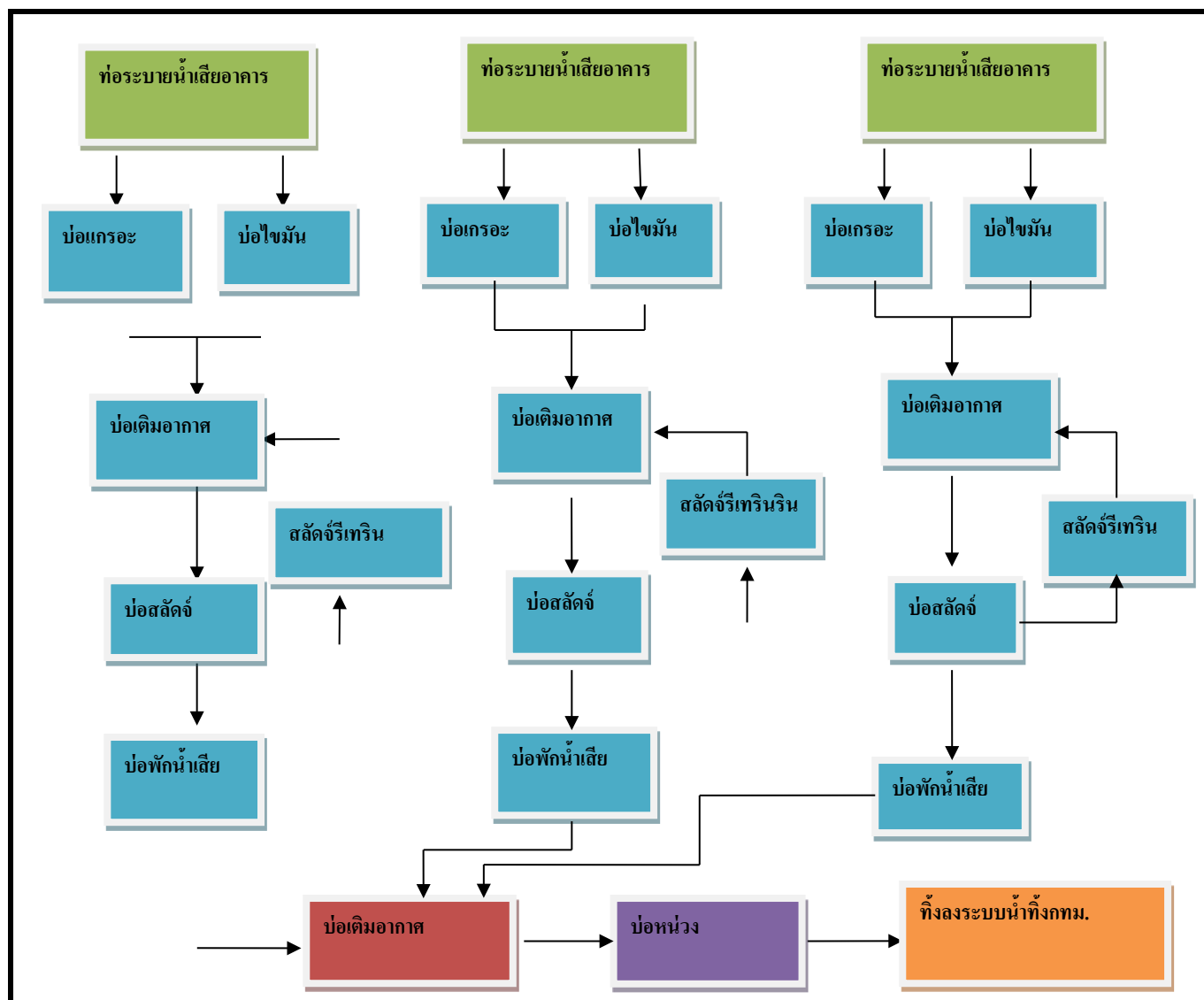
[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	901	หมู่ที่	-	ซอย	เจริญสุข 3
ถนน	เจริญสุข	แขวง/ตำบล	วัดท่าพระ	เขต/อำเภอ	บางกอกใหญ่
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	02-457-4513-16	โทรสาร	-
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโ อ จรญฯ3	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	(ก) อาคารชุด จำนวน 1936 ห้องชุด		ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		
ออกให้โดย			หมดอายุ		

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(_____)

