

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 หนังสืออนุญาตการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หนังสือการทะเบียนอาคารชุด และหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- ค2 แบบบันทึกการระเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- ค3 แผนฝึกซ้อมอพยพดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2567
- ค4 แผนการดำเนินการป้องกันและควบคุมแมลง
- ค5 การตรวจเช็คสระว่ายน้ำ



ภาคผนวก ค1

หนังสืออนุญาตการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หนังสือการทะเบียนอาคารชุด และหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



ต่ออายุใบอนุญาต

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารชุด

แบบ อ. ๑

352



คำเตือน

(ต่ออายุฯ ได้อีกไม่เกิน ๓ ครั้ง)

ตามใบรับแจ้งฯ(ยผ.๔) เลขที่ ๑๕๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

เมื่อเกิดสร้างอาคารแล้วเสร็จพร้อมมีการใช้อาคารแล้วให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคารตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๙ ภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังจากวันสิ้นอายุใบอนุญาต

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๓.๗๙/ ๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท จีรภาส เรียลตี้ จำกัด โดย นายอภิชาติ จูตระกูล และ นายวันจักร์ บุณศิริ
๔๙๕ อาคารศิริกัญญา ชั้น ๘ - เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๘๙๕/๑ ซอย ๘ ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ ๘
ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ ๘๙๕/๑ ซอย ๘ ถนน พระรามที่ ๔ หมู่ที่ ๘
แขวง คลองตัน เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/พ.ส./ส เลขที่/ส.ร.๖๕ เลขที่ ๒๒๖๕ ๓๐๒๒-๓๐๒๔ ๓๐๒๗ ๓๐๕๕ ๓๐๕๖ และ ๓๐๕๘
เป็นที่ดินของ บริษัท จีรภาส เรียลตี้ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร
(๑) ชนิด ตึก ๔๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์
พื้นที่/ความยาว ๗๖,๙๐๖.๐๐ ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๘๕ คัน
พื้นที่ ๓,๖๐๘.๐๐ ตารางเมตร

(๒) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ๕๕๒.๐๐ ม. ที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
พื้นที่ ๑ ตารางเมตร

(๓) ชนิด ๑ จำนวน ๑ เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ๑ ที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
พื้นที่ ๑ ตารางเมตร

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ / ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายธนศร พรพัฒน์พงศ์(ส-ส๑ ๘๔๖), นายทรงพล เอี่ยมสุวรรณ (สย.๔๑๙๐)
นายจักรพันธ์ รินนันทน์ (สก.๒๓๐๑), นางสาวมาลินี จุ่มป่า (สส.๓๗๓) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ นายธงชัย จันทราทิพย์ (สพ.๔๔๗๔)
นายอรุณพล ชื่นหลิวษ์ (สพ.๔๗๖๑)

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๐ ข้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๔ พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๓ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายไพบูลย์ ชื่นแก้ว)

(ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา)

เจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

EIA = โครงการ SKV ๓๖



กองจัดการสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๔ มี.ค. ๒๕๖๓

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๖๒๘๐ ลงวันที่ ๒๕
ธันวาคม ๒๕๖๐

(๔) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขจากสำนักงานการจราจร
และขนส่ง ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๗/๗๙๑
ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐



คำเตือน

ให้จัดสำเนาแบบแปลนตรวจสอบยื่นต่ออาคาร ตามกฎกระทรวงฯ
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนไปรับรองการก่อสร้างอาคารชุดประเภทควบคุมการใช้

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๕๗/ ๒๕๖๓ บริษัท จิราส รีลตี้ จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า โดย นายอภิชาติ จูตระกูล และ นายวันจักร์ มรรณศิริ
เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๕ ตรอก/ซอย ริมคลองพระโขนง ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
(ยผ.๔) ๑๕๖ ๒๕๖๐ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐
เลขที่ ด.๓๙ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๑๗๘ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรต จำนวน ๕๘๕ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระรามที่ ๔

หมู่ที่ ๖๖๖๖ ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท จิราส รีลตี้ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท จิราส รีลตี้ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน /เลขที่/น/ส/ว/เลขที่/ส/ส/๑ เลขที่ ๒๒๖๕ ๓๐๒๒-๓๐๒๔ ๓๐๒๗

เป็นที่ดินของ บริษัท จิราส รีลตี้ จำกัด ๓๐๕๔ ๓๐๕๖ และ ๓๐๕๘

ค่าธรรมเนียมใบรับรองฯ ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

EIA = โครงการ SKV ๓๖ ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน ก.ค. ปีที่ ๒๕๖๓ พ.ศ. -

(ลายมือชื่อ) W S

(นายไหวณ ชันแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงาน

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท จีรภาส เรยิลตี้ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... "โลเกะ เสวัส"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๒๒๖๕, ๓๐๒๒, ๓๐๒๓, ๓๐๒๔, ๓๐๒๗, ๓๐๕๔, ๓๐๕๖, ๓๐๕๘
ตำบล/แขวง..... คลองตัน..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๑..... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๑,๑๗๘..... ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))
- ตั๋วจดหมาย, โฉนดตอรับ, สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด, ห้องควบคุม, ที่จอดรถ, ที่จอดรถจักรยาน, ที่จอดรถแท็กซี่, ห้องน้ำ, ห้องแม่บ้าน, ห้อง HV, ห้องไฟฟ้า, ห้องงานระบบ, ห้องเก็บของ, พื้นที่จัดสวน, ห้องขยะเปียก, ห้องขยะรีไซเคิล, ห้องขยะทั่วไป, ห้องขยะอันตราย, ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, ห้องเครื่องไฟฟ้า, ห้องไฟฟ้า, ห้องขยะประจำชั้น, ห้องเครื่องปั้มน้ำ, ห้องซักritz, ห้องน้ำ/ห้องขาวน่า ชาย-หญิง, สระว่ายน้ำ, ห้องออกกำลังกาย, ห้องสันทนาการ, ห้องเครื่องลิฟต์, พื้นที่หนีไฟทางอากาศ, ห้องเครื่องลิฟต์ดับเพลิง, ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร, บันไดระหว่างชั้นและโถงบันไดรื้อรอบโครงการ, ป้ายชื่อโครงการ, ป้ายสัญลักษณ์, ทางร้วง, บันไดหลัก, บันไดหนีไฟ
- ระบบต่างๆ พร้อมอุปกรณ์ ได้แก่ ระบบไฟฟ้า, ระบบบำบัดน้ำเสีย, ระบบสุขาภิบาล, ระบบป้องกันอัคคีภัย, ระบบ Sprinkler, ระบบดับเพลิงด้วยถังเคมีดับเพลิง, ระบบรักษาความปลอดภัย CCTV (โทรทัศน์วงจรปิด), ระบบป้องกันฟ้าผ่า, ระบบระบายอากาศ, ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบรวม, ระบบโทรศัพท์ ๑ สายตรง
- ทรัพย์สินอื่นที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีขึ้นในภายหลังเพื่อใช้เป็นประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วม

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย..... จำนวน..... ๑,๑๗๘..... ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า..... จำนวน..... -..... ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล..... จำนวน..... -..... คัน
อื่น.....

