

## 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 เอกสารการซ่อมหนีไฟ



## ภาคผนวก ค1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)





สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
กรมการปกครอง

เลขที่ บ.ป. ๑๑/๒๕๖๑

แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ บ.ป. ๑๑/๒๕๖๑

อนุญาตให้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรรย์ 3 โดย นายณรงค์พล เสนาะดนตรี 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.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ 3880 เลขที่ดิน 30 เป็นที่ดินของ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรรย์ 3

ข้อ 2 เป็นอาคาร

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

(2) ชนิด - จำนวน - แห่ง เพื่อใช้เป็น - พื้นที่/ความยาว - เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด  
และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ที่แนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี นายณรงค์พล เสนาะดนตรี (ส-สส 2580) และ นายอิทธิเดช วันประเสริฐ (สย. 10811)  
เป็นผู้ควบคุมงาน

มี นายยงยุทธ ศรีเมฆารัตน์ (วย. 827) และ นายณรงค์พล เสนาะดนตรี (ส-สส 2580)  
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)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

## เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

ผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

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

๓. จะต้องจัดให้มีปล่องควันชั่วคราวสำหรับทั้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดัง อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นภัยอันตรายต่อสภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ยื่นข้อร้องเรียนไปแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

๔. ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๔.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ


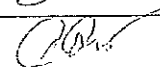
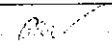
๔.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับ ระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารหรือ

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

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

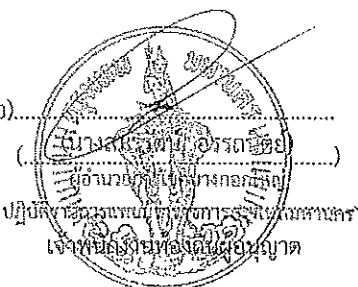
(1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้าง/ดัดแปลงอาคาร ฉบับละ 20.- บาท

ออกให้ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



Handwritten signature and initials.



แบบ กทผ.๖

๒.๖ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร F) จำนวน ๑ หลัง (๒๓๑ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์  
พื้นที่ ๙,๘๑๕.๐๐ ม. ที่จอดรถ ที่กัลบลร และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๕๕ คัน  
พื้นที่ ๑,๐๔๖.๐๐ ม.<sup>๒</sup>

๒.๗ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร G) จำนวน ๑ หลัง (๒๒๔ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์  
พื้นที่.....๙,๖๐๘.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรต และทางเข้า-ออกของรต จำนวน .....๕๓.....คัน  
พื้นที่.....๑,๐๕๖.๐๐..... ม.<sup>๒</sup>

๒.๘ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร H) จำนวน ๑ หลัง (๑๘๒ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-พาณิชย์กรรม  
(ร้านค้า ๔ ห้อง) และ ที่จอดรถยนต์  
พื้นที่.....๘,๐๐๙.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรต และทางเข้า-ออกของรต จำนวน .....๕๒.....คัน  
พื้นที่.....๘๐๙.๐๐..... ม.<sup>๒</sup>

๒.๙ ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร I) จำนวน ๑ หลัง (๑๘๒ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์  
พื้นที่.....๙,๘๓๙.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรต และทางเข้า-ออกของรต จำนวน .....๕๒.....คัน  
พื้นที่.....๘๓๑.๐๐..... ม.<sup>๒</sup>

๒.๑๐ ชนิดค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร J) จำนวน ๑ หลัง (๒๒๔ ห้อง) เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย-ที่จอดรถยนต์  
พื้นที่.....๙,๖๐๘.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรต และทางเข้า-ออกของรต จำนวน .....๕๓.....คัน  
พื้นที่.....๑,๐๕๖.๐๐..... ม.<sup>๒</sup>

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

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

๒.๑๓ ชนิด สระว่ายน้ำ..... จำนวน..... ๑ แห่ง..... เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ  
พื้นที่.....๒๗๒.๐๐..... ม. ที่จอดรถ ที่กั้บรต และทางเข้า-ออกของรต จำนวน .....-.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- |  |  |
|--|--|
| (๑) ร้อยตรี อน มุสิกบุตร ว.ส.ล. ๑๙๘..... | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ   |
| (๒) นายณรงค์พล เสนาะดนตรี สสจ.๒๘๕๐.....  | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน  |
| (๓) นายสันต์ จิตวัฒน์ วย.๑๘๗๕.....       | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง   |
| (๔) นายสุริยา วงศ์เมืองแก่น สย.๘๐๖๕..... | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง  |
| (๕) นายศิลปะชัย ถิรวิทยาคม วส.๕๘.....    | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย<br>และการระบายน้ำทิ้ง  |
| (๖) นายธรรมณญ ธรรมรัตน์ ภส.๘๕๑.....      | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย<br>และการระบายน้ำทิ้ง   |
| (๗) นายดุสิต ประโมจนิย์ วย.๑๑๓๗.....     | เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบรายการคำนวณ<br>โครงสร้างอาคาร  |
| (๘) นายณัฐพล ประชาเสรี สก.....           | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานและออกแบบระบบ<br>ปรับอากาศและระบบระบายอากาศ<br>และระบบระบายอากาศและระบบป้องกัน<br>เพลิงไหม้ และระบบลิฟต์ |