_____ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

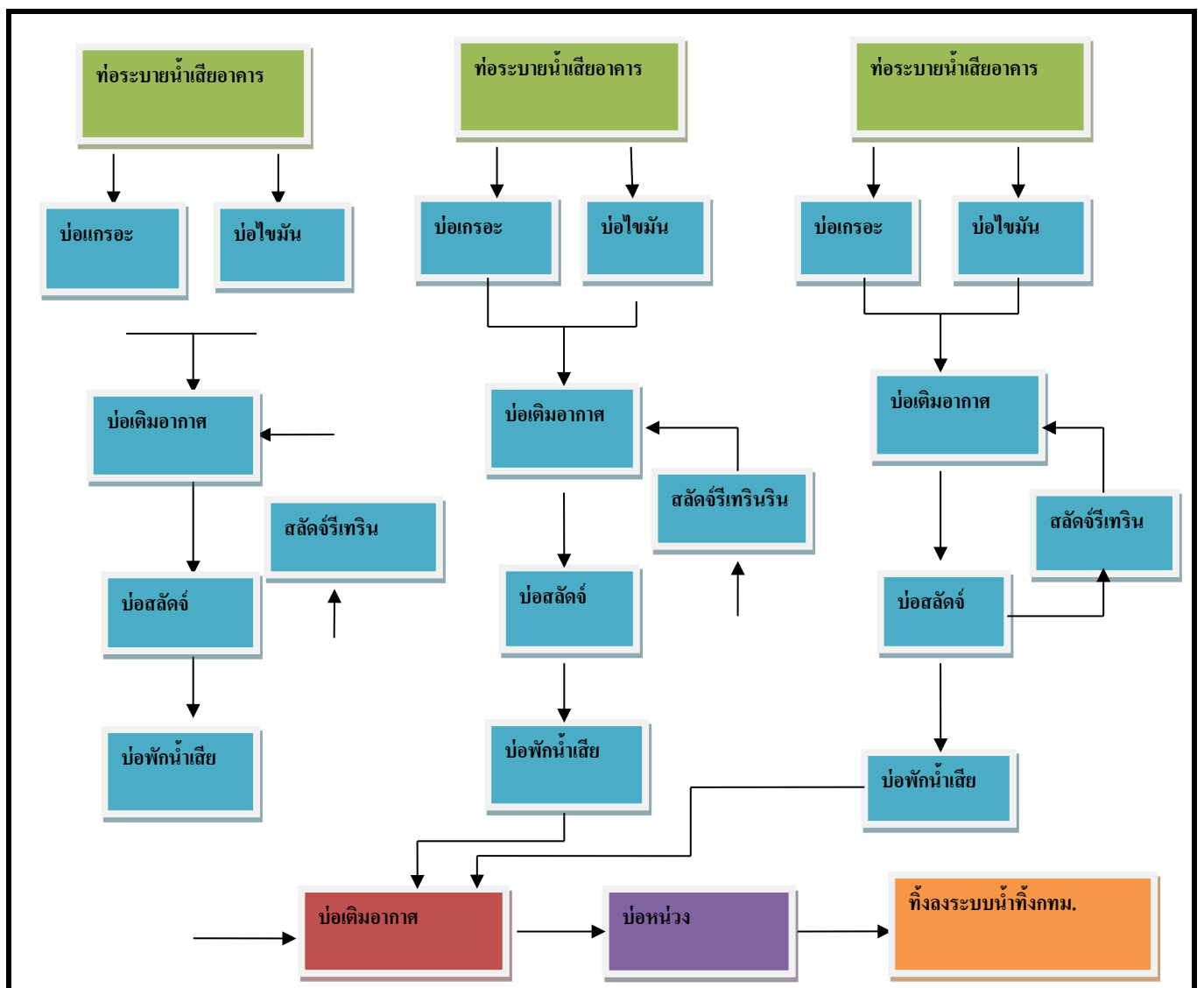
[illegible]

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-มี.ค.-65	-	397	317.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
17-มี.ค.-65	-	379	189.5	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
18-มี.ค.-65	-	419	335.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
19-มี.ค.-65	-	419	335.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
20-มี.ค.-65	-	332	265.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
21-มี.ค.-65	-	331	264.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
22-มี.ค.-65	-	333	266.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
23-มี.ค.-65	-	281	224.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
24-มี.ค.-65	-	321	256.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
25-มี.ค.-65	-	52	41.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
26-มี.ค.-65	-	737	58	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
27-มี.ค.-65	-	330	264	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
28-มี.ค.-65	-	419	335.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
29-มี.ค.-65	-	332	265.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
30-มี.ค.-65	-	342	273.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
31-มี.ค.-65	-	325	260	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	901	หมู่ที่	-	ซอย	จรัญสนิทวงศ์ 3
ถนน	จรัญสนิทวงศ์	แขวง/ตำบล	วัดท่าพระ	เขต/อำเภอ	บางกอกใหญ่
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	02-457-4513-16	โทรสาร	-
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ3	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	(ก) อาคารชุด จำนวน 1936 ห้องชุด	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)			
ออกให้โดย			หมดอายุ		