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไตรรัตน์ เทพบริรักษ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

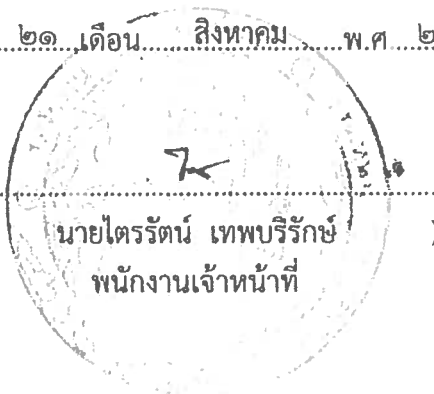
ด้วย.....บริษัท จีรภาส เรือลตี้ จำกัด.....ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และอาคาร โฉนดเลขที่.....๒๒๖๕, ๓๐๒๒, ๓๐๒๓, ๓๐๒๔, ๓๐๒๗, ๓๐๕๔, ๓๐๕๖, ๓๐๕๘
ตำบล/แขวง.....คลองตัน.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๑.....หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควร
เป็นอาคารชุดได้จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “.....โอเกะ เฮาส์.....”
ทะเบียนเลขที่.....๒๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่.....๒๑.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓.....

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๒๑.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓.....

(ลงชื่อ).....
(.....นายไตรรัตน์ เทพบริรักษ์.....)
พนักงานเจ้าหน้าที่



รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียนเลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียนวัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
๒๑/๒๕๖๓	ไอเคะ เฮาส์	เลขที่ ๓๓๓๓ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐	ที่อยู่ของผู้จัดการ	ชื่อ		(นายสมพล ธนวิธยาบุรณ)
			บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ ๕๕ ซอยวิภาวดีรังสิต แขวง นางลิ้นจี่ เขตหลักสี่ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยทางสำนักงานเลขานุการ โอดาไปงศ์ ผู้ดำเนินการแทน			

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุภาพร ภูมิจิตร)

นักวิชาการด้านนิติกรรม

๕ มิ.ย. ๒๕๖๓

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๒๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "โอเค เฮาส์"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๓๓๔๔ หมู่ที่ ๑ ต.ตรอก/ซอย
ถนน พระรามที่ ๕ ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

นายสมพล ธนวิชาบุรณ์

ตำแหน่ง นักวิชาการที่ดินชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ภาคผนวก ค2

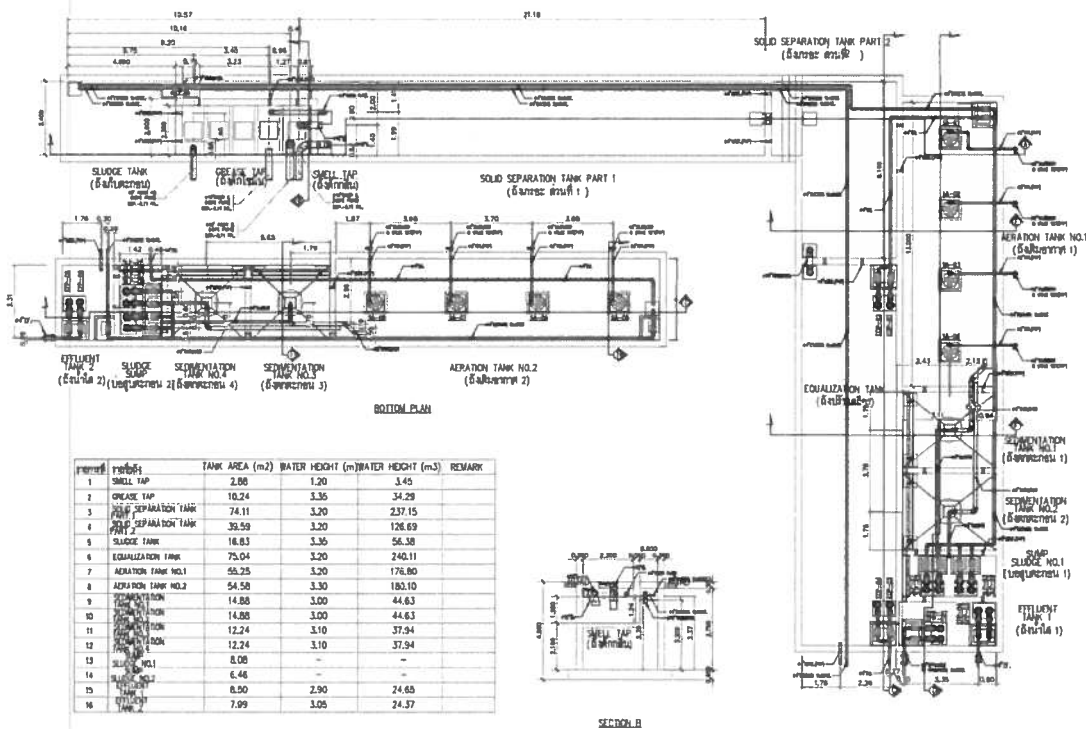
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๙๙ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน พระราม ๔ แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร.....มี
นิติบุคคลอาคารชุด โอเค เอ็นจิเนียริ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย
..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สกัดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลเม้น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/24	710	184	147.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
2/7/24	708	212	169.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
3/7/24	716	255	204	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
4/5/24	698	203	162.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
5/7/24	714	220	176	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
6/7/24	716	219	175.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
7/7/24	699	212	169.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
8/7/24	732	239	191.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
9/7/24	700	220	176	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
10/7/24	711	216	172.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
11/7/24	692	236	188.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
12/7/24	707	207	165.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
13/7/24	702	227	181.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
14/7/24	704	228	182.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
15/7/24	720	209	167.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสุวรรณี.....วงศ์เพียรกิจ.....)