โครงสร้างอาคาร ตามสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองของบุคคลดังกล่าว ที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๓๖๕.....วัน โดยจะเริ่มตีก่อสร้างอาคาร/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 ตัดแปลง 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 ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้า  
พนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่  
ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้  
ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่ง  
ให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรุกล้ำที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทาง  
เท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวงประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุม  
อาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง 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

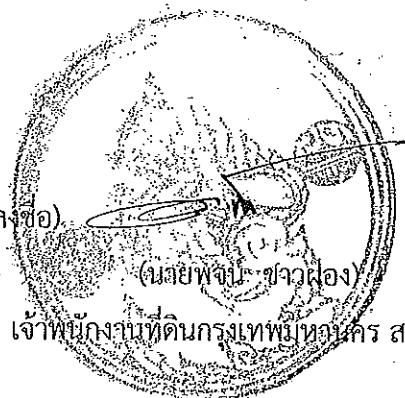
จำนวน - คัน

อื่น ๆ ...

สำเนาถูกต้อง

(นายปฎิญา ตัญจนะ)  
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นสยพจน ชาวเมือง)  
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวอริญา ราชสีโท)  
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

ทรัพย์สินส่วนกลาง  
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญ 3

ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด มีดังต่อไปนี้

1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด 10 อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 4425 และ 3880 เลขที่ดิน 419 และ 30 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 ถานจอตระดับชั้น 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 กำแพงรั้วรอบโครงการ
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 ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายในเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทุกคน




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

อาคารที่	ชั้นที่	ราคาต่อตารางเมตร (บาท) พื้นที่ห้องชุด/พื้นที่ระบียง	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

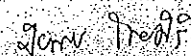


(นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการประจำจังหวัดสำหรับกรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวปิยพร ไชยศิริ)

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 จริฎ ๓” ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ (นายพจน์ ขลุ่ยทอง)  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ขอรับรองว่าได้ถ่ายจากต้นฉบับ  
ที่เก็บไว้สำนักงานที่ดิน

(นายสุกฤษ คาราวงค์)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน  
พ.อ. ๒๕๖๐

## ภาคผนวก ค5

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



รายการจดทะเบียนตั้งแต่ตั้ง

[illegible]

**ภาคผนวก ค6**

**หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)**





(อ.ช.๑๓)

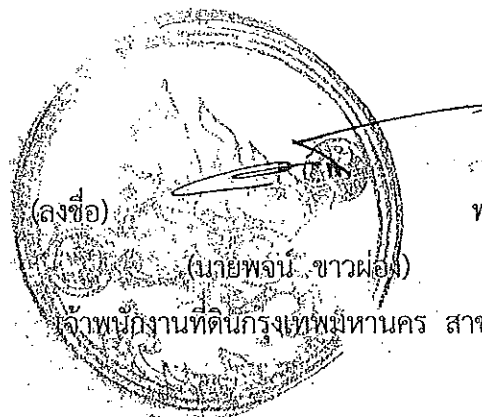
## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

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 จริญ ๓”
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ ๙๐๑ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐



(ลงชื่อ)

(นายพจน์ ขาวผ่อง)

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวอริยญา ราชสีโท)

เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

- 3 มิ.ย. ๒๕๖๐



## ภาคผนวก ค7

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

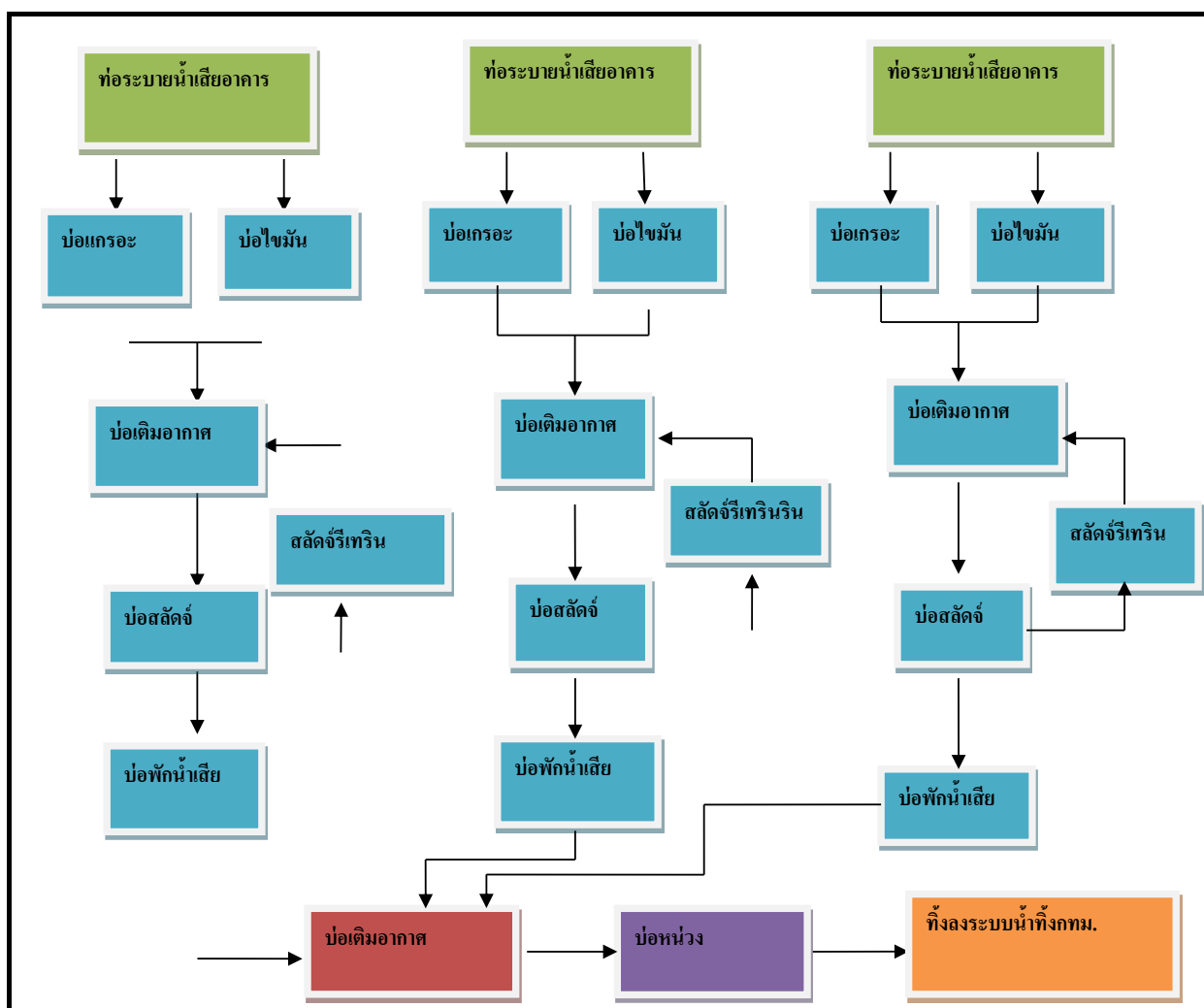




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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 .....