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(_____)

_____ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

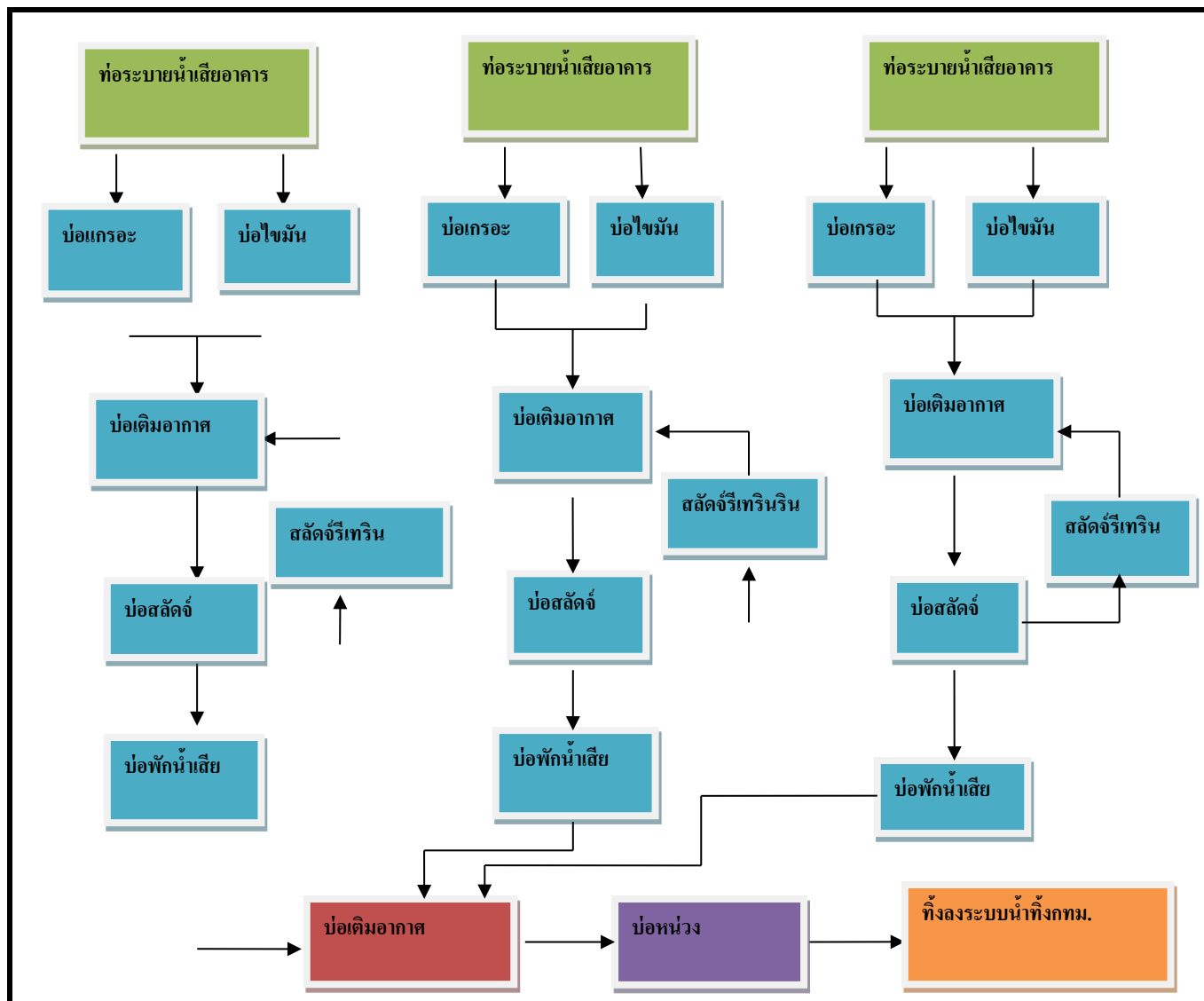
[illegible]

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	901	หมู่ที่	-	ซอย	จรัญสนิทวงศ์ 3
ถนน	จรัญสนิทวงศ์	แขวง/ตำบล	วัดท่าพระ	เขต/อำเภอ	บางกอกใหญ่
จังหวัด	กรุงเทพฯ	โทรศัพท์	02-457-4513-16	โทรสาร	-
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโ จรัญฯ3	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	(ก) อาคารชุด จำนวน 1936 ห้องชุด	ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)			
ออกให้โดย			หมดอายุ		

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

[illegible]