สมทอ นรนาท

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายณพดล.....พรหมนุช.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอยุ่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอยุ่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการโอเกะ เฮาส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3399

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 4

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020032430

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1178

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ สุวรรณี วงศ์เพ็ชรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ วราภรณ์ กนกนที ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 22,064.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,828.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,462.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

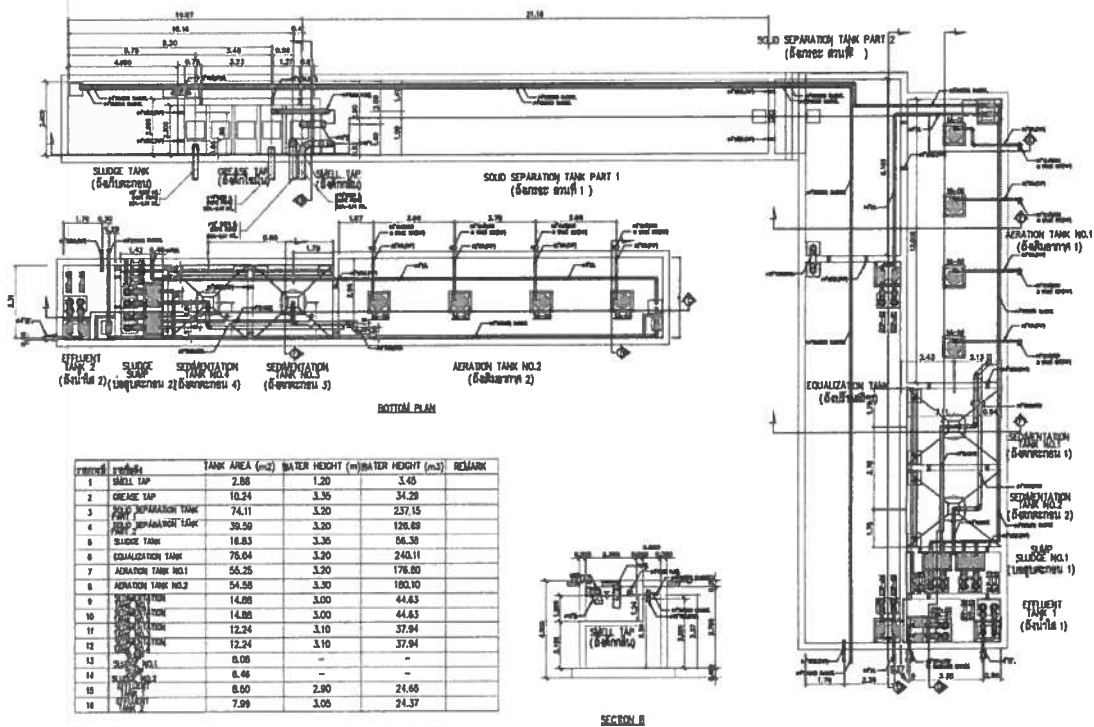
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน.....พระราม ๔ แขวง/ตำบล คลองตัน.....เขต/อำเภอ คลองเตย.....จังหวัด
กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร.....มี
นิติบุคคลอาคารชุด โอบะ เอ็นจิเนียริ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย
..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/24	729	190	152	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
2/8/24	696	239	191.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
3/8/24	714	225	180	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
4/8/24	723	232	185.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
5/8/24	723	211	168.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
6/8/24	747	232	185.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
7/8/24	709	203	162.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
8/8/24	716	222	177.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
9/8/24	611	251	200.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
10/8/24	832	209	167.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
11/8/24	740	213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
12/8/24	789	228	182.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
13/8/24	727	236	188.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
14/8/24	741	204	163.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
15/8/24	902	252	201.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสุวรรณี.....วงศ์เพียรกิจ.....)

นายทอง นวณงค์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายนพดล.....พรหมนุช.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการโอเกะ เฮาส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3399

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 4

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020032430

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1178

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

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

ลงชื่อ  สุวรรณ วงศ์ทองกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ราชพรณิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

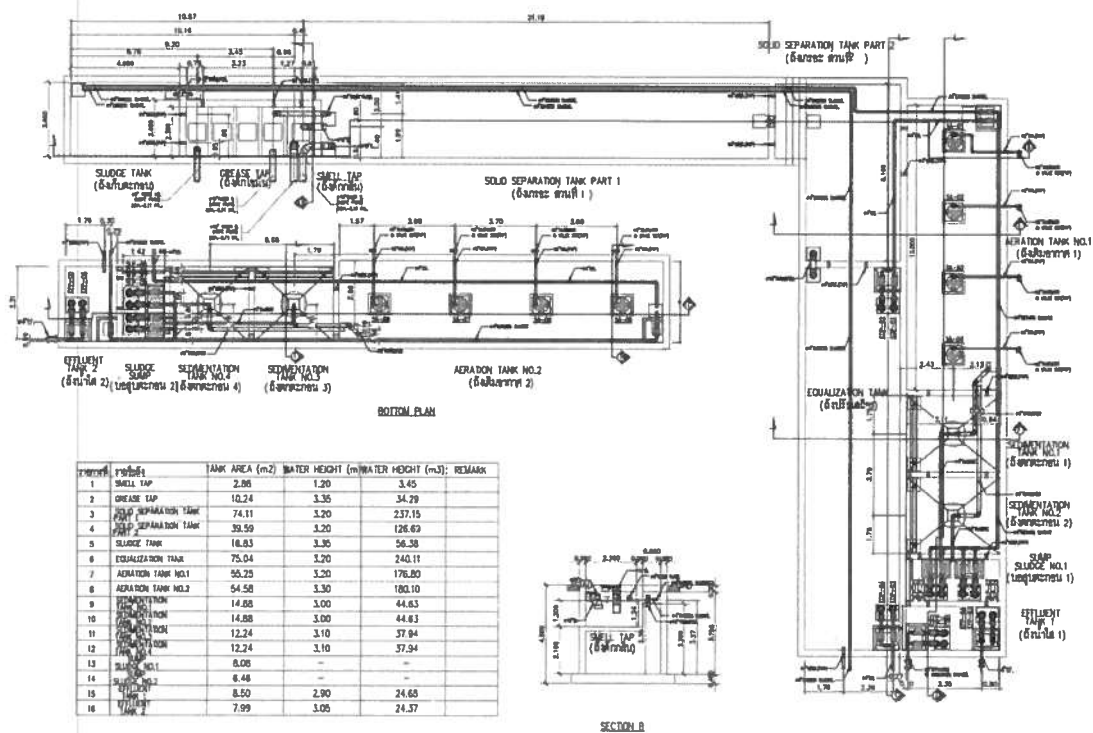
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 23,700.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 7,087.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,669.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน พระราม ๕ แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุด โฉกะ เข้าสั เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดยอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านนิคมสหกิจ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งหมด จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลูก ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/9/24	773	211	168.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
2/9/24	793	161	128.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
3/9/24	812	194	155.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
4/9/24	707	213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
5/9/24	711	234	187.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
6/9/24	713	213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
7/9/24	706	255	204	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
8/9/24	705	246	196.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
9/6/24	708	245	196	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
10/9/24	700	229	183.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
11/9/24	701	231	184.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
12/9/24	709	222	177.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
13/9/24	688	213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
14/9/24	675	219	175.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	
15/9/24	706	232	185.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล	

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการโกละ เฮาส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3399

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 4

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020032430

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1178

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นายสมชาย พรหมศรี ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