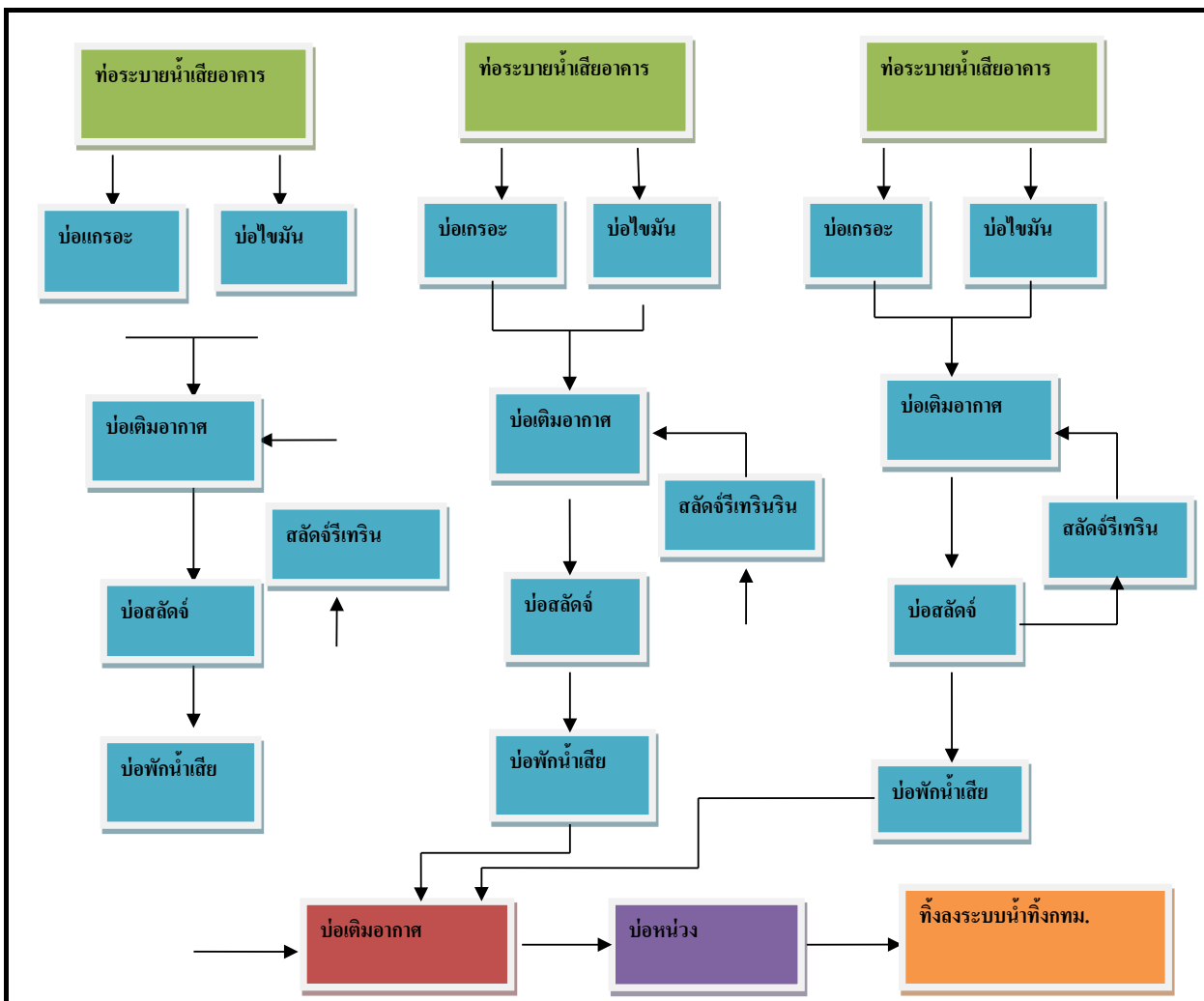
วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)			
1-ก.ค.-65	-	411	328.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
2-ก.ค.-65	-	406	324.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
3-ก.ค.-65	-	394	315.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
4-ก.ค.-65	-	400	320	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
5-ก.ค.-65	-	427	341.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
6-ก.ค.-65	-	351	280.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	หัสสุชัย
7-ก.ค.-65	-	401	320.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	หัสสุชัย
8-ก.ค.-65	-	354	283.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	หัสสุชัย
9-ก.ค.-65	-	344	275.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	หัสสุชัย
10-ก.ค.-65	-	411	328.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
11-ก.ค.-65	-	416	332.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
12-ก.ค.-65	-	427	341.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
13-ก.ค.-65	-	528	422.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
14-ก.ค.-65	-	570	456	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
15-ก.ค.-65	-	349	279.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
16-ก.ค.-65	-	363	290.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณสูตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-ก.ค.-65	-	358	286.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
18-ก.ค.-65	-	405	324	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
19-ก.ค.-65	-	385	308	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
20-ก.ค.-65	-	326	260.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
21-ก.ค.-65	-	331	264.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
22-ก.ค.-65	-	323	258.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
23-ก.ค.-65	-	311	248.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ทศพล
24-ก.ค.-65	-	392	313.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
25-ก.ค.-65	-	401	320.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ทศพล
26-ก.ค.-65	-	358	286.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
27-ก.ค.-65	-	318	254.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
28-ก.ค.-65	-	311	248.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
29-ก.ค.-65	-	367	293.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
30-ก.ค.-65	-	371	296.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
31-ก.ค.-65	-	330	264	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
	-		0	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 ยูนีโอ 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 .....

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	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)			
1-ส.ค.-65	-	395	316	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
2-ส.ค.-65	-	315	252	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
3-ส.ค.-65	-	355	284	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ทศพล
4-ส.ค.-65	-	319	255.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
5-ส.ค.-65	-	373	298.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
6-ส.ค.-65	-	282	225.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
7-ส.ค.-65	-	359	287.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	จักรพงษ์
8-ส.ค.-65	-	485	388	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
9-ส.ค.-65	-	300	240	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
10-ส.ค.-65	-	373	298.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
11-ส.ค.-65	-	305	244	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
12-ส.ค.-65	-	373	298.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
13-ส.ค.-65	-	362	289.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
14-ส.ค.-65	-	381	304.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
15-ส.ค.-65	-	372	297.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
16-ส.ค.-65	-	420	336	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน

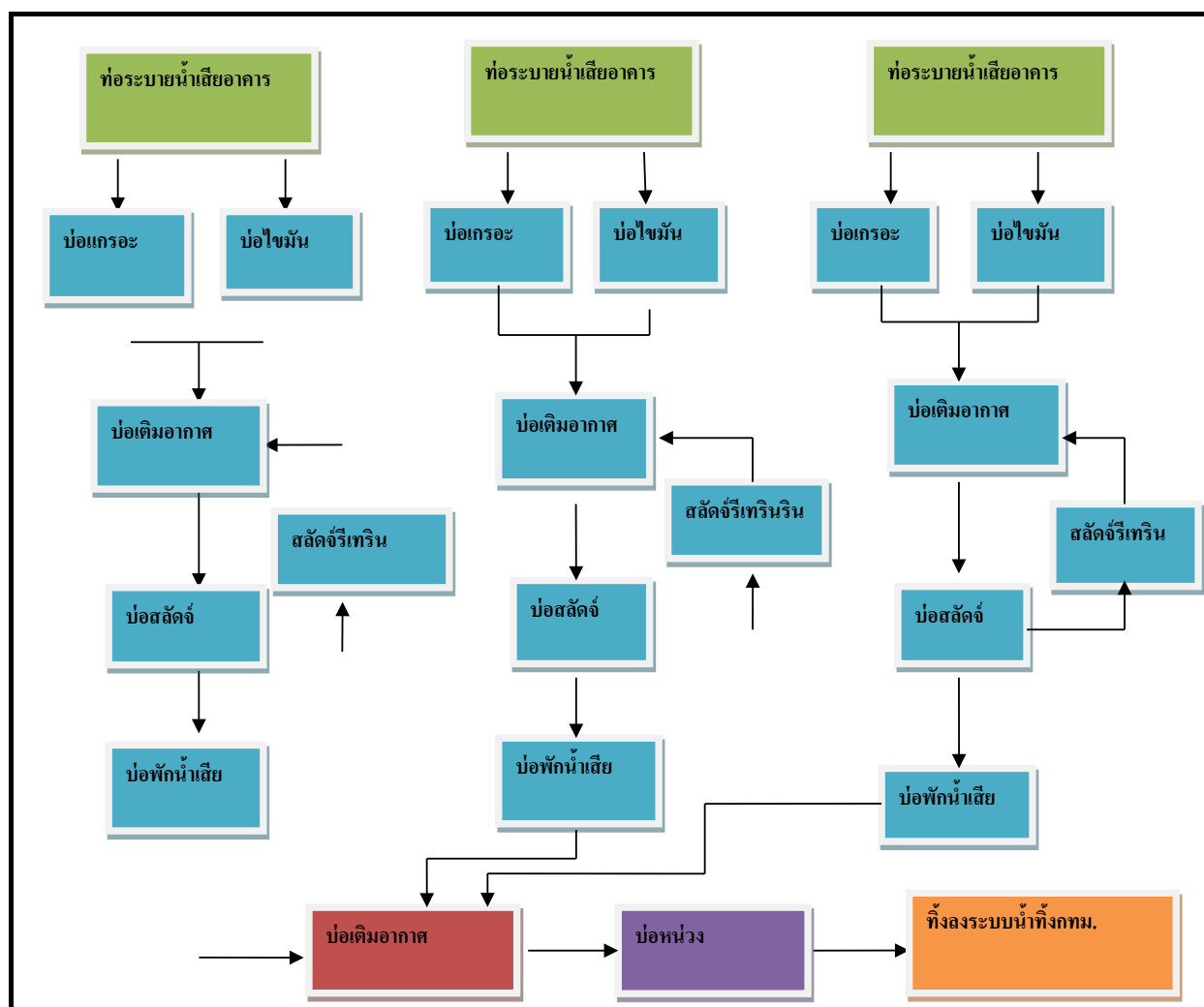
วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	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)			
17-ส.ค.-65	-	315	252	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
18-ส.ค.-65	-	415	332	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
19-ส.ค.-65	-	418	334.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
20-ส.ค.-65	-	364	291.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
21-ส.ค.-65	-	280	224	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
22-ส.ค.-65	-	423	338.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
23-ส.ค.-65	-	473	378.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
24-ส.ค.-65	-	303	242.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
25-ส.ค.-65	-	363	290.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
26-ส.ค.-65	-	327	261.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
27-ส.ค.-65	-	262	209.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
28-ส.ค.-65	-	437	349.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
29-ส.ค.-65	-	555	444	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
30-ส.ค.-65	-	265	212	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
31-ส.ค.-65	-	311	248.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
	-		0	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 .....