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-พ.ค.-65	-	371	296.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
17-พ.ค.-65	-	390	312	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
18-พ.ค.-65	-	393	314.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
19-พ.ค.-65	-	393	314.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
20-พ.ค.-65	-	394	315.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
21-พ.ค.-65	-	393	314.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
22-พ.ค.-65	-	393	314.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
23-พ.ค.-65	-	394	315.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
24-พ.ค.-65	-	393	314.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
25-พ.ค.-65	-	394	315.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
26-พ.ค.-65	-	423	338.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
27-พ.ค.-65	-	423	338.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
28-พ.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
29-พ.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
30-พ.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
31-พ.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	

ภาคผนวก ค8

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดยูนิโอ จรัญ3

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 901

หมู่ที่ : ไม่มี

ซอย : จรัญสนิทวงศ์3

ถนน : จรัญสนิทวงศ์3

แขวง/ตำบล : วัดท่าพระ

เขต/ตำบล : เขตบางกอกใหญ่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4574513-16

โทรสาร : 02-4574508

มี : นางสาวสุนันดา อีระพงศ์ไพบูลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

10,414.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

8,331.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

บ่มภายในบ่อฆ่าโรคตั้งแต่วันที่รับมอบ 16 ม.ค

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำเสีย 5 ตัว

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ เสีย 7 ,บ่มสูบตะกอน เส

เครื่องสูบน้ำตะกอน

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดยูนิโอ จรัญ3

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 901

หมู่ที่ : ไม่มี

ซอย : จรัญสนิทวงศ์3

ถนน : จรัญสนิทวงศ์3

แขวง/ตำบล : วัดท่าพระ

เขต/ตำบล : เขตบางกอกใหญ่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4574513-16

โทรสาร : 02-4574508

มี : นางสาวสุนันดา อีระพงศ์ไพบูลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กรุงเทพฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

9,992.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

7,993.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาผู้รับเหมา

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสีย 5 ตัว

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ เครื่องเติมอากาศ เสีย 7 ,ปั๊มสูบน้ำตะกอน เส

เครื่องสูบน้ำตะกอน

☐ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดยูนิโอ จรัญ3

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 901

หมู่ที่ : ไม่มี

ซอย : จรัญสนิทวงศ์3

ถนน : จรัญสนิทวงศ์3

แขวง/ตำบล : วัดท่าพระ

เขต/ตำบล : เขตบางกอกใหญ่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4574513-16

โทรสาร : 02-4574508

มี : นางสาวสุนันดา อีระพงศ์ไพบูลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,533.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,226.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|-------------------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดยูนิโอ จรัญ3

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 901

หมู่ที่ : ไม่มี

ซอย : จรัญสนิทวงศ์3

ถนน : จรัญสนิทวงศ์3

แขวง/ตำบล : วัดท่าพระ

เขต/ตำบล : เขตบางกอกใหญ่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4574513-16

โทรสาร : 02-4574508

มี : นางสาวสุนันดา อีระพงศ์ไพบูลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,739.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,591.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

<input type="checkbox"/> X	ระบายทุกวัน	
<input type="checkbox"/>	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
<input type="checkbox"/>	ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		ปริมาณ	หน่วย
1.		0.000	กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [] ปกติ [X] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน [] ปกติ [X] 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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบ้านพักหรือโรงงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดยูนิโอ จรัญ3

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 901

หมู่ที่ : ไม่มี

ซอย : จรัญสนิทวงศ์3

ถนน : จรัญสนิทวงศ์3

แขวง/ตำบล : วัดท่าพระ

เขต/ตำบล : เขตบางกอกใหญ่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4574513-16

โทรสาร : 02-4574508

มี : นางสาวภัทราพร ชันตระกูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,467.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,173.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

ภาคผนวก ค9

เอกสารการดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนและฉีดล้างถนน



งานดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนน และ นี๊ดล้างถนน อาคารชุดยูนิโอ จรัญ 3



ภาคผนวก ค10

เอกสารการทำความสะอาดและเก็บขยะมูลฝอย ตามชั้นพักอาศัย



งานทำความสะอาดและเก็บขยะมูลฝอย ตามชั้นพักอาศัย อาคารชุดยูนิโอ จรัญ 3



ภาคผนวก ค11

เอกสารการประสานงานเขต จัดเก็บขยะมูลฝอย



งานประสานงานสำนักงานเขตจัดเก็บขยะมูลฝอย อาคารชุดยูนิโอ จรัญ 3



ภาคผนวก ค12
เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียว



งานดูแลพื้นที่สีเขียว อาคารชุดยูนิโอ จรัญ 3



ภาคผนวก ค13

เอกสารการรณรงค์ประหยัดน้ำประปาและประหยัดไฟฟ้า



ติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำประปา และประหยัดไฟฟ้า