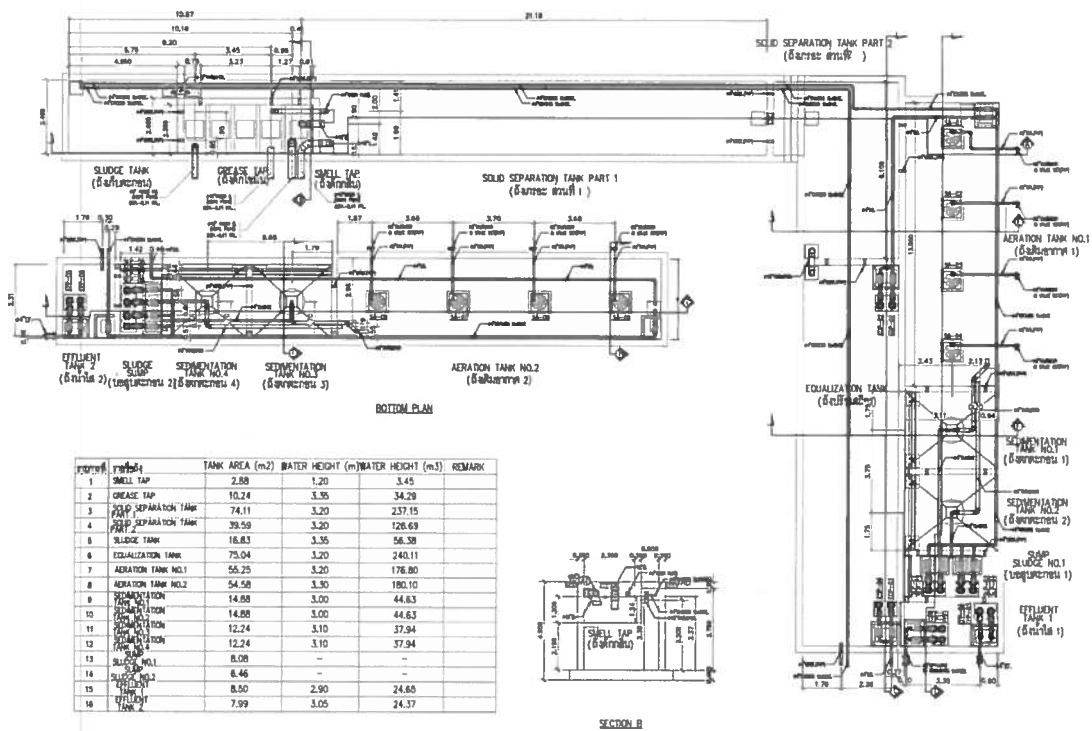
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 21,164.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,718.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,374.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๙๙ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน พระราม ๔ แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร..... มี
นิติบุคคลอาคารชุด โอเค เอ็นจิเนียริ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)
1/10/24	728	269	215.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
2/10/24	737	150	120	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
3/10/24	764	232	185.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
4/10/24	733	219	175.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
5/10/24	749	180	144	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
6/10/24	734	235	188	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
7/10/24	747	223	1178.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
8/10/24	752	238	190.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
9/10/24	735	205	164	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
10/10/24	737	241	192.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
11/10/24	632	213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
12/10/24	830	188	150.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
13/10/24	727	236	188.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
14/10/24	724	193	154.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล
15/10/24	725	215	172.	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						นพดล

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสุวรรณี.....วงศ์เพียรกิจ.....)

หม่อมหลวง นรนาถ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายพอล.....พรหมนุช.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 3399 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล ดุสิต เขต/อำเภอ ดุสิต
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-003-2430 โทรสาร -
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคาร ๕ ชั้น สูง ๑๕ เมตร ๕๐๐ ตารางเมตร ปี ๑๙๗๘
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

พระภิกษุ ภาวนา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

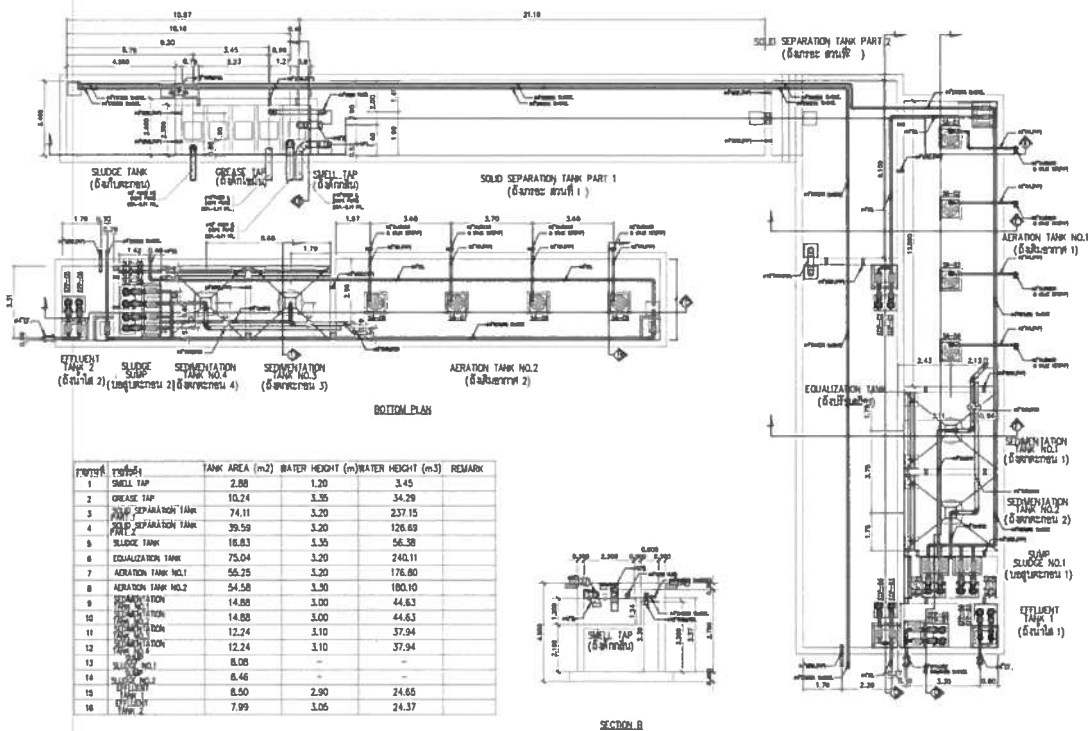
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 22,427 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,577 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5261.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0.000 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0.000 กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน พระราม ๔ แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุด โอะกะ เค้าส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/24	665	221	176.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
2/1/24	679	216	172.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
3/1/24	677	192	153.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
4/1/24	681	241	192.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
5/1/24	667	221	176.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
6/1/24	666	230	184	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
7/1/24	679	218	174.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
8/1/24	685	223	178.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
9/1/24	674	210	168	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
10/1/24	689	228	182.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
11/1/24	708	216	172.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
12/1/24	707	266	212.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
13/1/24	698	231	184.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล
14/1/24	689	227	181.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							นพดล

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสุวรรณี.....วงศ์เพียรกิจ.....)