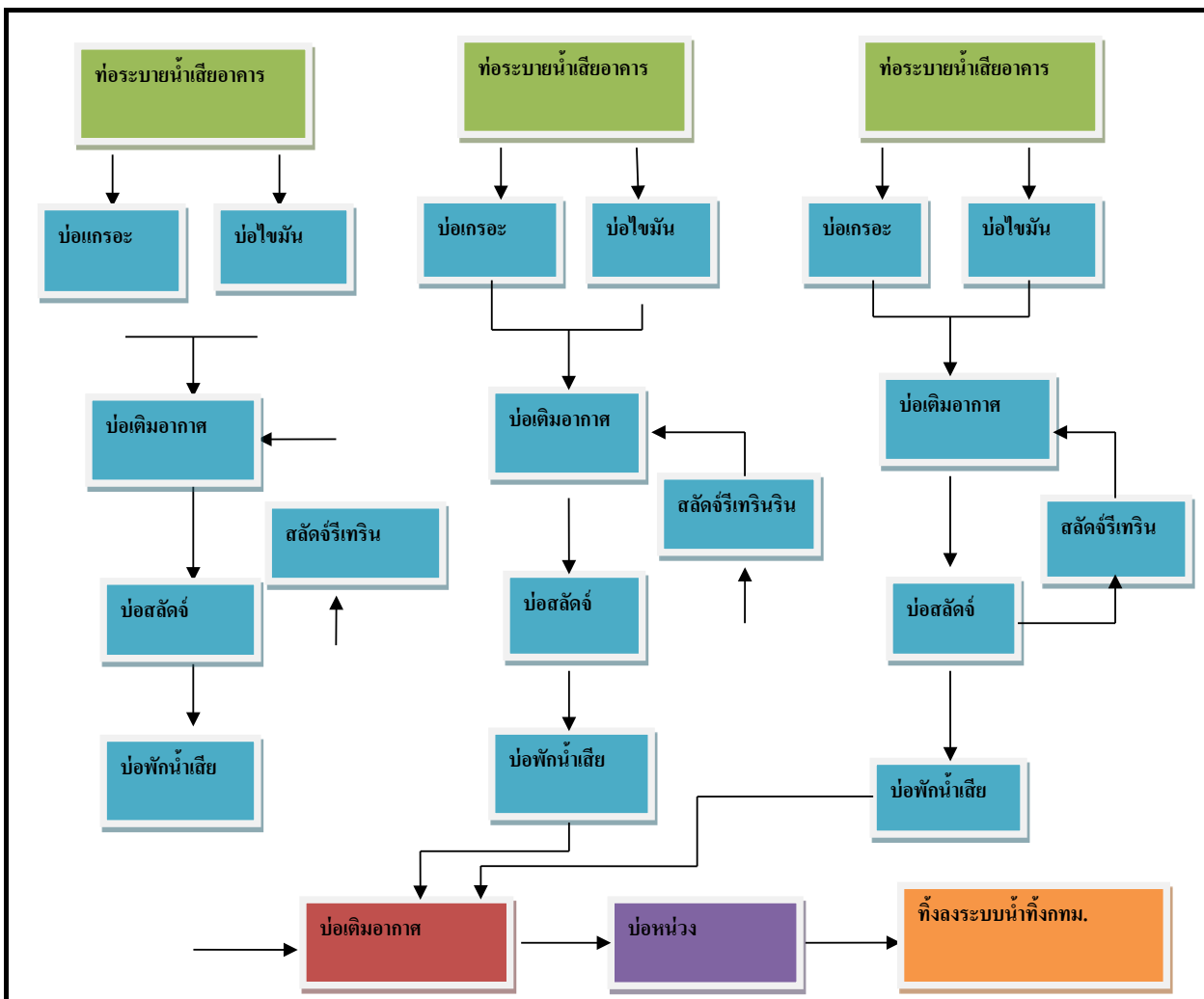
วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)			
1-ก.ย.-22	-	331	264.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
2-ก.ย.-22	-	375	300	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
3-ก.ย.-22	-	319	255.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
4-ก.ย.-22	-	386	308.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
5-ก.ย.-22	-	486	388.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
6-ก.ย.-22	-	318	254.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
7-ก.ย.-22	-	321	256.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
8-ก.ย.-22	-	293	234.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
9-ก.ย.-22	-	451	360.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
10-ก.ย.-22	-	270	216	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
11-ก.ย.-22	-	395	316	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
12-ก.ย.-22	-	574	459.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
13-ก.ย.-22	-	360	288	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
14-ก.ย.-22	-	361	288.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
15-ก.ย.-22	-	450	360	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
16-ก.ย.-22	-	363	290.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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)			
17-ก.ย.-22	-	459	367.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
18-ก.ย.-22	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
19-ก.ย.-22	-	500	400	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
20-ก.ย.-22	-	345	276	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
21-ก.ย.-22	-	322	257.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
22-ก.ย.-22	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
23-ก.ย.-22	-	376	300.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
24-ก.ย.-22	-	251	200.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
25-ก.ย.-22	-	602	481.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
26-ก.ย.-22	-	398	318.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
27-ก.ย.-22	-	282	225.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
28-ก.ย.-22	-	461	368.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
29-ก.ย.-22	-	462	369.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
30-ก.ย.-22	-	410	328	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
	-		0	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	
	-		0	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 ยูนีโอ 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 .....

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	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)			
1-ต.ค.-65	-	410	328	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
2-ต.ค.-65	-	297	237.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
3-ต.ค.-65	-	673	538.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
4-ต.ค.-65	-	304	243.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
5-ต.ค.-65	-	397	317.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
6-ต.ค.-65	-	560	448	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
7-ต.ค.-65	-	334	267.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
8-ต.ค.-65	-	417	333.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
9-ต.ค.-65	-	490	392	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
10-ต.ค.-65	-	337	269.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
11-ต.ค.-65	-	570	456	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
12-ต.ค.-65	-	486	388.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
13-ต.ค.-65	-	372	297.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
14-ต.ค.-65	-	482	385.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
15-ต.ค.-65	-	293	234.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
16-ต.ค.-65	-	350	280	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ

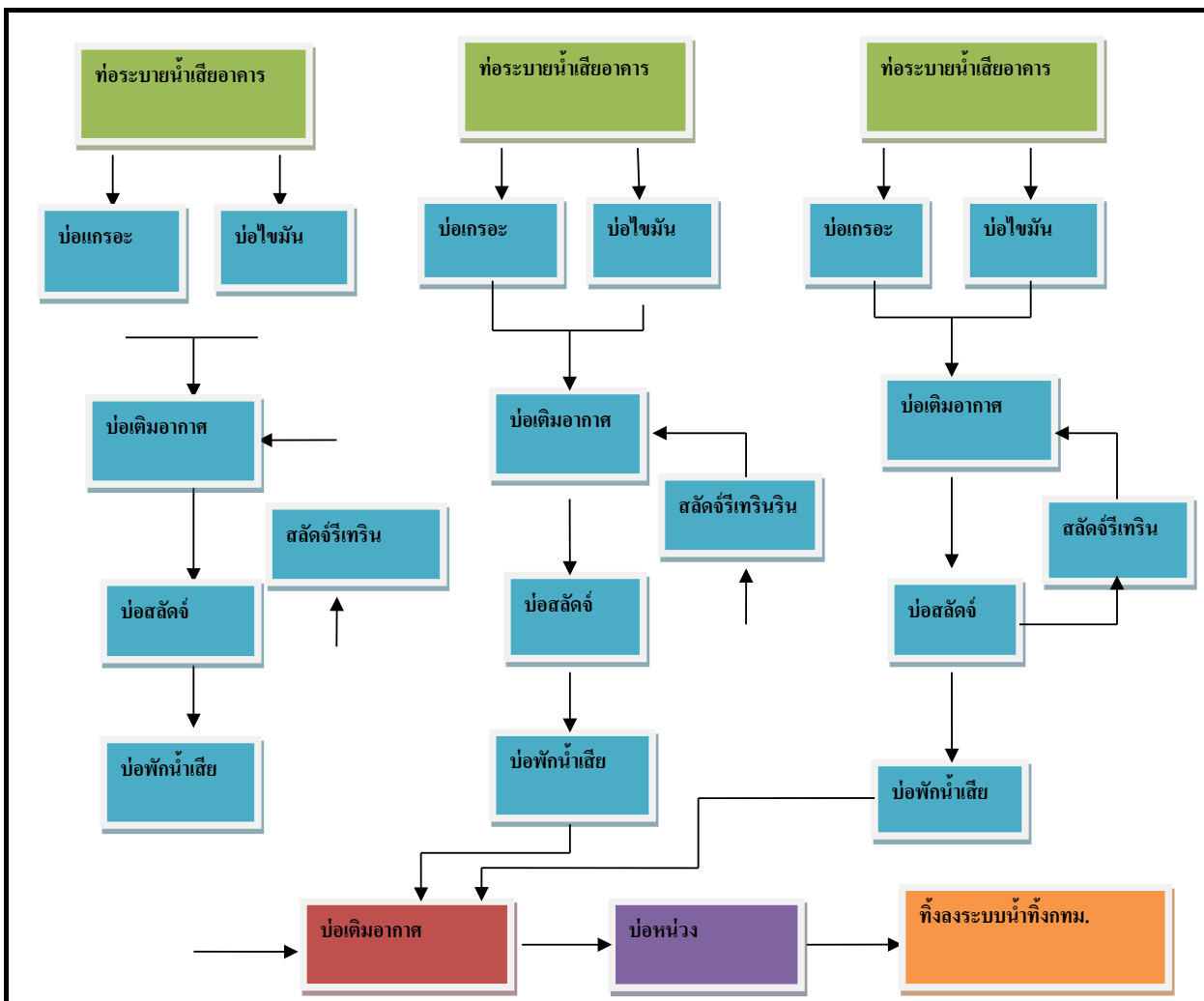
วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	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)			
17-ต.ค.-65	-	410	328	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
18-ต.ค.-65	-	382	305.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	นิพนธ์
19-ต.ค.-65	-	362	289.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
20-ต.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ศุภณัฐ
21-ต.ค.-65	-	370	296	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
22-ต.ค.-65	-	347	277.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
23-ต.ค.-65	-	346	276.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
24-ต.ค.-65	-	346	276.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
25-ต.ค.-65	-	425	340	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
26-ต.ค.-65	-	405	324	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
27-ต.ค.-65	-	455	364	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
28-ต.ค.-65	-	424	339.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
29-ต.ค.-65	-	400	320	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
30-ต.ค.-65	-	421	336.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
31-ต.ค.-65	-	449	359.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	ธีรโชติ
	-		0	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 ยูนีโอ 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 .....