..... *พรมณ นวณ* ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายนพดล.....พรหมนุช.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการโอเกะ เฮาส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3399

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 4

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020032430

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1178

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

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

ลงชื่อ สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ การทพว นรณพ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

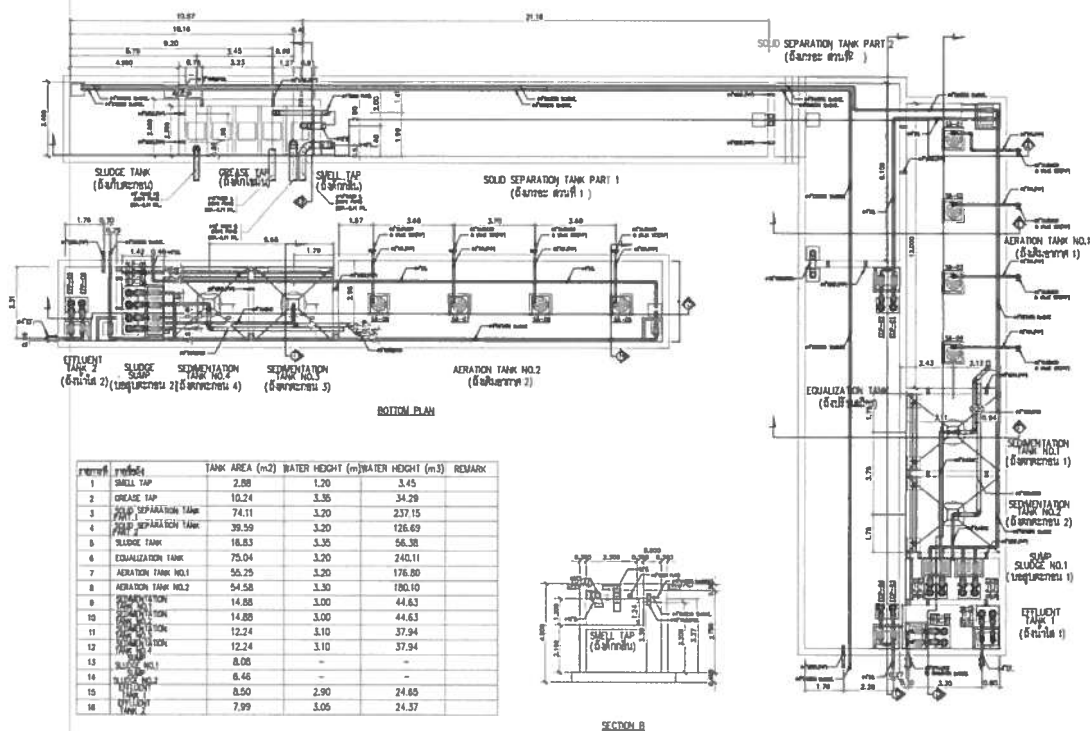
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 20,913.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,599.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,279.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๙๙ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน พระราม ๔ แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๓๒๔๓๐ โทรสาร..... มี
นิติบุคคลอาคารชุด โอบะ เฮ้าส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)				
1/12/24	761	338	270.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
2/12/24	763	153	122.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
3/12/24	766	265	212	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
4/12/24	760	359	287.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
5/12/24	753	216	172.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
6/12/24	760	229	183.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
7/12/24	746	247	197.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
8/12/24	779	161	128.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
9/12/24	752	388	310.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
10/12/24	750	355	284	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
11/12/24	752	359	287.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
12/12/24	754	217	173.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
13/12/24	756	264	211.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
14/12/24	755	250	200	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล
15/12/24	735	200	160	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								นพดล

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสุวรรณี.....วงศ์เพียรกิจ.....)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายณพดล.....พรหมนุช.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการโกละ เฮาส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3399

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 4

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020032430

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1178

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ พชรพร นวนนท์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 23,189.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,029.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,423.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค3

แผนฝึกซ้อมอพยพดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2567



การฝึกซ้อมปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้ในโครงการนิติบุคคลอาคารชุด

- วัตถุประสงค์
- 1.เพื่อฝึกปฏิบัติผู้หน้าที่รับผิดชอบตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ฯ
 - 2.เพื่อฝึกปฏิบัติ และค้นหาจุดบกพร่องจากการซ้อมตามขั้นตอนของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

กำหนดการฝึกซ้อม

วันเสาร์ที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ 2567 เวลา 10.00-12.00 น.

สถานการณ์จำลอง

สถานที่เกิดเหตุ : ภายในห้อง 3399/1

เหตุการณ์จำลอง : เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เพลิงลุกไหม้อย่างรวดเร็ว

เวลา	ลำดับเหตุการณ์/และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	บทสนทนา	เงื่อนไข	หมายเหตุ	
	แผนระดับ 1 เมื่อเกิดเหตุและการแจ้ง					
ภายใน 2 นาที	สถานการณ์จำลอง เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจรที่ห้อง 3399/1 ชั้น 8 ทำให้เพลิงลุกไหม้อย่างรวดเร็ว 1. ห้องควบคุมแจ้งผอ.ดับเพลิงทราบ 2. ผอ.ดับเพลิง ประสานทีมตรวจสอบเหตุ/ดับเพลิงเบื้องต้น 3. ทีมตรวจสอบเหตุ/ดับเพลิงเบื้องต้นเข้าตรวจสอบ และสื่อสารกลับผอ.ดับเพลิง - เมื่อถึงที่เกิดเหตุและพบเหตุ (กรณีเป็นห้องลูกบ้าน	ผู้พบเหตุ / ระบบแจ้งเหตุ/อุปกรณ์แจ้งเหตุ ระบบ Fire Alarm แจ้งเตือน ห้องควบคุม คุณนพดล หัวหน้าช่าง ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอ้าย BM ผอ.สั่งแผน คุณนพดล พรหมนุช หัวหน้าช่าง ทีมตรวจสอบเหตุ /ดับเพลิง คุณไพเซอร์ เกิดพุด (หน.ทีม) คุณวิสมัน เจ๊ะมะ (หน.รปภ) คุณ..... (อื่นๆ) หัวหน้าทีม/สั่งการแทน คุณ ไพเซอร์ เกิดพุด หน.ทีม ผอ.คุณนพดล พรหมนุช สั่งแผน คุณ ไพเซอร์ เกิดพุด หน.ทีม ผอ.คุณนพดล พรหมนุช สั่งแผน	เพลิงไหม้จากห้องเก็บของ ชั้น 8 ทำให้เพลิงลุกไหม้อย่างรวดเร็ว ผอ.วอ.2 มีสัญญาณ Alarm เพลิงไหม้ ที่ชั้น 8 ครบทีมตรวจสอบ วอ.2 ให้นำลูกทีมพร้อมอุปกรณ์ตรวจสอบเหตุที่ชั้น 8 ด่วน!!! (อย่า ตรวจสอบเหตุที่ชั้น 8 ด่วน!!!) รับทราบ หรือ 28 ปฏิบัติตามคำสั่ง ผอ.วอ.2 พบกลุ่มควันออกมาจากห้อง 3399/1 ชั้น 8 กำลังทำการตรวจสอบ	แจ้งเตือนโดยระบบ ให้แจ้งวิทยุสื่อสาร / โทรศัพท์ หรือตะโกน ให้แจ้งวิทยุสื่อสาร / โทรศัพท์ นำอุปกรณ์ที่จำเป็นในการใช้งาน 1. วิทยุสื่อสาร/โทรศัพท์ 2. นำถังดับเพลิง / ขวาน ไฟฉาย/กุญแจ 3. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (ถ้ามี) ใช้หลังมือสัมผัสโดยรอบประตู จับลูกบิดเพื่อตรวจสอบความร้อน สิ่งเตรียมอุปกรณ์ถังดับเพลิง และลากสายฉีดน้ำ	เพื่อตรวจสอบความร้อนจากการลุกไหม้	
	- การประสานลูกบ้านเพื่อตรวจสอบและแจ้งเหตุ	ผอ.ดับเพลิง/ทีมประสานงาน คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอ้าย ผอ.ดับเพลิง หน.ทีมตรวจสอบ/ดับเพลิง คุณไพเซอร์ เกิดพุด หน.ทีม ผอ.ดับเพลิง คุณ ผ่องพรรณ ฝ่ายอ้าย ผอ. ผอ.สั่งแผน คุณ นพดล พรหมนุช	สวัสดีค่ะ คุณแสนสุข โทรจากนิติ โอเค เสาส์ คุณอยู่ห้องหรือไม่คะ ที่ห้องมีกลุ่มควันออกมาจากในห้องห้องชุดของท่านเกรงว่าจะมีเหตุเพลิงไหม้ขออนุญาตงัดประตูเข้าไปตรวจสอบนะคะ ผอ.วอ. 2 ขอคำสั่งพังประตูด้วยครับ อนุญาตหรือไม่อนุญาต อนุญาตหรือไม่อนุญาต	กรณีประตูล็อก หน.ทีมเคาะ เขย่า ประตูหรือกดกริ่ง 3 รอบ หากไม่มีการตอบรับใดๆแจ้งให้ ผอ.ดับเพลิง ติดต่อลูกบ้านแจ้งเหตุการณ์เพื่อขออนุญาตพังสิ่งกีดขวาง การประสานลูกบ้านทำตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเหตุเข้าถึงพื้นที่ เตรียมอุปกรณ์พังประตู แจ้งทีมดับเพลิง		
	แผนระดับ 2 (ระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น)					

ภายใน 3 นาที	<div>- กรณีพบเหตุเพลิงไหม้</div> <div>- การประสานหน่วยงานราชการเพื่อขอความช่วยเหลือ</div>	หน.ทีมตรวจสอบ/ดับเพลิง คุณ ไพบร เกิดพุด หน.ทีม	ถังดับเพลิง 1 เข้าฉีด ...ดับมัย ถังดับเพลิง 2 เข้าฉีด ...ดับมัย	สั่งทีมเข้าระงับเหตุ พร้อมแจ้งเหตุให้ ผอ.ทราบว่าเป็นจุดต้น เกิดจากสาเหตุใด พร้อมขอกำลังสนับสนุน	ดับไม่ได้ให้แจ้งเตือนสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยมือ
		ผอ.ดับเพลิง/ทีมประสานงาน คุณผ่อง พรรณ ฝ่ายอัย ผอ.สั่งทีมข่าวสาร คุณวัชรพร แก้วบุตรดี	สวัสดีค่ะ สถานีดับเพลิงคลองเตย โทรจากนิติโอเค เฮาส์ ที่อยู่ 3399 ถ.พระรามสี่ แขวง คลองตัน เขตคลองเตย กทม. 10110 มีเหตุเพลิงไหม้ที่ชั้น 8 ขอรถดับเพลิงด้วยค่ะ. เบอร์ติดต่อ กลับ 064-246-3451 ดินันวัชรพร แก้วบุตรดี ผู้แจ้งค่ะ	สถานีดับเพลิงคลองเตย เบอร์ 02-258-2094 สถานีตำรวจทองหล่อ เบอร์ 02-381-8853 สถานพยาบาล โรงพยาบาลวิมุต-เทพธา รินทร์ เบอร์ 02-348-7000	
ภายใน 3 นาที	แผนระดับ 3 (ระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง)				
	<div>- กรณีไม่สามารถระงับเหตุเบื้องต้นได้ (ไฟ ลุกลาม)</div> <div>- การสั่งการห้องไฟฟ้า/ห้องควบคุม</div> <div>- สั่งการทีมสนับสนุนเข้าทำการช่วยเหลือ</div>	หน.ทีมตรวจสอบ/ดับเพลิง คุณ ไพบร เกิดพุด หน.ทีม ผอ.ดับเพลิง คุณ ผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผอ.สั่งแผน คุณ นพดล พรหมนุช ผอ.ดับเพลิง คุณ ผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผอ.สั่งแผน คุณ นพดล พรหมนุช ทีมสนับสนุน คุณ ชลชาร ชินพฤทธิวงศ์ หน.ทีม คุณ ปราโมทย์ ภูจำปา คุณ ธนโชติ จินพาณิชย์	ผอ.วอ.2 เพลิงลุกไหม้รุนแรงดับด้วยถังดับเพลิงไม่ได้ แจ้งขอตัดไฟเพื่อใช้น้ำ (ย้ำ ขอตัดไฟเพื่อใช้น้ำ) ทีมไฟฟ้าให้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าด้วย ทีมดับเพลิงจะใช้ น้ำ (ย้ำ ขอตัดไฟเพื่อใช้น้ำ) ทีมสนับสนุน วอ. 2 ให้ทำการเข้าระงับเหตุด่วน (ย้ำ ให้ทำการเข้าระงับเหตุด่วน) รับทราบทีมสนับสนุนพร้อมช่วยเหลือ	ก่อนใช้น้ำต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง พร้อมสั่งทีมเตรียมลากสายน้ำดับเพลิง ทีมไฟฟ้า/ห้องควบคุมต้องตอบกลับเพื่อ ยืนยันการตัดกระแสไฟฟ้า ให้ผอ.ทราบ ทีมสนับสนุนแต่งกายในชุดดับเพลิง (ถ้ามี) เตรียมอุปกรณ์ในการระงับเหตุขั้น รุนแรง เช่น สายน้ำดับเพลิง ข้อต่อสาม ทาง ปืนฉีดน้ำ (ถ้ามี) แจ้งให้ผอ.ทราบถึงการดำเนินการถอน กำลัง	เนื่องจากความไม่พร้อมของชุดหรือเพื่อจัดเป็นชุดทีมค้นหา
ภายใน 15 นาที	แผนอพยพหนีไฟ				
	<div>- จัดตั้งกองอำนวยการ อุปกรณ์ เอกสาร ลูกบ้านที่สำคัญ</div> <div>- กำหนดจุดรวมพล 1 และ 2 (ฉุกเฉิน)</div> <div>- สั่งการทีมทุกทีมเตรียมรับมือการอพยพหนี ไฟของลูกบ้านผู้พักอาศัย ประกอบด้วย ทีม ข่าวสาร/ประสานงาน ทีมพยาบาล ทีม ค้นหา ทีมจราจร ทีมช่วยเหลืออื่นๆ</div>	ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผอ.ดับเพลิง คุณคุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ทีมข่าวสาร/ประสานงาน ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ทีมพยาบาล	สั่งทีมตั้งจุดกองอำนวยการเพื่อตอบโต้และสั่งการ ให้ทีมข่าวสารจัดเก็บเอกสารที่สำคัญ เตรียม รายชื่อผู้พักอาศัย ไปที่กองอำนวยการ รับทราบ ดำเนินการค่ะ/ครับ ให้ทีมพยาบาลเตรียมอุปกรณ์การปฐมพยาบาลไปที่ กองอำนวยการ ให้ทีมจราจรอำนวยความสะดวกจราจรอย่างเคร่งครัด ห้าม ผู้เกี่ยวข้องเข้าออกโครงการโดยเด็ดขาด เตรียมอุปกรณ์พร้อมช่วยเหลือครับ/ค่ะ	ทุกทีมเตรียมความพร้อม ของบุคลากร และอุปกรณ์ วิทยุสื่อสาร / โทรศัพท์/ ตะโกน	รวบรวมข้อมูลผู้มาติดต่อจากป้อมรปภ.ด้วย

		คุณ กัลยกร ชิมทิม หน.ทีม คุณ บุษดี เรืองสม ทีมค้นหา คุณ จิรวัฒน์ ชีระเวทย์ หน.ทีม ทีมจรรยา คุณ พรชัย ศรียา	เตรียมอุปกรณ์พร้อมช่วยเหลือครับ/คะ จัดพื้นที่ให้รถฉุกเฉินเรียบร้อย พร้อมรับคำสั่งครับ		
สัญญาณเตือน	- เมื่อสัญญาณเตือนเพลิงไม่ดัง	ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย ผอ. ผู้นำอพยพ	ให้ทีมเตรียมพร้อมรับมือการอพยพ (อย่า เตรียมพร้อม รับมือการอพยพ	วิทยุสื่อสาร / โทรศัพท์	กริ่งดัง
	- ผู้นำอพยพแต่ละพื้นที่นำพนักงานอพยพตาม เส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล พร้อมกันจุดรวมพล	คุณอินทิรา เพียลไหล หน.ทีม คุณ อติม บินดอเลาะ	ประตุนีไฟทางนี้ครับ/คะ ขอให้ทุกท่านเดินเร็วลงบันได ให้จับราวบันได หรือเดินชิดทางขวามือ นะคะ /นะครับ	ถือธงนำอพยพ ,ไฟฉาย,นกหวีด ควรมี ผู้ปิดท้ายแถวหรือลูกบ้าน ให้ลงบันได หนี ไฟ ไปที่จุดรวมพล	(ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด)
	- เมื่อผู้อพยพลงมาถึงจุดรวมพล	ทีมข้อมูลข่าวสาร/ประสานงาน คุณ วัชรพร แก้วบุตรดี	คุณอยู่ห้องไหนคะ/ครับ มีกี่คน มาครบมั้ยคะ	ตรวจสอบและสอบถามผู้อพยพ จำนวน ผู้พักอาศัย เพื่อตรวจสอบผู้สูญหาย	แนะนำไม่ให้ออกไปจากที่เกิดเหตุ จนกว่าเพลิงสงบ
	- กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ	ทีมสนับสนุนอื่นๆ คุณ บุษดี เรืองสม หน.ทีม คุณ เพ็ญ	จัดสถานที่ให้ผู้อพยพอยู่ในที่ปลอดภัย / น้ำดื่ม	เตรียมอุปกรณ์ความช่วยเหลือ	
	- กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บหนักต้องนำส่ง โรงพยาบาล	ทีมพยาบาล คุณกัลยกร ชิมทิม ทีมพยาบาล คุณกัลยกร ชิมทิม	ได้รับบาดเจ็บตรงไหนบ้างมั้ยครับ/คะ	ประเมิน ประเมินพยาบาลเบื้องต้น	
	- กรณีมีการแจ้งบุคคลสูญหาย	ทีมข้อมูลข่าวสาร/ประสานงาน คุณวัชรพร แก้วบุตรดี	ผอ.ครับ/คะ มีผู้แจ้งว่าคนในครอบครัวสูญหายคะ	ให้ทีมยานพาหนะจัดส่งโรงพยาบาล ใกล้เคียง	หากโรงพยาบาลยังมมา
	- กรณีพบผู้สูญหาย	ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย	ทีมค้นหาติดตามบุคคลสูญหายเป็นเด็กผู้หญิง อายุ 10 ขวบ ชั้น 8 ให้ดำเนินการค้นหาโดยด่วน	ระบุเพศ อายุ ชั้นที่พักอาศัย	ทีมในอาคาร/หรือทีมนอก
	- กรณีความช่วยเหลือมาถึง	ทีมค้นหา คุณจิรวัฒน์ ชีระเวทย์ หน.ทีม ทีมค้นหา คุณ จิรวัฒน์ ชีระเวทย์ หน.ทีม ทีมจรรยา คุณพรชัย ศรียา	รับทราบครับ ผอ.ขอ 2 ขณะนี้พบผู้สูญหายแล้ว พบว่าได้รับบาดเจ็บให้เตรียมความช่วยเหลือด้วย กำลังนำตัวลงไปครับ	ประเมินผู้บาดเจ็บและแจ้งผอ.ดับเพลิง	
	- การนำพาเจ้าหน้าที่ขึ้นระงับเหตุ	ทีมรถดับเพลิงมาถึงและจัดจุดเป็นที่เรียบร้อยครับ ขณะนี้รถพยาบาลมาถึงและจัดจุดเป็นที่เรียบร้อยครับ	ขณะนี้รถดับเพลิงมาถึงและจัดจุดเป็นที่เรียบร้อยครับ ขณะนี้รถพยาบาลมาถึงและจัดจุดเป็นที่เรียบร้อยครับ	นำพาเข้ารายงานตัวก่อนเข้าระงับเหตุ แนะนำเข้าจุดกองอำนาจการ	จุดจุดใกล้หัวรับน้ำ เคสียร์เส้นทางกีดขวางควร
		ทีม รปภ./อื่นๆ คุณ วิสมัน เจริญะ	ตามผมมาครับ ที่เกิดเหตุชั้น.....	ใช้ลิฟต์ดับเพลิง/บันไดหนีไฟ	เป็นคนที่ใช้งานลิฟต์เป็น
การรายงานเมื่อเพลิงสงบ					
	- แต่ละทีมรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	หน.ทีมตรวจสอบ/ดับเพลิง คุณไพฑูรย์ เกิดพุด หน.ทีม ทีมดับเพลิงนอก	แจ้งเพลิงสงบ มีความเสียหายห้องชุด 3399/1 ชั้น 8		
		คุณ หน.ทีม ทีมค้นหา	แจ้งเพลิงสงบ มีความเสียหาย.....		
		คุณ จิระวัฒน์ ชีระเวทย์ หน.ทีม ทีมพยาบาล	แจ้งพบคนหาย.....จำนวน....		
		คุณ กัลยกร ชิมทิม หน.ทีม ทีมอพยพ	แจ้งยอดผู้บาดเจ็บยอดการส่งผู้บาดเจ็บต่อสถานพยาบาล		
		คุณ อินทิรา เพียลไหล หน.ทีม	แจ้งลูกค้าอพยพและยังคงอยู่ในสถานที่ปลอดภัย		
	- ผู้อำนวยการดับเพลิงรายงานเพลิงสงบ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ	ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย	ขอแจ้งเพลิงสงบอย่างเป็นทางการ เกิดเหตุเพลิงไหม้	ผอ.ดับเพลิง ให้สัมภาษณ์	
	- ประกาศแจ้งเพลิงสงบ และให้ใช้แผนฟื้นฟู และบรรเทาทุกข์	ผอ.ดับเพลิง คุณผ่องพรรณ ฝ่ายอัย	ผอ.ดับเพลิง ประกาศให้ทุกท่านทราบ " ขณะนี้สามารถดับเพลิงได้แล้ว ด้วยความ ร่วมมือ และความช่วยเหลืออย่างแข็งขัน ของทุกท่าน จึงขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วน ร่วมในการซ่อมครั้งนี้ ขอให้ผู้เกี่ยวข้องร่วม ร่วมประชุมฟื้นฟูบรรเทาทุกข์ที่ห้องสำนักงานนิติบุคคล	ผู้สื่อข่าว และประชุมแผน ฟื้นฟู และบรรเทาทุกข์ ห้อง สำนักงานนิติ ชั้น 1	ห้ามผู้ใดให้สัมภาษณ์กับนักข่าวโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ค4

แผนการดำเนินการป้องกันและควบคุมแมลง



ตารางนัดทำบริการ

29 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานป้องกันและควบคุมแมลง

เรียน ผู้จัดการอาคาร

โครงการ โอเค แฮส

ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย

เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร


ตามที่ บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก โครงการ โอเค แฮส ให้เป็นผู้ดำเนินการป้องกันและควบคุมแมลงประเภทปลวก มด แมลงสาบ หนู ยุง ระยะสัญญา 1 ปี BK-3666/4 สัญญาเริ่ม 1 พฤศจิกายน 2567 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2568 บริษัทฯ จะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินงานตามวันและเวลา ดังนี้

ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลา	หมายเหตุ
1	วันพฤหัสบดี ที่ 21 พฤศจิกายน 2567	14.00 - 16.00 น.	
2	วันพฤหัสบดี ที่ 19 ธันวาคม 2567	14.00 - 16.00 น.	
3	วันพฤหัสบดี ที่ 23 มกราคม 2568	14.00 - 16.00 น.	
4	วันพฤหัสบดี ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568	14.00 - 16.00 น.	
5	วันพฤหัสบดี ที่ 20 มีนาคม 2568	14.00 - 16.00 น.	
6	วันพฤหัสบดี ที่ 17 เมษายน 2568	14.00 - 16.00 น.	
7	วันพฤหัสบดี ที่ 22 พฤษภาคม 2568	14.00 - 16.00 น.	
8	วันพฤหัสบดี ที่ 19 มิถุนายน 2568	14.00 - 16.00 น.	
9	วันพฤหัสบดี ที่ 24 กรกฎาคม 2568	14.00 - 16.00 น.	
10	วันพฤหัสบดี ที่ 21 สิงหาคม 2568	14.00 - 16.00 น.	
11	วันพฤหัสบดี ที่ 18 กันยายน 2568	14.00 - 16.00 น.	
12	วันพฤหัสบดี ที่ 23 ตุลาคม 2568	14.00 - 16.00 น.	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด (จิรพรรณ รอดเรืองงาม)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเหตุ: หากไม่สะดวกกรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้า 2-3 วัน วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.

ภาคผนวก ค5
การตรวจเช็คสระว่ายน้ำ



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน โอเค เอ๊าส์			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการ ใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	2.7	7.9	3.0	/						30	0	ทำนต	
2	2.7	7.9	3.0	/						34	4	จับ	
3	2.7	7.9	3.0	/						35	1	จับ	
4	2.7	7.8	3.0	/						35	0	จับ	เติมคลอรีนหม้อต้ม
5	2.7	7.8	3.0	/						35	0	จับ	เติมเกลือสระใหญ่ 10
6	2.7	7.8	3.0	/						35	0	จับ	เติมเกลือ Heat pool
7	2.7	7.8	3.0	/						35	0	จับ	
8	2.7	7.8	3.0	/						37	2	จับ	
9	2.7	7.8	3.0	/						37	0	จับ	
10	2.7	7.4	3.0	/						37	0	จับ	
11	2.7	7.8	3.0	/						37	0	จับ	
12	2.7	7.8	3.0	/						37	0	จับ	
13	2.7	7.8	3.0	/						48	11	จับ	
14	2.7	7.4	3.0	/						49	1	จับ	
15	2.7	7.4	3.0	/						51	2	จับ	
16	2.7	7.4	3.0	/						52	1	จับ	
17	2.7	7.4	3.0	/						52	0	จับ	
18	2.7	7.8	3.0	/						57	5	จับ	
19	2.7	7.8	3.0	/						58	1	จับ	
20	2.8	7.6	2.8	/						59	1	จับ	
21	2.8	7.6	3.0	/						59	0	จับ	
22	2.8	7.6	3.0	/						59	0	จับ	
23	2.7	7.8	3.0	/						59	0	จับ	เติมเกลือสระ 5-10
24	2.7	7.8	3.0	/						59	0	จับ	
25	2.7	7.8	2.9	/						59	0	จับ	เติมคลอรีนหม้อต้ม
26	2.7	7.8	2.9	/						59	0	จับ	เติมเกลือสระ 10-15
27	2.7	7.6	2.6	/						60	1	จับ	
28	2.7	7.4	2.6	/						60	0	จับ	
29	2.7	7.4	2.6	/						62	2	จับ	
30	3.0	7.4	3.3							64	2	จับ	เติมเกลือน้ำร้อน 10
31	3.0	7.4	3.3							64	0	จับ	
30/9/2022	7.8	7.8	3.5							7066	0		
บันทึกเพิ่มเติม													
<div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div> <div>Thapudon</div> <div>หัวหน้าช่างเทคนิค</div> <div>1, 11, 67</div> </div> <div> <div>รับทราบโดย</div> <div>จัดการอาคาร</div> <div>1, 11, 67</div> </div> </div>													