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)			
1-พ.ย.-65		369	295.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
2-พ.ย.-65		339	271.2	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
3-พ.ย.-65		456	364.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
4-พ.ย.-65		332	265.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
5-พ.ย.-65		380	304	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
6-พ.ย.-65		378	302.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
7-พ.ย.-65		453	362.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
8-พ.ย.-65		331	264.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
9-พ.ย.-65		380	304	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
10-พ.ย.-65		328	262.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
11-พ.ย.-65		298	238.4	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
12-พ.ย.-65		430	344	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
13-พ.ย.-65		361	288.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
14-พ.ย.-65		396	316.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
15-พ.ย.-65		406	324.8	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน
16-พ.ย.-65		307	245.6	ระบาย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	อัศวิน



**ภาคผนวก ค8**

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**



## 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 : &lt; ประเภทย่อยกิจการ &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวภัทราพร ชันตระกูล 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.) 11,839.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,471.200 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 type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <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 : นางสาวภัทราพร ชันตระกูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภัทราพร ชันตระกูล 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

[ 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.) 11,280.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,024.000 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 type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <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 : นางสาวภัทราพร ชันตระกูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวภัทราพร ชันตระกูล 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.) 11,470.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,176.000 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 type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <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 : นางสาวภัทราพร ชันตระกูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : &lt; ประเภทย่อยกิจการ &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภัทราพร ชันตระกูล 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.)           | 12,812.000 ลบ.ม.   |   |   |   |     |                                      |  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 10,249.600 ลบ.ม.   |   |   |   |     |                                      |  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                   |  |   |   |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)       | วัน  |   |   |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                              |  |   |   |   |     |                                      |  |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |   |   |   |     |                                      |  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม   |   |   |   |     |                                      |  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |   |   |   |     |                                      |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table>  | <input type="checkbox"/> ปกติ                   | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ปกติ                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ  |   |   |   |     |                                      |  |
| เครื่องสูบน้ำ   | <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table>  | <input type="checkbox"/> ปกติ                   | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ปกติ                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ  |   |   |   |     |                                      |  |
| ระบบเติมอากาศ   | <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table>  | <input type="checkbox"/> ปกติ                   | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |   |     |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> ปกติ                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ  |   |   |   |     |                                      |  |
| เครื่องสูบลำไย  | <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> ปกติ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ</td></tr></table>  | <input type="checkbox"/> ปกติ                   | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |   |     |                                      |  |
| <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 : นางสาวภัทราพร ชันตระกูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวภัทราพร ชันตระกูล 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.) 10,875.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,700.000 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 type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <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

**ภาคผนวก ค9**  
**เอกสารการซ่อมหนี้ไฟ**





ที่ กท ๑๘๐๙/พ.ป.พ.



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม.๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓

อ้างถึง หนังสือ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. วุฒิบัตร หน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ให้กับพนักงานของบริษัท นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้จัดเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ณ ที่ทำการของอาคาร ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐๑ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวนทั้งหมด ๒๙ คน ได้ผ่านการฝึกอบรมเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๖

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓

ที่ กท ๑๘๐๙/๗๖๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม.๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

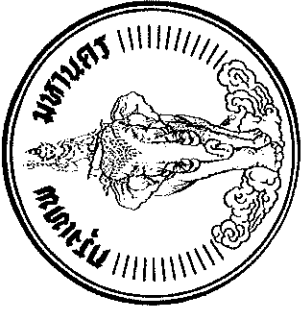
(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๖

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓



วุฒิบัตรเลขที่..... ๗๐๑ /๒๕๖๕

## กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า


นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐๑ ซอยจรัญญูสิริทาง ๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๙ คน  
เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พย ๒๕๖๕

  
(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)  
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

( สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น )

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต ..... สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร  
หมายเลขใบอนุญาต ..... ดพฝ.-ร ๒๐๒ ..... หมดอายุ ..... ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๕๓๘๐๔๖ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ ..... นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ จรัญฯ ๓  
ประเภทกิจการ ..... คอนโดมิเนียม  
ที่ตั้ง เลขที่ ๙๐๑ หมู่ - ถนน ..... ซอย จรัญสนิทวงศ์ ๓  
แขวง ..... วัดท่าพระ ..... เขต ..... บางกอกใหญ่ ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ..... ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ..... คน หญิง ..... คน ชาย ..... คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ..... ๒๙ คน หญิง ..... ๒๒ คน ชาย ..... ๗ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ..... ๓.๑๙ นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ ..... นายอนุกุล ฤทธิบุญไชย ..... ๖.๒ ..... นายบุญเลิศ ศรศักดิ์ดา  
๖.๓ ..... นายเศรษฐสิทธิ์ อ่องเอี่ยม .....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ ..... นายอนุกุล ฤทธิบุญไชย ..... ๗.๒ ..... นายบุญเลิศ ศรศักดิ์ดา  
๗.๓ ..... นายเศรษฐสิทธิ์ อ่องเอี่ยม .....

ลงชื่อ.....  
(นายอนุกุล ฤทธิบุญไชย)

ลงชื่อ..... (ผู้กระทำการแทน)  
(นายชาติรี แนวจำปา)

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน  
ผู้จัดทำรายงาน

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ  
(ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน ..... ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น จริง

ลงชื่อ..... วิทยากร  
(นายอนุกุล ฤทธิบุญไชย)

ลงชื่อ..... วิทยากร  
(นายบุญเลิศ ศรศักดิ์ดา)

ลงชื่อ..... วิทยากร  
(นายเศรษฐสิทธิ์ อ่องเอี่ยม)

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง  
( ..... ) และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน