



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระหว่างดำเนินการประจำเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2565
โครงการ ซิตี้ โฮม รัตนาธิเบศร์



นิติบุคคลอาคารชุด ซิตี้ โฮม รัตนาธิเบศร์
378/1 ซ.รัตนาธิเบศร์ 26/1 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

เจ้าของโครงการ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
บริหารงานโดย บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 99/4 หมู่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ต.บางนา-ตราด กม.10.5
ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 รายละเอียดโครงการ โดยสังเขป.....	2
1.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน.....	5
1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5
บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	6
2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ.....	7
2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	35
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	43
3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	44
3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	44
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	46
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	47
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	47
ภาคผนวก 1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการ ดูแล.....	48
ภาคผนวก 2 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย	77
ภาคผนวก 3 รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน.....	79
ภาคผนวก 4 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่างๆของโครงการ	92
ภาคผนวก 5 พื้นที่สีเขียว และงานสวน	94
ภาคผนวก 6 ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ.....	96
ภาคผนวก 7 ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย	98
ภาคผนวก 8 กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และเศรษฐกิจและสังคม	100
ภาคผนวก 9 การตรวจสอบอาคารและการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร.....	103
ภาคผนวก 10 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	108
ภาคผนวก 11 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด.....	110
ภาคผนวก 12 เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ	113
ภาคผนวก 13 หนังสือเห็นชอบ.....	118
ภาคผนวก 14 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ).....	122

โครงการ ชีตัส โฮม รัตนธิเบศร์

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ ชีตัส โฮม รัตนธิเบศร์

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 – ธันวาคม 2565

วันที่ 20 ธันวาคม 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด **ชีตัส โฮม รัตนธิเบศร์** โดย บริษัท เดอะเวิร์ลด์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ชีตัสโฮม รัตนธิเบศร์ ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 – ธันวาคม 2565 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

นาย กฤษ บุญพิทักษ์
นาย ภาณุพล มาตกลาง

ตำแหน่ง

ผู้จัดการอาคาร
หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการนิติลงนาม

ร้อยตำรวจโท

สุวิทย์ หนูแก้ว

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชีตัสโฮม รัตนธิเบศร์

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ชื่อโครงการ	โครงการ ซิตี โฮม รัตนานิเบศร์
สถานที่ตั้งโครงการ	378/1 ซ.รัตนานิเบศร์ 26/1 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
เจ้าของโครงการ	บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารสุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ถ พระราม .3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม .10120

บทที่ 1 : บทนำ

บทที่ 1

บทนำ



1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

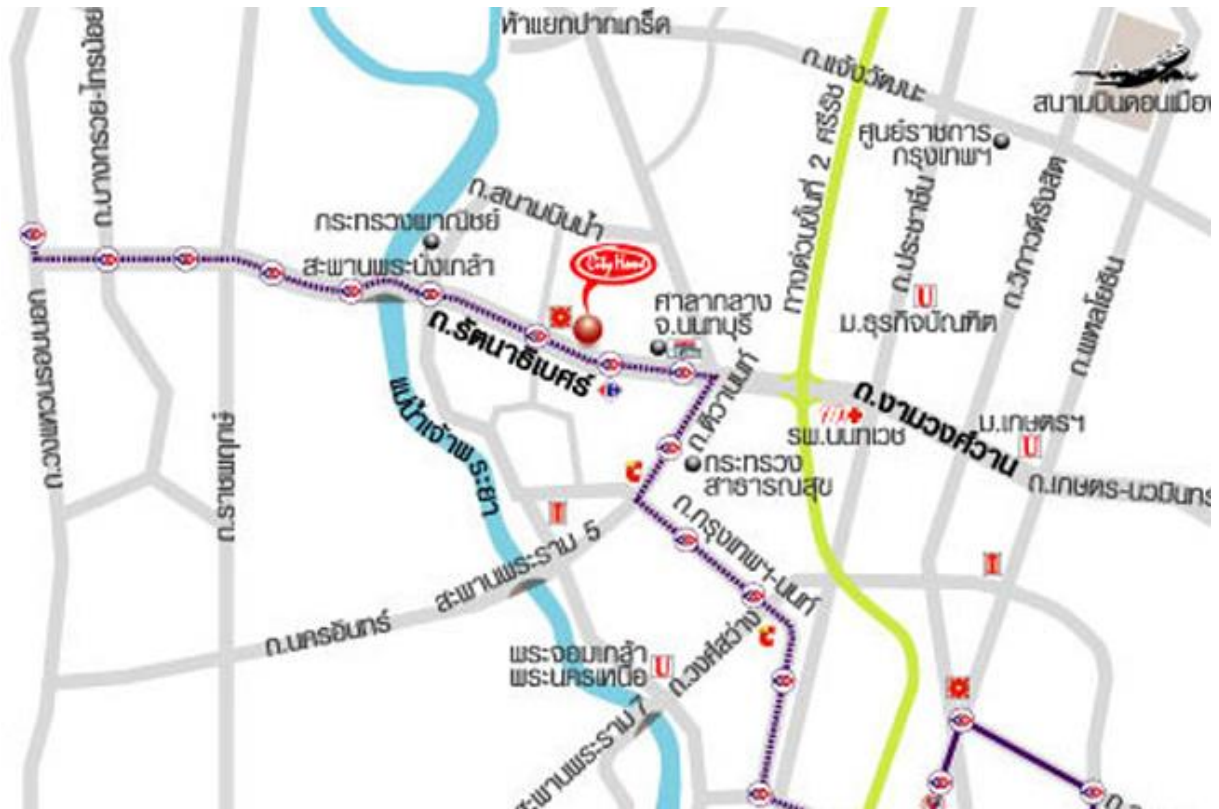
1. ชื่อโครงการ ชิดดี โฮม รัตนาธิเบศร์
2. สถานที่ตั้งโครงการ 378/1 ซ.รัตนาธิเบศร์ 26/1 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลักษณ์ จำกัด (มหาชน)
4. จัดทำโดย บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2552
6. รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน:

ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย – อาคารพักอาศัย

พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ บริษัท ไนซ์แอฟพาเรล จำกัด
ทิศใต้	ติดต่อกับ ร้านรุ่งคำรงค์การช่าง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ บริษัท ท็อปทริปปี้ดไนส์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ ทางด่วนงามวงศ์วาน

แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ



ตารางที่ 1 กิจกรรมภายในโครงการ

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ พื้นที่โครงการ 7 -3- 66 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 2 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 1,232 ห้องชุด ร้านค้า 4 ร้าน	1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ - ขนาดพื้นที่โครงการ 7 -3-66 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 2 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 1,232 ห้องชุด ร้านค้า 4 ร้าน
2. แหล่งน้ำใช้ รับน้ำจากการประปานครหลวงสาขาประชาชื่นโดยมีการใช้น้ำประมาณ 24.5 ลบ.ม./วัน	2. แหล่งน้ำใช้ - รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขานนทบุรี ปริมาณการใช้น้ำในปัจจุบันประมาณ 135.8 ลบ.ม./ วัน - มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความจุ 140 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 60 ลบ.ม. - รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 190 ลบ.ม.
3. ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลังจากการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	3. ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลังจากการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
4. การระบายน้ำ ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำของโครงการปริมาตร 20 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก	4. ลักษณะการระบายน้ำ - มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำของโครงการ และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
5. การจัดการขยะ จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยทั้งหมด 48 ถัง และมูลฝอยแห้งขนาด 24 ถัง ขยะเปียก 24 ถัง ในแต่ละชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้น 1 – ชั้น 24 และมีการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารจำนวน 2 ถัง	5. การจัดการขยะ จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยทั้งหมด 48 ถัง และมูลฝอยแห้งขนาด 24 ถัง ขยะเปียก 24 ถัง ในแต่ละชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้น 1 – ชั้น 24 และมีการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารจำนวน 2 ถัง พนักงานทำความสะอาด จะเก็บลงมาชั้นล่างละคัดแยกขยะออกไว้ตรงที่จัดไว้ให้ จากนั้นเจ้าหน้าที่เทศบาลจะเข้ามาทำการเก็บทุก ๆ เช้า เวลาประมาณ 06.00 น.

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
6. การจัดการจราจรภายในโครงการ จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างน้อย 425 คัน	- โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ ปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 425 ช่องจอด คิดเป็นร้อยละ 35 จัดให้มีการติดตั้งป้ายการจราจรภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ
7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการควบคุมมลพิษของโครงการ	- แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge ปัจจุบันระบบบำบัดสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดถูกปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

1.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เอกสินคอนโดมิเนียม จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2550 ตามหนังสือที่ EIA 07103/404913D ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานติดตามตรวจสอบฯ 2 ครั้งต่อปีคือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ของปีก่อน)

1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้าน ได้แก่ คุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบสัญญาณเตือนภัย น้ำใช้และการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ แตกต่างกันดังนี้

1. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุก 6 เดือน
2. ตรวจสอบรอยรั่วซึม หรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
4. ตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อจ่ายน้ำประปาประจำวัน
6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในโครงการประจำวัน

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการ ชิตี โฮม รัตนธิเบศร์ ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบการก่อสร้างโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ - จัดให้มีการปลูกต้นไม้ขึ้นต้นไม้พุ่มภายในโครงการไม้คลุมดิน โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 1 อาคาร ห้องพักอาศัย 1,232 ห้อง ร้านค้าภายในอาคาร 4 ร้าน - ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ ที่มีได้มีการปูพื้นลาดเพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าผิว - ปลูกต้นไม้โดยรอบอาคาร รวมถึงไม้คลุมดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ 	
1.2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพอากาศในโครงการให้มีสภาพอากาศที่ดีและสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการ จำนวน 1.28*10 ๓ ตรม. บริเวณชั้น 1 ชั้นขนาดพื้นที่รวม 230.90 ตรม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ 434.46 ตารางเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการจ712ตรม โดยเป็นการปลูก ได้แก่ ทองหลวงต่าง อโศกอินเดีย และยี่โถกอหนา โดยจะทำการปลูกสลับกับพื้นที่หญ้า - ปรับเปลี่ยนต้นไม้แทนต้นไม้เดิมที่ตายและเพื่อความเหมาะสมกับพื้นที่ภายในโครงการ 	
1.3 เสียง	<ol style="list-style-type: none"> 1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.07) 2. จัดให้มีการทำสันนูนชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์ 3. ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางเข้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 4.จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ 5. คัดเลือกนิติบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพบริหารโครงการ กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัย ไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวนอาศัยข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.80-100) บริเวณที่เป็นช่องเปิด(ประตูและหน้าต่าง)ส่วนบริเวณที่เป็นคอนกรีตใช้ผนังหนาไม่น้อยกว่า 15มิลลิเมตรซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้อย่างน้อย31 Db(A) -จัดให้มีการทำสันนูนชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์ -ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน -จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ 	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ 1 จุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้พักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถเสียให้มีค่าBOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนงามวงศ์วาน 23ต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับการสุบสิ่งปฏิกูลของเทศบาลฯ เพื่อสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุก 6 เดือน</p> <p>4. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ประจำทุกวัน แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบติดตั้งเครื่องที่บ่งชี้การสูบน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ การใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอด</p> <p>จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และระยะเวลาเปิดดำเนินการ โครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด มีการสุบสิ่งปฏิกูล</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ 1จุด จำนวนออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ของผู้พักอาศัย โดยระบบบำบัดดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรังสิตนิเวศต่อไป</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบ DOSรุ่น DFA</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ประจำทุกวัน</p> <p>- ติดตั้งเครื่องที่บ่งชี้การสูบน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>- จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และให้คำปรึกษาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอดำเนินการให้มีการสูบตะกอนทิ้ง</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	- โครงการตั้งอยู่ริมถนนงามวงศ์วาน 23 เขตบางเขน จ.นนทบุรี สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปส่วนใหญ่จะเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นชุมชนพักอาศัย ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ร้านค้า สถานประกอบการ ตลาด ห้างสรรพสินค้า และสถานที่ราชการเป็นต้น ซึ่งระบบ นิเวศวิทยาโดยรอบพื้นที่โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) และ ไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจและไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการโดยรอบแต่อย่างใดซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ความพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และจะระบายน้ำ ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดออกที่ริมถนนงามวงศ์วาน 23 - คูแล่งกษระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- คูแล่งกษระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถทำงานต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	-โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้ง 986.90 ลูกบาศก์ เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากน้ำประปาจาก การประปานครหลวง สาขานนทบุรี	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถัง ชั้นดาดฟ้า 1 ถัง และอาคาร 2 อาคารอาคารละ 92 ลบ.ม โดยสำรองน้ำใช้ได้นาน ไม่น้อยกว่า 1 วัน 2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ ดึงน้ำมาใช้จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่าย ด้วยวาล์วเล็กโทรวต์ระดับน้ำ ในการควบคุมน้ำ การทำงาน 24 ชม. 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา สภาพดี 4. ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ประสิทธิภาพสูง 5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการ 6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ ภาชนะ ก่อนนำไปเช็ดดู ซึ่งจะใช้น้อยกว่าการใช้สายยางน้ำ ฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง 7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่ว ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 1 จุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่งสมบูรณ์ ออกแบบรองรับน้ำเสียประมาณ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ ตู้อบระบายรณนรัตนธิเบศร์ จากนั้นไหลสู่ราง-แก้วต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับการสุบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต เขตบางซื่อ เพื่อสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานดักไขมันจากบ่อดักไขมัน และจดทุกครั้งโดยดักกากไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชู กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมันแห้งเป็นก้อนก่อนน้ำใสลงค่า จากนั้นนำไปห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัด</p> <p>5. ในการเข้าดูแลบำรุงรักษา ตรวจสอบและกำจัดไขมัน เจ้าหน้าที่จะดำเนินการที่ละบ่อ ซึ่งในขณะที่ปฏิบัติ มีการนำกรวยยางตั้งบริเวณฝาบ่อแต่ละฝาบ่อ(ไม่เปิดทุกฝาบ่อพร้อมกัน) เพื่อให้สามารถเดินรถเบี่ยงไปได้</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีดัชนีที่ตรวจวัดPH,BOD,Suspended Solids,TKN,Sulfide,Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS ,Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p> <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งโครงการจะต้องมีหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ.1และจัดเก็บไว้ ทส 2 ณ. สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี)ภายในวันที่15 ของเดือนถัดไป.</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>6. ในการสูบล้างปลีกรู โครงการจะประสานให้สำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์ เข้ามาสูบล้างปลีกรูในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์-วันศุกร์ ซึ่งผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบล้างสามารถจอดรถได้บริเวณด้านข้างที่อยู่ใกล้บ่อน้ำเสีย เจ้าหน้าที่จะใช้วิธีลากสายสูบล้างปลีกรูและจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวัน เวลา ที่แน่นอนในการเข้าสูบล้างปลีกรู ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณ 4 ชม. เพื่อหลีกเลี่ยงการจอดรถบริเวณดังกล่าว</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบ่อน้ำเสีย</p> <p>ช่วงที่มีการสูบล้างปลีกรู</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีท่อระบายซึ่งเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 และ 0.6 เมตร</p> <p>รวบรวมน้ำหลากที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ปริมาณ 399.130 ลูกบาศก์เมตร เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำบ่อความจุ รวม 120 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับประมาณน้ำหลาก ส่วนเกินภายในโครงการที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ จะการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราสูบ 0.010 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีประตูระบายน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ไม่ให้น้ำจากภายนอกโครงการไหลย้อนกลับเข้ามาในพื้นที่</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวังและการติดตามข่าวสารเหตุการณ์ น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการ อยู่อาศัยภายในโครงการ และ ประชุมที่มูลนิธิบุคคลอาคารชุด หาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่ให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ติดตามประเมินจากจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยด่วน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ๆ ละ จำนวน 2 ถัง ตั้งแต่นั้น 2- 8 โดยตั้งอยู่บริเวณหน้าลิฟต์ ของแต่ละชั้น 200 ลิตร (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลเปียก 1 ถัง) ซึ่งจะรองรับขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. กำหนดให้พนักงานคัดแยกมูลฝอย โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มูลฝอยเปียก ให้พนักงานนำมูลฝอยออกจากถัง ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร มารวมห้องพัก โดยรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์รับกำจัดต่อไป</p> <p>2) มูลฝอยรีไซเคิล ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก หรือผ่านกรรมวิธีใด ๆ ก็ตาม เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก หนังสือ เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะฯ จะอื่นนำมาไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล โดยรวบรวมใส่ถุงมัดปากให้แน่น ติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อให้ร้านรับซื้อของเก็บขนต่อไป</p> <p>3) มูลฝอยอันตราย(Hazardous Waste) เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น พนักงานจะนำมูลฝอยอันตรายมารวมไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย โดยรวบรวมใส่ถุงสีส้มมัดปากให้แน่น ติดป้ายประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย โครงการจะประสานไปยังสำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์ ให้มาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพอยู่เสมอบ่อยครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอย การสุกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการสุกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. โครงการจะต้องควบคุมให้มีปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>3. จัดทำประกาศให้ความรู้ เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย แจกแก่ผู้พักอาศัยทุกห้องเพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปน</p> <p>4. จัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิลมูลฝอยอันตรายก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท และนำมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยกมาวางที่ห้องพักฝอยประจำชั้น</p> <p>5. กำหนดให้พนักงานดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. และ 15.00-16.00 น. และขนออกไปไว้ด้านหน้าโครงการติดกับถนนสาธารณะซอย 6</p> <p>6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร ด้านทิศตะวันตกได้โดยภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง แยกกันอย่าง ชัดเจน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยแห้ง มีความจุ 38.48 ลบ.ม.</p> <p>2) ห้องพักมูลฝอยเปียก มีความจุ 46.06 ลบ.ม.</p> <p>7. กำหนดให้พนักงานเปิดห้องพักมูลฝอยเฉพาะในช่วง มีการจัดเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตบางซื่อเท่านั้น รวมทั้งกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพัก ทุกครั้งภายหลังจัดเก็บแล้วเสร็จทันที เพื่อป้องกันกลิ่นที่ เกิดจากน้ำขยะมูลฝอยจากรถเก็บมูลฝอย</p> <p>8. กำหนดให้มีการล้างห้องมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดย น้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูก รวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.5 ระบบไฟฟ้า	<p>โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 5,568 KVA โดยรับกระแสไฟฟ้ามาการไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี ซึ่งมีความสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคารสวิตช์บอร์ดแรง และหม้อแปลงไฟฟ้า แรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง ขนาด 24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง ขนาด 500 KVA จำนวน 2 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง จะใช้หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดไฟในโครงการ</p> <p>(2) ระบบไฟฟ้าสำรอง ในกรณีการไฟฟ้านครหลวงขัดข้องโครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 500 kva</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง เพื่อแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. ติดป้ายแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “ เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้นให้เห็นชัดเจนติดตั้งไว้ที่จุดแปลงไฟฟ้า</p> <p>4. จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียงหม้อแปลง</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ แยกตามมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ดังนี้</p> <p>(1) การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยนิติบุคคลอาคารชุด ที่ต้องนำไปปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1.1) มาตรการลดความร้อนภายในโครงการ</p> <p>- ปลุกต้นไม้ภายในโครงการ ในบริเวณพื้นที่ ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดการระการ ของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(1.2) มาตรการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง</p> <p>- ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED)</p> <p>(1.3) มาตรการลดการใช้ไฟฟ้า</p> <p>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่ จำเป็นในช่วงเวลา 22.00- 06.00 น. เปิดไฟดวงเว้นดวง</p> <p>(2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</p> <p>โครงการจัดให้มีประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานให้ห้อง ชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ ปฏิบัติตาม</p> <p>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p> <p>- หมั่นดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ไม่ชำรุด</p>	<p>- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการทำงาน ประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบ ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และ เครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>-จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1) ระบบป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ระบบท่อขึ้น โครงการจัดมีท่อขึ้นเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารเพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อขึ้นและสู่ดับเพลิงเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FHC) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้นอกจากนี้โครงการจะมีเชื่อมต่อถังเก็บน้ำขึ้นอาคารกับท่อขึ้นน้ำดับเพลิง ซึ่งเป็นท่อเปียกเพื่อให้ท่อขึ้นดังกล่าวมีน้ำหล่อเลี้ยงตลอดเวลา ซึ่งในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้สามารถใช้น้ำจากกรดดับเพลิงสถานีตำรวจดับเพลิงรัตนวิบูลย์จ่ายเข้าหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : PDC)พร้อม CHECK VALVE จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งบริเวณ ด้านหน้าอาคารทิศตะวันออกด้านข้างอาคาร โดยสามารถสูบน้ำไปยังหัวฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม(FIRE HOSE CABINT : FHC) ในแต่ละชั้นได้อย่างรวดเร็วเนื่องจากมีน้ำหล่อเลี้ยงอยู่ภายในท่อขึ้นน้ำดับเพลิงแล้ว</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบระยะจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ1ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน3เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นหนีไฟและจุดรวมเบี่ยงดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>5. หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร(FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร</p> <p>พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 1 ชุด บริเวณทิศตะวันออก ด้านหน้าอาคาร โครงการซึ่งตำแหน่งดังกล่าว</p> <p>ความสะดวกในการรับน้ำจากรดดับเพลิงของสถานี</p> <p>ตำรวจดับเพลิงรัตนวิบูลย์ เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อขึ้น</p> <p>จ่ายไปยังท่อดับเพลิงที่ต่อเข้าสู่ตู้เก็บสายฉีดน้ำ</p> <p>พร้อมอุปกรณ์(FHC) ภายในอาคารต่อไป</p> <p>6. ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FIREHOSE CABINET : FHC) โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FIRE HOSE CABINET : FHC)</p> <p>โดยที่รายละเอียด ดังนี้</p> <p>- ชั้น2- 8 ติดตั้งชั้นละ 1 ตู้ โดยจะมีระยะลากสายไม่เกิน 20 เมตร</p> <p>(4) ถังดับเพลิงเคมี(ABC) โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงเคมีนอกตู้FHC บริเวณห้องเครื่องจากระบบต่าง ๆ</p> <p>จำนวน 1 ชุด</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>2) ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>- แผงควบคุม(FIRE ALARM CONTROL PANEL : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวม รับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์แจ้งเหตุ ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งไปแผงควบคุมไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบและหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>เครื่องตรวจจับควัน(SMOKE DETECTOR) เป็นตัวรับควันที่เกิดจากเพลิงไหม้อาคารและส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ของโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้ที่โถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร บันได ST-1และ-บันได ST-2 และหน้าลิฟต์</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม โดยจะติดตั้งไว้ภายในห้องชุดพักอาศัย</p>		

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ
-----------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------------

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือคิง(FIREALARM MANUAL STATION) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัย โดยติดตั้งไว้ทางเดินส่วนกลาง</p> <p>(5) กริ่งสัญญาณเตือนภัย(ALARM BELL) เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับ(FIRE ALARM MANUAL STATION) และตามชั้นต่างๆ</p> <p>- โครงการจัดให้มีบันไดที่สามารถใช้บันไดหนีไฟ จำนวน 2 บันได โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1)บันได ST-1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ)เป็น บันไดที่สามารถขึ้น-ลงได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นหลังคาตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกรอกกว้าง 0.22 เมตร ลูกตั้งสูงไม่เกิน .20เมตร มีราวบันได 1 ด้าน</p> <p>(2) บันได ST-2อยู่ทางทิศใต้ของอาคารและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลง จากชั้นที่1ถึงชั้น8 บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง0.90 เมตร สูงไม่น้อย1.90 เมตร ราวบันได 1 ด้าน</p> <p>- โครงการจะกำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว จำนวน 4 จุด พื้นที่รวมประมาณ 304.6 ตารางเมตร</p> <p>- โครงการจะติดตั้งผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้บริเวณโถงลิฟต์ โถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ห้องชุดพักอาศัย ภายในอาคารสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อ ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และ ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
3.8 ระบบปรับอากาศ และ ระบบปรับอากาศ	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ของอาคาร โครงการขนาดเท่ากับ ขนาดพื้นที่รวม 4,889.52 ตรม. เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายใน ที่จอดรถให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. ดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ สามารถใช้งาน ได้อย่างเสมอ โดยตรวจสอบช่อง เปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดกั้นการระบายอากาศ</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติไม่ให้มีวัสดุ กีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและ สมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.9 การจราจร	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทางตามการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่อำนวยความสะดวก อำนวยความสะดวกในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องไม่ให้</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายได้แก่ ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ป้ายเข้า-ออก ป้ายห้ามเลี้ยว ป้ายหยุด และป้ายให้ระวังทางขาก่อนถึงทางออก กล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>4. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>5. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถริมถนนสาธารณะต่าง ๆ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>6. โครงการออกแบบให้ตำแหน่งของที่จอดรถคันแรกให้ระยะห่างจากทางเข้า-ออก เพื่อให้มีความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ และไม่รบกวนกระแสจราจรบนถนนรัตนธิเบศร์</p>		
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2534 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร.ศ. 2544 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมือง กรุงเทพมหานคร.ศ. พ 2556</p>	- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต	

โครงการ ชิดดี โฮม รัตนธิเบศร์

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ

บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ป้ายชื่อและบริเวณภายนอกอาคาร

ป้อมยาม และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง

กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟ

อุปกรณ์ดับเพลิง

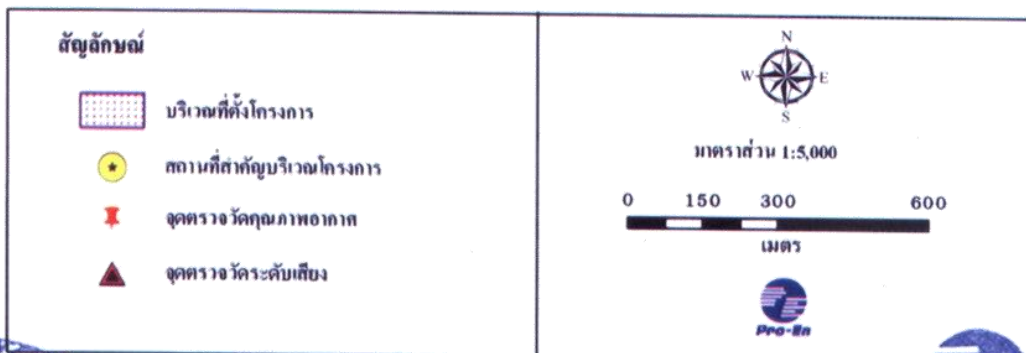
วางระบายนํ้าภายในโครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ

บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว

แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

(นายอชิป พิษานนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม / บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นายฉันทกร จินต์ประเสริฐ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม / บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด



บริเวณพื้นที่รอบโครงการ



ป้ายชื่อโครงการ และ บริเวณภายนอกตัวอาคาร



ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



อุปกรณ์ดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

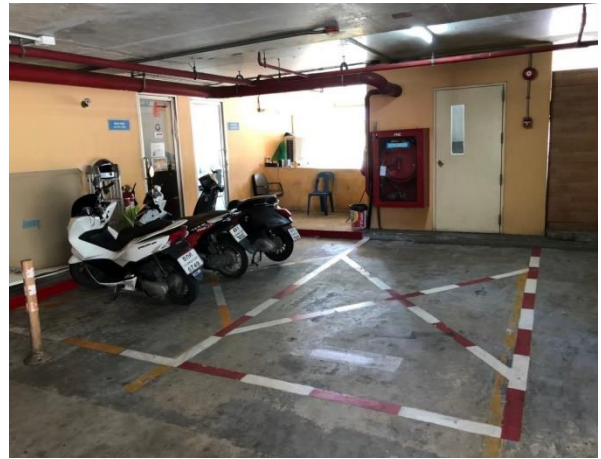
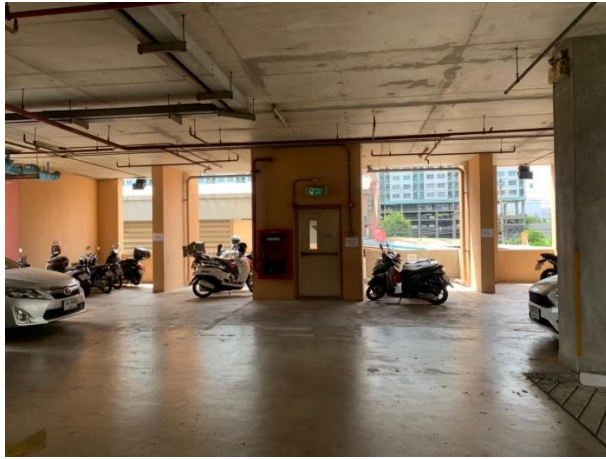


รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานน้ำภายในโครงการ



บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุด เอกสินคอนโดมิเนียม ได้ทำการศึกษาผลการติดตามตรวจสอบตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการซีดี โฮม รัตนธิเบศร์ ในระยะดำเนินการ ระหว่าง เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อ สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ส.ผ.) โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ในระยะดำเนินการ ซึ่งมีวิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ ดังตารางที่ 4

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงเปิดดำเนินการ 1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความสะอาด -ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชีดีโฮม รัตนวิเบศร์
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ความสะอาด -ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ ละชนิด -สภาพเดิมมองเห็นชัดเจน และ ไม่หลบเลือน -ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชีดีโฮม รัตนวิเบศร์
2..เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ -ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่ง เครื่องยนต์ สันนุนชะลอ ความเร็ว เป็นต้น	-สภาพเดิมมองเห็นชัดเจน และ ไม่หลบเลือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชีดีโฮม รัตนวิเบศร์
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชีดีโฮม รัตนวิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้ - วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	-การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา -ความสะอาด - การปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนธิเบศร์
5.. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	บ่อแยกกากตะกอนหนักของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนธิเบศร์
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	-บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4.การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย) 5.ปริมาณเคมีหรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือกิโลกรัม) 6.การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7.การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8.การทำงานของเครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9.การทำงานของเครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสม สารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535)	1.จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตาม แบบ ทส. 1และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ นั้น เป็นเวลา 2 ปี 2.จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตบางเขน) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนวิเบศร์

		11.เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) 12.อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13.ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14.ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข)			
6.การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ ราง ระบายน้ำ และท่อระบายน้ำ ภายใน โครงการ	-การสะสมของตะกอนดินใน บ่อพักและท่อระบายน้ำ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนธิเบศร์
	-เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหนองน้ำ	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
7.มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ -บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพัก มูลฝอยประจำชั้น และห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการ 2) ผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด -กลิ่น และทัศนียภาพ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์
8.ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	-สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ ลบเลือน -สภาพการใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์
9.การอนุรักษ์พลังงาน	-ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง -ระบบปรับอากาศส่วนกลาง -เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	-เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพ ประหยัดพลังงานที่ระบุมากับ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า -อายุการใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้า -สภาพดี มองเห็นได้อย่าง ชัดเจนไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
10 .ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	-สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจนไม่ลบเลื่อน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนาธิเบศร์
11.ระบบระบายอากาศ	1.ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนาธิเบศร์
12 .การจราจร	1) พื้นที่โครงการ -ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ -ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-สภาพมองเห็นได้ชัดและไม่ลบเลื่อน -ความคล่องตัวในการเดินทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ -เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนาธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1)พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับ/ซ่อมแซม -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์
14.ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์
15.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนธิเบศร์

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ ชีดี โสม รัตนธิเบศร์

สถานที่ตั้งโครงการ 378/1 ซ.รัตนธิเบศร์ 26/1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

เจ้าของโครงการ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารสุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ๓ พระราม .3

แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม .10120

วันที่เก็บตัวอย่าง 24 ธันวาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง

1. จดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
2. จดระบายน้ำออกจากระบบ
3. บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกต่อสาธารณะ

3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งที่วัด	พารามิเตอร์ ที่วัด					
	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Fat ,Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)
1. น้ำเสียหลังจากบำบัด	6.8	13.2	27	< 1.0	16.4	< 1.0
ค่ามาตรฐาน***	50.-90.	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0

หมายเหตุ : *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

ภาพแสดงระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ



บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ซีดี โฮม รัตนธิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนัก และการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ภาคผนวก 1

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดชิตโอม รัตนาธิเบศร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนาธิเบศร์

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ภาณุพล มาตกลาง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

500,000. ลบ.ม./วัน
00

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบน้ำ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,766.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,522.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,617.600 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
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ

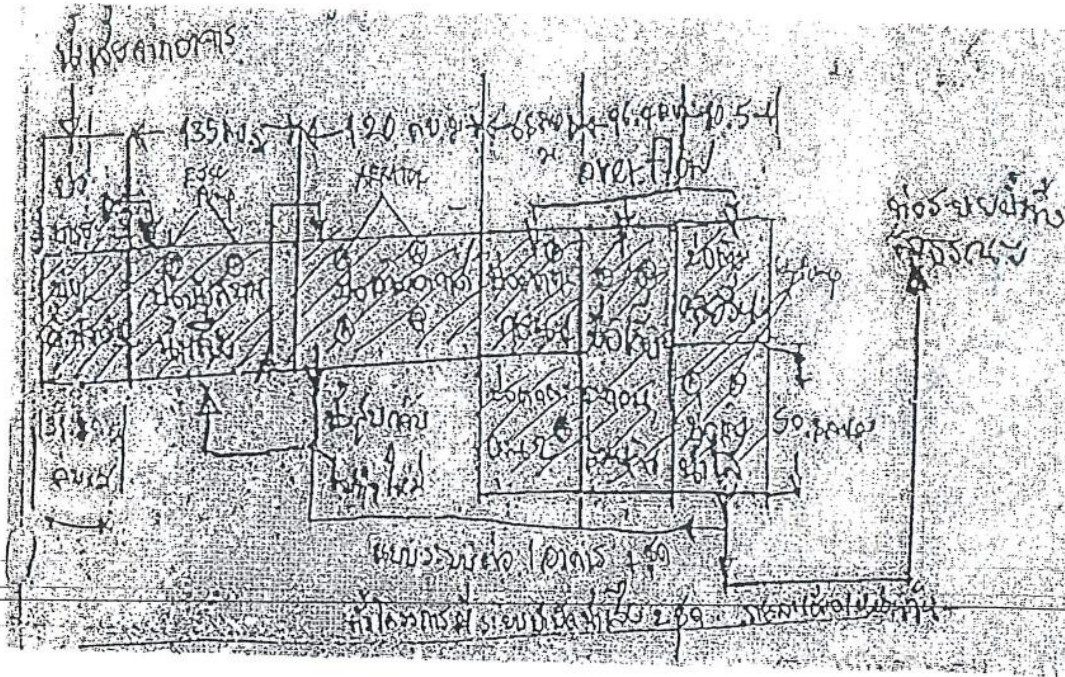
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 370/1(82/61) หมู่ที่ - ซอย - ถนน รัตนธิเบศร์
แขวง/ตำบล บางกระสอ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5257677
โทรสาร 02-5257679 มีนิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮมรัตนธิเบศร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อตกไขมัน : มีควมสูง 31.48 คม.ม
 2. บ่อปรับสภาพน้ำ : มีควมสูง 125.4 คม.ม
 3. บ่อเติมอากาศ : มีควมสูง 340.2 คม.ม
 4. บ่อ จกตะกอน : มีปริมาตร 68.16 คม.ม
 5. บ่อ เติมอากาศ : มีปริมาตร 96.4 คม.ม
 6. บ่อ สัมผัสทุกตัว
 7. บ่อ เติมสารเคมี : มีปริมาตร 50.8 คม.ม
- ทำกัน 1 ครั้ง

จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านสิ่งแวดล้อม												ปริมาณคะแนนส่วนเกินที่คิดขึ้นจากระบบนำใบเสียภาษีไปหัก (ลบ.บ.)	ปริมาณคะแนนส่วนเกินที่คิดขึ้นจากระบบนำใบเสียภาษีไปหัก (ลบ.บ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก				
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งผลิตมลพิษ (ลบ.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.บ.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)					เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
						เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)									
1-8-15	186	80	64	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
2-8-15	186	413	330.40	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
3-8-15	186	526	420.80	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
4-8-15	186	293	234.40	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
5-8-15	186	202	161.60	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
6-8-15	186	157	120.80	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
7-8-15	186	164	121.20	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
8-8-15	186	175	140.00	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
9-8-15	186	177	141.60	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
10-8-15	186	124	99.20	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
11-8-15	186	147	117.60	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
12-8-15	186	153	124.00	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
13-8-15	186	153	123.40	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
14-8-15	186	184	147.20	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
15-8-15	186	155	124.00	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
16-8-15	186	179	145.20	ระยะยาว	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การนำเข้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งผลิต มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ก้นดิน ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้มีหน้าที่	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
17-08-65	186	151	108.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	17/8/65	
18-08-65	186	121	96.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	18/8/65	
19-08-65	186	198	158.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	19/8/65	
20-08-65	186	135	108.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	20/8/65	
21-08-65	186	150	120.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	21/8/65	
22-08-65	186	190	152.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	22/8/65	
23-08-65	186	152	121.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	23/8/65	
24-08-65	186	186	148.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	24/8/65	
25-08-65	186	145	116.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	25/8/65	
26-08-65	186	156	124.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	26/8/65	
27-08-65	186	124	99.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	27/8/65	
28-08-65	186	195	151.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	28/8/65	
29-08-65	186	206	166.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	29/8/65	
30-08-65	186	120	96.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	30/8/65	
31-08-65	186	171	130.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	31/8/65	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีทีโฮม รัตนาธิเบศร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนาธิเบศร์

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นางสาว มาตกลาง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[X] เครื่องสูบน้ำ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,766.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,658.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,526.400 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
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

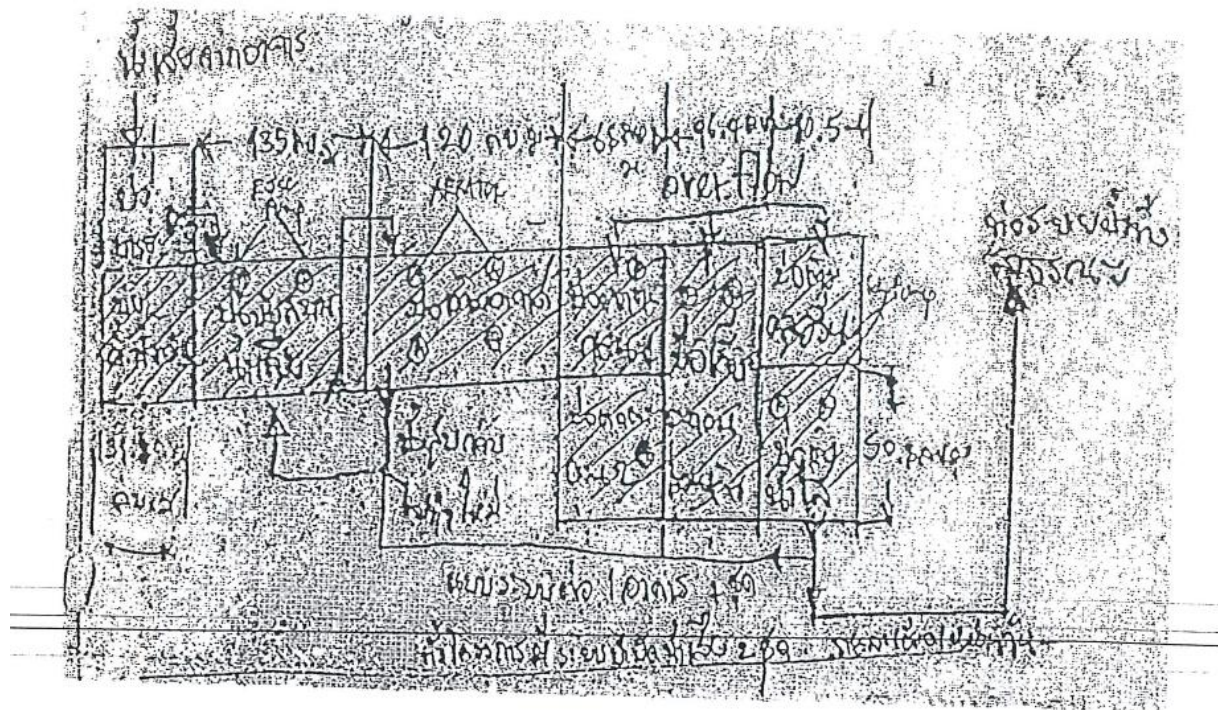
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 370/1(82/61) หมู่ที่ - ซอย - ถนน รัตนธิเบศร์
แขวง/ตำบล บางกระสอ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5257677
โทรสาร 02-5257679 มีนิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮมรัตนธิเบศร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อตกตะกอน : ปริมาณ 31.8 คม.ม
 2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 125.4 คม.ม
 3. บ่อตกตะกอน : ปริมาณ 240.2 คม.ม
 4. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 68.15 คม.ม
 5. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 96.4 คม.ม
 6. บ่อเติมอากาศ
 7. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 50.8 คม.ม
- ทำกัน 1 ครั้ง

จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติระยะข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อยฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งผลิต มลพิษ (กบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่นำมาใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กบ.ม.)	ปริมาณการ การปล่อย และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณการ การปล่อย และแนวทาง แก้ไข																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมันลอย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17 ธ.ค. 15	186	153	122.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีดีโฮม รัตนาธิเบศร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนาธิเบศร์

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ กนก มาตกลาง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000. ลบ.ม./วัน 00
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000. ลบ.ม./วัน 00
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000. ลบ.ม./วัน 00
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000. ลบ.ม./วัน 00
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000. ลบ.ม./วัน 00
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ [X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[X] เครื่องสูบน้ำ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,590.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,672.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำตะกอน	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

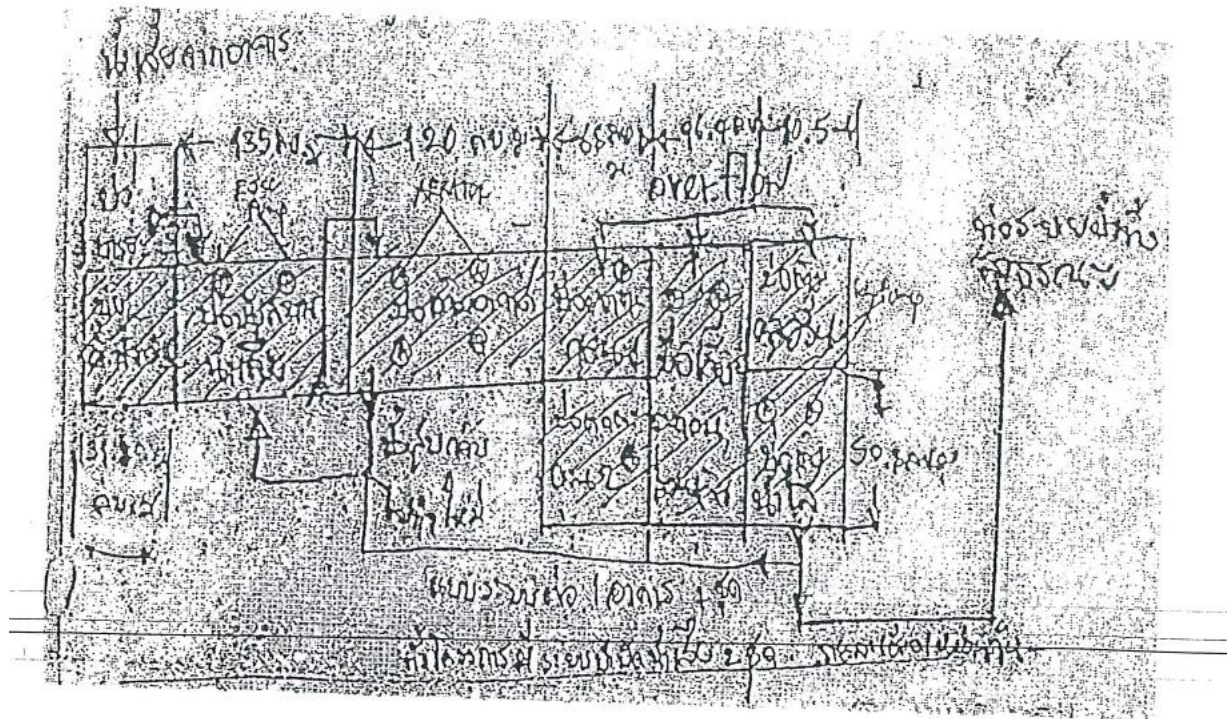
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 370/1(82/61) หมู่ที่ - ซอย - ถนน รังสิตเบญจ
แขวง/ตำบล บางกระสอ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5257677
โทรสาร 02-5257679 มีนิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮมรังสิตเบญจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. น้ำตกจากโถง : อัตราน้ำทิ้ง 31.78 คม.ม
 2. น้ำจากบริเวณหลัง : อัตราน้ำทิ้ง 135.4 คม.ม
 3. น้ำจากอาคาร : อัตราน้ำทิ้ง 240.5 คม.ม
 4. น้ำจากตะกอน : อัตราน้ำทิ้ง 68.25 คม.ม
 5. น้ำจากถังตกตะกอน : อัตราน้ำทิ้ง 96.4 คม.ม
 6. น้ำดื่มจากถังตกตะกอน
 7. น้ำดื่มจากโถง : อัตราน้ำทิ้ง 50.8 คม.ม
- รวมกัน 1 ชั่วโมง

จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติและข้อมูลที่เป็นองค์ความรู้ด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งน้ำ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณอากาศที่ หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ฟอสฟอรัส ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณเชื้อ เพลิงที่ใช้ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 65	186	118	914.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
2 พ.ค. 65	186	153	132.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
3 พ.ค. 65	186	183	150.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
4 พ.ค. 65	186	149	119.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
5 พ.ค. 65	186	179	145.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
6 พ.ค. 65	186	145	116.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
7 พ.ค. 65	186	157	125.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
8 พ.ค. 65	186	118	094.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
9 พ.ค. 65	186	179	143.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
10 พ.ค. 65	186	165	132.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
11 พ.ค. 65	186	155	134.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
12 พ.ค. 65	186	158	126.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
13 พ.ค. 65	186	165	130.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
14 พ.ค. 65	186	146	116.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
15 พ.ค. 65	186	149	119.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12
16 พ.ค. 65	186	148	118.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	147.12

วัน เดือน ปี	สถิติข้อมูลเกี่ยวกับความก้าวหน้า ปริมาณการผลิต											ปริมาณตะกอน ถ้ำดิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	สายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งผลิต เหล็ก (กบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่เข้าพื้นที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
14 ต.ค. 19	186	172	121.10	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
18 ต.ค. 19	186	176	140.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
19 ต.ค. 19	186	145	116.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
20 ต.ค. 19	186	157	125.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
21 ต.ค. 19	186	177	141.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
22 ต.ค. 19	186	148	118.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
23 ต.ค. 19	186	151	120.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
24 ต.ค. 19	186	114	91.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
25 ต.ค. 19	186	189	151.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
26 ต.ค. 19	186	171	120.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
27 ต.ค. 19	186	150	121.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
28 ต.ค. 19	186	145	116.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
29 ต.ค. 19	186	154	107.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
30 ต.ค. 19	186	177	141.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล
31 ต.ค. 19	186	152	121.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	N/A	N/A	พ.ท.ล

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีโสม รัตนนิบศรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนนิบศรี

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ กฤษดา มาตกลาง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

500,000. ลบ.ม./วัน
00

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[X] เครื่องสูบน้ำ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,766.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,788.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,830.400 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
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[] ปกติ	[X] ผิดปกติ

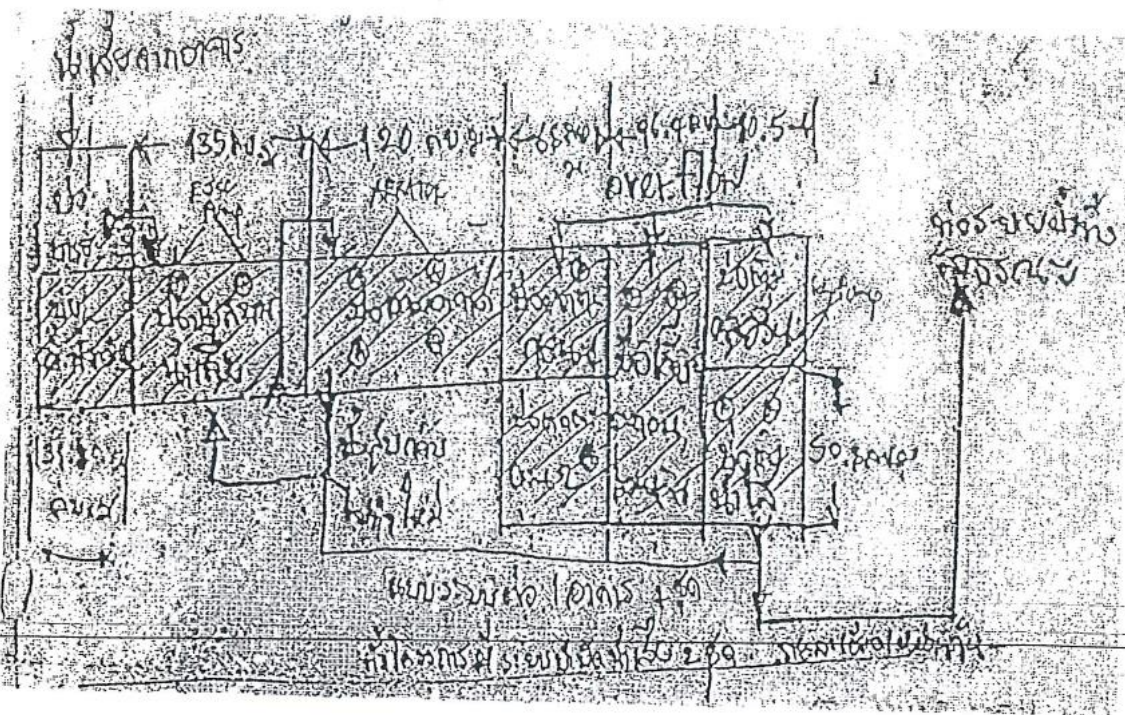
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 370/1(82/61) หมู่ที่ - ชอย - ถนน รัตนธิเบศร์
แขวง/ตำบล บางกระสอ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5257677
โทรสาร 02-5257679 มีนิติบุคคลอาคารชุด ซิดีโฮมรัตนธิเบศร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อตกตะกอน : มีขนาด 31.18 คม.ม
2. บ่อปรับสภาพน้ำ : มีขนาด 135.1 คม.ม
3. บ่อเติมอากาศ : มีขนาด 240.2 คม.ม
4. บ่อ จกต. 700ม : มีปริมาตร 68.26 คม.ม
5. บ่อ เก็บน้ำใส : มีปริมาตร 96.4 คม.ม
6. บ่อ สัมผัสคลอรีน
7. บ่อ เก็บน้ำใส : มีปริมาตร 50.8 คม.ม

หน้า 1 จาก 1

จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดล้างรถ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระยะ เวลา/ วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อน ที่นำมาใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 65	186	191	152.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
2 ม.ค. 65	186	191	154.00	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
3 ม.ค. 65	186	192	151.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
4 ม.ค. 65	186	183	146.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
5 ม.ค. 65	186	197	101.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
6 ม.ค. 65	186	192	193.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
7 ม.ค. 65	186	189	151.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
8 ม.ค. 65	186	151	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
9 ม.ค. 65	186	152	121.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
10 ม.ค. 65	186	143	114.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
11 ม.ค. 65	186	167	132.00	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
12 ม.ค. 65	186	171	130.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
13 ม.ค. 65	186	151	132.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
14 ม.ค. 65	186	157	127.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
15 ม.ค. 65	186	182	145.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา
16 ม.ค. 65	186	123	98.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A		พบปัญหา

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค กระบวนการ แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
17 ม.ค. 65	186	143	114.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
18 ม.ค. 65	186	152	121.10	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
19 ม.ค. 65	186	148	118.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
20 ม.ค. 65	186	137	109.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
21 ม.ค. 65	186	154	123.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
22 ม.ค. 65	186	171	140.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
23 ม.ค. 65	186	167	132.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
24 ม.ค. 65	186	149	119.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
25 ม.ค. 65	186	130	104.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
26 ม.ค. 65	186	127	101.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
27 ม.ค. 65	186	160	128.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
28 ม.ค. 65	186	181	146.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
29 ม.ค. 65	186	185	148.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
30 ม.ค. 65	186	175	124.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A	น.พ.พ.		
				ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A			
				ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีโอม รัตนาธิเบศร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนาธิเบศร์

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Mytha Mamat V ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- [X] เครื่องสูบน้ำ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,731.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,784.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [] ปกติ [X] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

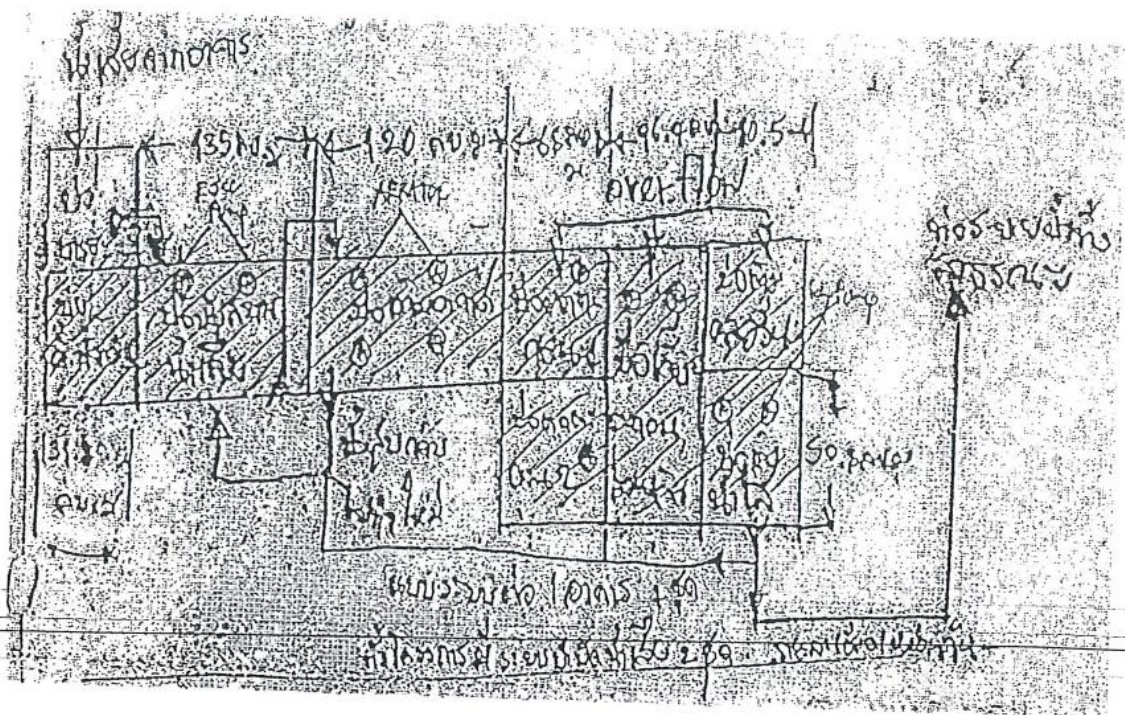
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 370/1(82/61) หมู่ที่ - ซอย - ถนน รัตนธิเบศร์
แขวง/ตำบล บางกระสอ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5257677
โทรสาร 02-5257679 มีนิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮมรัตนธิเบศร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อตกตะกอน : ปริมาณ 31.8 คม.ม
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 125.4 คม.ม
3. บ่อตกตะกอน : ปริมาณ 270.2 คม.ม
4. บ่อ จกตะกอน : ปริมาณ 68.15 คม.ม
5. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 96.4 คม.ม
6. บ่อ คัดเศษสิ่งสกปรก
7. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณ 50.8 คม.ม

หน้า 1 จาก 1

จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ร.ม. เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณของ มลพิษที่ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบบ "มีระบบ")	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณของ มลพิษที่ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1 ธ.ค. 64	186	122	97.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
2 ธ.ค. 64	186	134	107.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
3 ธ.ค. 64	186	150	120.00	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
4 ธ.ค. 64	186	182	165.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
5 ธ.ค. 64	186	149	119.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
6 ธ.ค. 64	186	157	125.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
7 ธ.ค. 64	186	165	130.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
8 ธ.ค. 64	186	176	140.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
9 ธ.ค. 64	186	190	120.00	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
10 ธ.ค. 64	186	127	101.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
11 ธ.ค. 64	186	189	161.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
12 ธ.ค. 64	186	183	141.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
13 ธ.ค. 64	186	175	122.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
14 ธ.ค. 64	186	172	121.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
15 ธ.ค. 64	186	189	151.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A
16 ธ.ค. 64	186	173	122.40	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติและข้อมูลเบื้องต้นของแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งผลิตผลิตภัณฑ์ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารหรือ กิจการอื่น)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)				
17 ธ.ค. 65	186	131	106.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
18 ธ.ค. 65	186	178	142.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
19 ธ.ค. 65	186	177	156.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
20 ธ.ค. 65	186	170	136.10	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
21 ธ.ค. 65	186	171	136.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
22 ธ.ค. 65	186	163	136.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
23 ธ.ค. 65	186	142	136.60	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
24 ธ.ค. 65	186	170	120.10	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
25 ธ.ค. 65	186	144	117.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
26 ธ.ค. 65	186	161	128.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
27 ธ.ค. 65	186	143	138.40	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
28 ธ.ค. 65	186	146	116.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
29 ธ.ค. 65	186	176	140.80	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
30 ธ.ค. 65	186	149	149.20	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
31 ธ.ค. 65	186	189	148.00	ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			
				ระบาย	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	N/A			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีทีโฮม รัตนานิเบศร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนานิเบศร์

แขวง/ตำบล : บางกระสอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ พญพาท มาตกลาง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 500,000. ลบ.ม./วัน
00 |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบน้ำ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,766.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,963.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,970.400 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

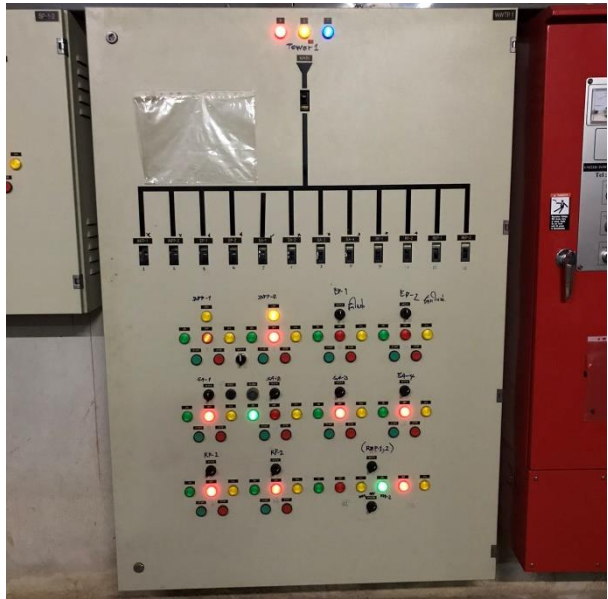
ระบบบำบัดน้ำเสีย [] ปกติ [X] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

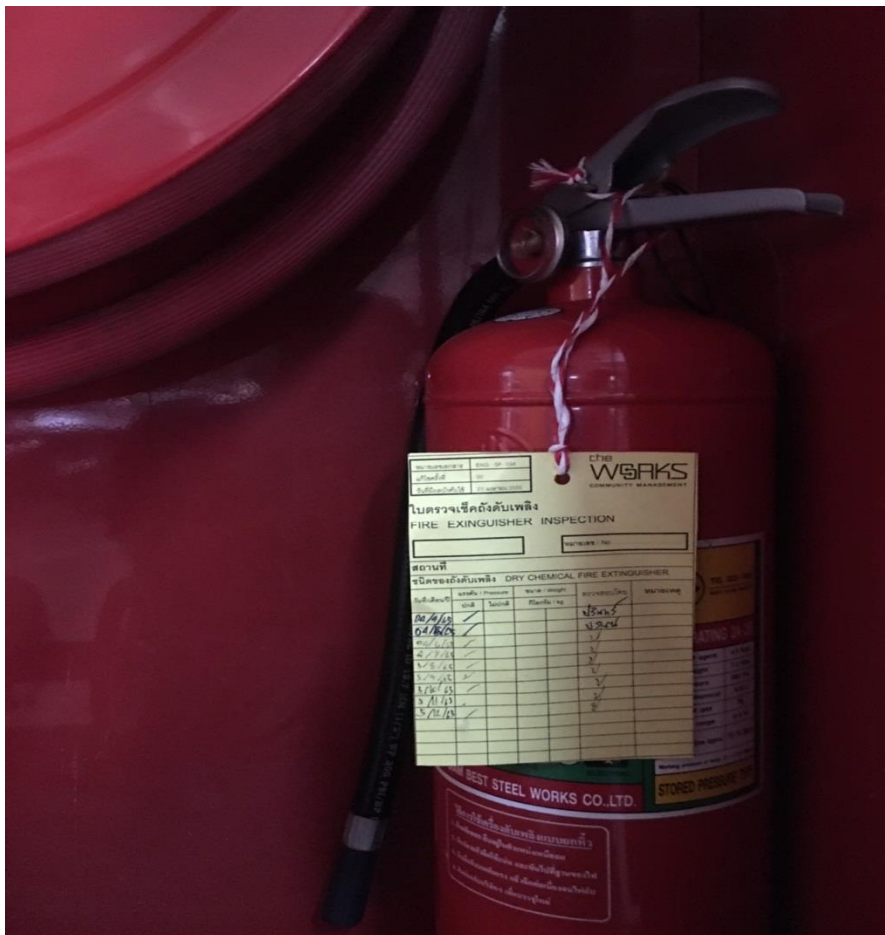
การดูแลระบบบ่อน้ำบาดาลเสีย



ภาคผนวก 2

เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 3

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

the WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : ชิตโสมรัตนนิมิตร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กรกฎาคม/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		299593	134	กิตติรัช	ภาณุพล	
1	09.00	299739	142	กิตติรัช	กิตติรัช	
2	09.15	299881	146	กิตติรัช	กิตติรัช	
3	09.30	300037	156	กิตติรัช	กิตติรัช	
4	9.00	300189	162	กิตติรัช	กิตติรัช	
5	9.00	300342	157	กิตติรัช	กิตติรัช	
6	9.00	300493	151	กิตติรัช	กิตติรัช	
7	9.00	300643	150	กิตติรัช	กิตติรัช	
8	9.00	300816	173	กิตติรัช	กิตติรัช	
9	9.00	300966	150	กิตติรัช	กิตติรัช	
10	9.00	301126	160	กิตติรัช	กิตติรัช	
11	9.00	301292	167	กิตติรัช	กิตติรัช	
12	9.00	301447	154	กิตติรัช	กิตติรัช	
13	9.00	301565	118	กิตติรัช	กิตติรัช	
14	9.00	301724	200/179	กิตติรัช	กิตติรัช	
15	9.00	301903	179	กิตติรัช	กิตติรัช	
16	9.00	302063	160	กิตติรัช	กิตติรัช	
17	9.00	302212	149	กิตติรัช	กิตติรัช	
18	9.00	302392	180	กิตติรัช	กิตติรัช	
19	9.00	302542	150	กิตติรัช	กิตติรัช	
20	9.00	302678	136	กิตติรัช	กิตติรัช	
21	9.00	302841	163	กิตติรัช	กิตติรัช	
22	9.00	303119	278	กิตติรัช	กิตติรัช	
23	9.00	303271	152	กิตติรัช	กิตติรัช	
24	9.00	303400	129	กิตติรัช	กิตติรัช	
25	9.00	303540	140	กิตติรัช	กิตติรัช	
26	9.00	303669	123	กิตติรัช	กิตติรัช	
27	9.00	303769	106	กิตติรัช	กิตติรัช	
28	9.00	303883	114	กิตติรัช	กิตติรัช	
29	9.00	304015	132	กิตติรัช	กิตติรัช	
30	9.00	304115	100	กิตติรัช	กิตติรัช	
31	9.00	304115	0	กิตติรัช	กิตติรัช	ปิดมิเตอร์
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			4422	ลูกบาศก์เมตร	80/-	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4423	ลูกบาศก์เมตร	3617.60	
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : ชิดโฮมรัตนนิมิตร์

เดือน / ปี :

กรกฎาคม/2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH		"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		2033.16	673.56	1359.604		0.361	0.368	0.136	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
1	9.00	2038.516	676.060	1362.456		0.366	0.368	0.136	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
2	9.15	2043.324	678.442	1365.392		0.366	0.368	0.120	0.128	กิตติชัย	ภาณุพล
3	9.30	2048.964	678.432	1370.524		0.296	0.332	0.120	0.132	กิตติชัย	ภาณุพล
4	9.00	2054.840	678.440	1376.400		0.296	0.292	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
5	9.00	2060.912	680.432	1379.160		0.296	0.392	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
6	9.00	2065.916	683.388	1382.008		0.396	0.392	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
7	9.00	2070.808	685.546	1384.852		0.396	0.392	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
8	9.00	2076.188	688.412	1387.776		0.396	0.392	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
9	9.00	2081.576	690.444	1390.544		0.396	0.392	0.120	0.152	กิตติชัย	ภาณุพล
10	9.30	2087.068	690.944	1396.116		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
11	9.00	2092.122	690.988	1401.144		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
12	9.00	2097.168	693.420	1403.248		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
13	9.00	2098.168	694.120	1404.048		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
14	9.00	2106.916	695.432	1410.588		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
15	9.00	2110.659	695.432	1415.169		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
16	9.00	2115.628	697.988	1417.710		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
17	9.00	2120.760	697.988	1422.872		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
18	9.00	2126.258	697.982	1428.268		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
19	9.00	2131.992	700.492	1431.300		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
20	9.00	2131.156	703.120	1434.036		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
21	9.00	2142.32	705.680	1437.546		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
22	9.00	2151.400	710.264	1441.636		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
23	9.00	2151.400	710.264	1441.636		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
24	9.00	2156.908	710.264	1446.644		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
25	9.00	2161.100	712.020	1453.080		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
26	9.00	2167.016	712.668	1454.348		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
27	9.00	2172.100	712.020	1457.080		0.352	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
28	9.00	2177.221	717.384	1467.844		0.360	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
29	7.00	2182.210	718.201	1464.009		0.360	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
30	9.00	2187.594	719.884	1487.667		0.360	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
31	9.00	2192.828	719.884	1492.494		0.360	0.400	0.136	0.156	กิตติชัย	ภาณุพล
รวม											

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ขี้เหล็กรัตนารินทร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		304115	0	กิตติรัช	ภาณุพล	ปิดเติมน้ำล้างบ่อ
1	9.45	304195	80	กม	กม	1คน/1มิเตอร์
2	9.00	304608	413	กม	กม	1คน/1มิเตอร์
3	9.00	305134	526	กม	กม	1คน/1มิเตอร์
4	9.00	305427	293	กม	กม	1คน/1มิเตอร์
5	9.00	305624	207	กม	กม	
6	9.00	305780	157	กม	กม	
7	9.15	305944	164	กม	กม	
8	9.25	306109	165	กม	กม	
9	9.00	306269	148	กม	กม	
10	9.24	306420 306420	151	กม	กม	
11	9.00	306567	147	กม	กม	
12	9.00	306722	155	กม	กม	
13	9.20	306875 306875	153	กม	กม	
14	9.20	307059	184	กม	กม	
15	9.18	307214	155	กม	กม	
16	9.00	307393	179	กม	กม	
17	9.13	307544	151	กม	กม	
18	9.00	307665	121	กม	กม	
19	9.30	307863	198	กม	กม	
20	9.00	307948	135	กม	กม	
21	9.00	308148	190	กม	กม	
22	9.15	308338	190	กม	กม	
23	9.00	308490	152	กม	กม	
24	9.10	308676	182	กม	กม	
25	9.00	308821 308821	145	กม	กม	
26	9.15	308977	156	กม	กม	
27	9.00	309101	124	กม	กม	
28	9.15	309296	195	กม	กม	
29	9.05	309502	206	กม	กม	
30	9.00	309622	120	กม	กม	
31	9.20	309773	151	กม	กม	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			5658.00	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4522	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

861- 4526.40

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : ชิดโฮมรัตนนิมิตร์

เดือน / ปี :

สิงหาคม/2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
เดือนที่ผ่านมา		2192.828	719.884	1472.944	0.36	0.4	0.136	0.156	กิตติรัช	ภานุพล
1	9.45	2198.308	720.004	1478.304	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
2	9.00	2203.152	722.388	1480.764	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
3	9.00	2208.036	724.736	1483.300	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
4	9.00	2212.948	727.104	1485.844	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
5	4.00	2217.808	729.432	1488.376	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
6	9.00	2222.540	731.636	1490.904	0.164	0.408	0.064	0.176	ม.ม.	ม.ม.
7	9.15	2227.720	731.636	1496.084	0.300	0.408	0.120	0.176	ม.ม.	ม.ม.
8	9.20	2233.072	731.708	1501.364	0.300	0.408	0.120	0.176	ม.ม.	ม.ม.
9	9.00	2237.646	734.024	1503.622	0.300	0.408	0.120	0.176	ม.ม.	ม.ม.
10	9.24	2242.604	736.456	1506.148	0.332	0.408	0.140	0.176	ม.ม.	ม.ม.
11	9.00	2247.552	738.840	1508.712	0.332	0.408	0.140	0.176	ม.ม.	ม.ม.
12	9.00	2252.152	741.036	1511.116	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
13	9.00	2256.180	741.036	1517.064	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
14	9.25	2261.388	741.036	1520.352	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
15	9.18	2267.348	741.084	1526.264	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
16	9.00	2272.040	743.576	1528.464	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
17	9.15	2277.156	745.768	1531.388	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
18	9.00	2281.844	748.136	1533.708	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
19	9.33	2286.646	750.512	1536.134	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
20	9.00	2291.600	752.792	1538.808	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
21	9.00	2296.636	752.792	1543.844	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
22	9.20	2302.008	752.792	1549.216	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
23	9.00	2307.046	755.312	1551.734	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
24	9.13	2312.352	757.776	1554.576	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
25	9.00	2317.712	760.624	1557.088	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
26	9.15	2322.716	762.800	1559.916	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
27	9.00	2327.508	765.104	1562.404	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
28	9.20	2332.788	765.104	1567.684	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
29	9.05	2338.224	765.116	1573.108	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
30	9.00	2342.442	767.504	1574.938	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
31	9.23	2348.088	769.908	1578.180	0.348	0.408	0.148	0.176	ม.ม.	ม.ม.
รวม										

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : ซิตีโฮมวัฒนาธิเบศร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		309773	151	10/11/56	ภาณุพล	
1	9.00	309924	171	Q	myho	
2	9.00	310105	181	ด.พ.	myho	
3	9.00	310260	150	Q	myho	
4	9.00	310386	126	Q	myho	
5	8.50	310571	185	myho	myho	
6	9.30	310720	149	จิตติคุณ	myho	
7	9.25	310861	141	จิตติคุณ	myho	
8	9.00	310974	118	Q	myho	
9	9.00	311116	137	จิตติคุณ	myho	
10	9.54	311266	150	จิตติคุณ	myho	
11	9.05	311427	161	จิตติคุณ	myho	
12	9.10	311607	180	จิตติคุณ	myho	
13	8.50	311718	111	จิตติคุณ	myho	
14	9.00	311871	153	จิตติคุณ	myho	
15	9.00	312018	147	Q	myho	
16	9.07	312169	151	จิตติคุณ	myho	
17	9.10	312322	153	จิตติคุณ	myho	
18	9.00	312504	132	จิตติคุณ	myho	
19	9.00	312654	150	จิตติคุณ	myho	
20	9.00	312840	186	จิตติคุณ	myho	
21	9.05	312986	146	จิตติคุณ	myho	
22	9.16	313132	146	จิตติคุณ	myho	
23	9.00	313258	126	จิตติคุณ	myho	
24	9.10	313395	137	จิตติคุณ	myho	
25	9.16	313556	161	จิตติคุณ	myho	
26	9.15	313716	220	จิตติคุณ	myho	
27	9.10	313883	107	จิตติคุณ	myho	
28	9.25	314033	150	จิตติคุณ	myho	
29	9.20	314217	184	myho	myho	
30	9.00	314363	146	จิตติคุณ	myho	
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			4790	ลูกบาศก์เมตร	3672.00 (80%)	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			5698	ลูกบาศก์เมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ชีตัสรัตนนิมิตร์

เดือน / ปี :

กันยายน/2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH		"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012		Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		2348.088	719.908	1978.180		0.348	0.408	0.148	0.176	กช/กช	กช/กช
1	9:00	2352.680	722.180	1580.500		0.144	0.268	0.056	0.108	กช	กช/กช
2	9:00	2357.472	774.444	1583.028		0.304	0.328	0.136	0.124	กช	กช/กช
3	9:00	2362.576	776.780	1585.796		0.304	0.308	0.136	0.124	กช	กช/กช
4	9:00	2367.646	776.780	1590.866		0.304	0.308	0.136	0.124	กช	กช/กช
5	8:45	2372.612	776.780	1595.832		0.304	0.312	0.136	0.136	กช/กช	กช/กช
6	9:30	2377.600	779.216	1598.384		0.304	0.312	0.136	0.136	กช/กช	กช/กช
7	9:26	2382.220	781.492	1600.728		0.304	0.312	0.136	0.136	กช/กช	กช/กช
8	9:00	2386.808	783.740	1603.068		0.304	0.312	0.136	0.136	กช	กช/กช
9	9:07	2391.172	785.868	1605.304		0.304	0.320	0.136	0.140	กช/กช	กช/กช
10	8:54	2395.832	788.128	1607.704		0.304	0.320	0.136	0.140	กช/กช	กช/กช
11	9:05	2400.744	788.128	1612.616		0.304	0.320	0.136	0.140	กช/กช	กช/กช
12	9:12	2405.828	788.128	1617.700		0.304	0.328	0.136	0.140	กช/กช	กช/กช
13	9:00	2410.600	790.552	1620.048		0.320	0.328	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
14	9:00	2415.488	792.960	1622.528		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
15	9:00	2420.184	795.246	1624.938		0.320	0.340	0.140	0.140	กช	กช/กช
16	9:08	2425.086	797.644	1627.442		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
17	9:12	2430.288	800.120	1630.168		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
18	9:10	2435.896	800.120	1635.776		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
19	9:00	2440.880	800.120	1640.760		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
20	9:00	2446.028	802.680	1643.348		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
21	9:06	2450.900	805.032	1645.868		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
22	9:16	2455.856	807.600	1648.256		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
23	9:00	2460.668	809.964	1650.704		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
24	9:12	2465.472	812.316	1653.156		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
25	9:18	2470.484	812.316	1658.168		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
26	9:16	2475.468	812.316	1663.152		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
27	9:10	2479.864	814.616	1665.248		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
28	9:27	2484.408	816.916	1667.492		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
29	9:18	2488.824	819.162	1669.662		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
30	9:00	2493.176	821.272	1671.904		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	กช/กช
31											
รวม											

บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

the WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : ซิตีโฮมรันดาธิเบศร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ตุลาคม/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		314363	146	กช/กช	ภานุพล	
1	๑: ๐๐	314481	148	กช/กช	กช/กช	
2	๑: ๐๐	314634	153	กช/กช	กช/กช	
3	๑: 10	314822	158	กช/กช	กช/กช	
4	๑: 30	314971	149	กช/กช	กช/กช	
5	๑: ๐๐	315150	179	กช/กช	กช/กช	
6	๑: 10	315296	149	กช/กช	กช/กช	
7	๑: 50	315452	153	กช/กช	กช/กช	
8	๑: ๐๐	315570	118	กช/กช	กช/กช	
9	๑: ๐๐	315749	179	กช/กช	กช/กช	
10	๑: ๐๐	315914	165	กช/กช	กช/กช	
11	๑: ๐๐	316069	155	กช/กช	กช/กช	
12	๑: 10	316227	188	กช/กช	กช/กช	
13	๑: 30	316390	163	กช/กช	กช/กช	
14	๑: 10	316536	146	กช/กช	กช/กช	
15	๑: ๐5	316685	149	กช/กช	กช/กช	
16	๑: 15	316833	148	กช/กช	กช/กช	
17	๑: ๐2	316985	152	กช/กช	กช/กช	
18	๑: ๐5	317161	176	กช/กช	กช/กช	
19	๑: 45	317306	146	กช/กช	กช/กช	
20	๑: ๐5	317463	157	กช/กช	กช/กช	
21	๑: 42	317640	177	กช/กช	กช/กช	
22	๑: 55	317789	148	กช/กช	กช/กช	
23	๑: ๐๐	317939	151	กช/กช	กช/กช	
24	๑: ๐๐	146 คำนวณจาก เดิม 32	114	กช/กช	กช/กช	เปลี่ยนมิเตอร์
25	๑: 40	335	189	กช/กช	กช/กช	
26	๑: 49	486	151	กช/กช	กช/กช	
27	๑: ๑๐	636	150	กช/กช	กช/กช	
28	๑: 47	781	145	กช/กช	กช/กช	
29	๑: 44	915	134	กช/กช	กช/กช	
30		1042	177	กช/กช	กช/กช	
31	๑: 45	1244	152	กช/กช	กช/กช	
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			4,788	ลูกบาศก์เมตร 3820.60 (80%)		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4590	ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)



อาคาร : ชิดไธสมรรัตนนิเวศร์

เดือน / ปี :

ตุลาคม/2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH		"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		2493.196	821.272	1671.924		0.320	0.340	0.140	0.140	กช/กช	ภานุพล
1	0:00	2497.702	823.544	1674.228		0.000	0.268	0.000	0.104	กช/กช	กช/กช
2	0:00	2502.616	823.544	1679.072		0.000	0.292	0.000	0.124	กช/กช	กช/กช
3	0:10	2507.940	823.556	1684.384		0.000	0.304	0.000	0.132	กช/กช	กช/กช
4	0:30	2512.548	825.916	1686.632		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
5	0:00	2517.188	828.240	1688.948		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
6	0:10	2521.884	830.604	1691.280		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
7	0:22	2526.880	832.908	1693.972		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
8	0:00	2530.998	835.228	1695.772		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
9	0:00	2535.940	837.228	1700.712		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
10	0:00	2540.908	839.228	1705.628		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
11	0:00	2545.408	837.520	1707.888		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
12	0:12	2549.886	839.712	1710.144		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
13	0:30	2554.580	841.960	1712.620		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
14	0:10	2559.140	844.960	1717.220		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
15	0:05	2563.872	844.856	1719.016		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
16	0:15	2567.880	846.376	1723.504		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
17	0:04	2571.776	844.368	1727.408		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
18	0:07	2575.848	846.448	1729.400		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
19	0:47	2579.940	848.552	1731.388		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
20	0:07	2584.392	850.764	1733.628		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
21	0:44	2588.740	852.972	1735.768		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
22	0:58	2593.100	855.132	1737.968		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
23	0:00	2597.892	857.132	1740.760		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
24	0:00	2602.884	859.132	1743.752		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
25	0:45	2607.988	857.772	1750.208		0.288	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
26	0:51	2613.008	860.200	1752.808		0.292	0.304	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
27	0:30	2618.208	862.920	1755.288		0.304	0.320	0.124	0.131	กช/กช	กช/กช
28	0:50	2623.036	865.024	1758.012		0.304	0.320	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
29	0:46	2627.972	867.436	1760.536		0.304	0.320	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
30	0:40	2632.760	869.471	1763.289		0.304	0.320	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
31	0:48	2638.064	867.436	1770.628		0.304	0.336	0.124	0.132	กช/กช	กช/กช
รวม											

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

the WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : ซิตีไฮมอนด์นาธิเบศร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		1244	172	กช/กช	ภาณุพล	
1	09.00	1435	191	กช/กช	กช/กช	
2	9:43	1590	155	กช/กช	กช/กช	
3	9:30	1742	152	กช/กช	กช/กช	
4	9:44	1925	183	กช/กช	กช/กช	
5	9:47	2052	127	กช/กช	กช/กช	
6	9:40	2244	192	กช/กช	กช/กช	
7	9:51	2483	189	กช/กช	กช/กช	
8	9:49	2534	151	กช/กช	กช/กช	
9	9:10	2736	152	กช/กช	กช/กช	
10	9:00	2879	143	กช/กช	กช/กช	
11	9:00	3044	164	กช/กช	กช/กช	
12	9:16	3195	150	กช/กช	กช/กช	
13	9:00	3348	153	กช/กช	กช/กช	
14	9:00	3507	159	กช/กช	กช/กช	
15	9:00	3689	182	กช/กช	กช/กช	
16	9:00	3812	123	กช/กช	กช/กช	
17	9:00	3995	143	กช/กช	กช/กช	
18	9:00	4107	152	กช/กช	กช/กช	
19	9:00	4255	148	กช/กช	กช/กช	
20	10:00	4392	137	กช/กช	กช/กช	
21	9:00	4546	154	กช/กช	กช/กช	
22	9:20	4721	175	กช/กช	กช/กช	
23	9:00	4899	177	กช/กช	กช/กช	
24	9:00	5037	149	กช/กช	กช/กช	
25	9:00	5167	130	กช/กช	กช/กช	
26	9:00	5294	127	กช/กช	กช/กช	
27	9:00	5454	160	กช/กช	กช/กช	
28	9:00	5635	181	กช/กช	กช/กช	
29	9:40	5820	185	กช/กช	กช/กช	
30	9:00	5975	155	กช/กช	กช/กช	
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		4731	ลูกบาศก์เมตร	3784.80 (80%)		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		4788	ลูกบาศก์เมตร			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : ซิตีโฮมรัตนนิมิตร์

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน/2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		2628.064	867.486	1990.628	0.004	0.336	0.124	0.132	กช/กช	ภณพล
1	09:00	2643.140	869.944	2043.140	0.000	0.304	0.000	0.120	กช/กช	กช
2	8:50	2647.824	872.236	1775.588	0.280	0.304	0.116	0.120	กช/กช	กช
3	9:20	2652.076	874.516	1778.060	0.292	0.304	0.116	0.120	กช/กช	กช
4	8:46	2657.309	876.809	1780.504	0.292	0.304	0.116	0.120	กช/กช	กช
5	8:50	2661.876	879.080	1782.796	0.292	0.304	0.116	0.124	กช/กช	กช
6	9:00	2666.225	879.080	1787.145	0.292	0.300	0.116	0.121	กช/กช	กช
7	9:53	2671.752	879.080	1792.672	0.292	0.324	0.116	0.132	กช/กช	กช
8	9:50	2676.648	881.468	1795.180	0.292	0.324	0.116	0.132	กช/กช	กช
9	9:15	2681.444	883.832	1797.612	0.292	0.324	0.116	0.132	กช/กช	กช
10	9:00	2686.216	886.156	1800.060	0.292	0.324	0.116	0.132	กช/กช	กช
11	9:00	2690.964	888.400	1802.564	0.292	0.324	0.116	0.132	กช/กช	กช
12	9:17	2696.016	890.732	1805.284	0.216	0.332	0.128	0.136	กช/กช	กช
13	9:00	2701.200	890.732	1810.468	0.316	0.332	0.128	0.136	กช/กช	กช
14	9:00	2706.736	890.732	1816.004	0.316	0.356	0.128	0.140	กช/กช	กช
15	9:00	2711.636	893.192	1818.444	0.316	0.356	0.128	0.140	กช/กช	กช
16	9:00	2716.616	895.640	1820.976	0.316	0.356	0.132	0.140	กช/กช	กช
17	9:00	2721.600	898.192	1823.408	0.316	0.356	0.132	0.140	กช/กช	กช
18	9:00	2726.624	900.720	1825.904	0.316	0.356	0.132	0.140	กช/กช	กช
19	9:00	2731.060	903.200	1828.360	0.316	0.356	0.132	0.140	กช/กช	กช
20	9:00	2736.692	903.200	1833.492	0.316	0.356	0.132	0.142	กช/กช	กช
21	9:00	2741.856	903.224	1838.632	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
22	9:20	2747.068	905.700	1841.368	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
23	9:00	2752.400	908.176	1844.224	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
24	9:00	2757.436	910.656	1846.800	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
25	9:00	2762.836	913.040	1849.796	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
26	9:00	2768.004	915.292	1852.712	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
27	9:00	2769.916	915.292	1861.628	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
28	9:00	2775.916	915.292	1861.628	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
29	9:40	2781.896	917.780	1864.116	0.316	0.356	0.132	0.152	กช/กช	กช
30	9:00	2786.724	920.044	1866.680	0.316	0.356	0.136	0.152	กช/กช	กช
31										
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : ซิตีโฮมรัตนนิเวศน์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ธันวาคม/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		5975	155	กิจเกษม	ภาณุพล	
1	9.00	6097	122	กิจเกษม	ภาณุพล	
2	9:30	6281	184	กิจเกษม	ภาณุพล	
3	9:00	6381	190	กิจเกษม	ภาณุพล	
4	9.30	6563	182	ภาณุพล	ภาณุพล	
5	9:00	6712	140	กิจเกษม	ภาณุพล	
6	9:00	6869	159	กิจเกษม	ภาณุพล	
7	9:30	7032	163	กิจเกษม	ภาณุพล	
8	9.00	7209	176	กิจเกษม	ภาณุพล	
9	9.00	7358	150	กิจเกษม	ภาณุพล	
10	9:00	7485	127	กิจเกษม	ภาณุพล	
11	9.15	7644	189	ภาณุพล	ภาณุพล	
12	9:10	7857	193	กิจเกษม	ภาณุพล	
13	9.00	8010	153	กิจเกษม	ภาณุพล	
14	9:00	8162	152	กิจเกษม	ภาณุพล	
15	9.00	8351	189	ภาณุพล	ภาณุพล	
16	9.00	8504	193	กิจเกษม	ภาณุพล	
17	8.20	8685	181	ภาณุพล	ภาณุพล	
18	8.15	8813	128	ภาณุพล	ภาณุพล	
19	9:00	9008	195	กิจเกษม	ภาณุพล	
20	9:00	9179	170	กิจเกษม	ภาณุพล	
21	9.00	9349	171	ภาณุพล	ภาณุพล	
22	9.00	9512	163	ภาณุพล	ภาณุพล	
23	9:00	9654	142	กิจเกษม	ภาณุพล	
24	9:00	9804	150	กิจเกษม	ภาณุพล	
25	9:00	9944	144	กิจเกษม	ภาณุพล	
26	9:00	10109	161	กิจเกษม	ภาณุพล	
27	9.00	10282	173	ภาณุพล	ภาณุพล	
28	8:30	10428	146	กิจเกษม	ภาณุพล	
29	9:10	10604	176	กิจเกษม	ภาณุพล	
30	9:15	10753	149	กิจเกษม	ภาณุพล	
31	8:42	10938	185	กิจเกษม	ภาณุพล	
จำนวนการใช้น้ำประปาประม			4963	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4781	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ซิตีโฮมรัตนนิมิตร์

เดือน / ปี :

ธันวาคม/2565

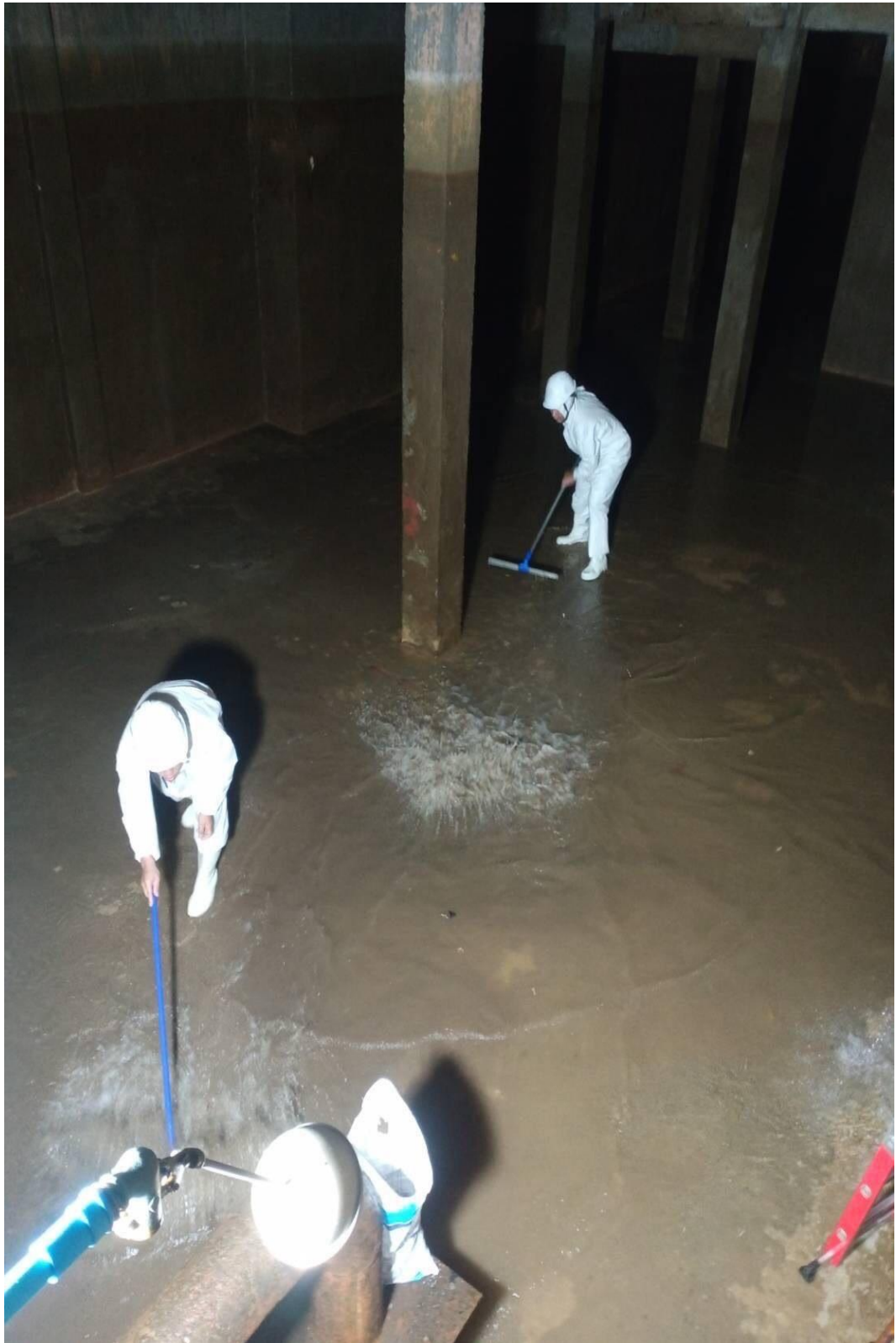
วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
เดือนที่ผ่านมา		2786.724	920.044	1866.68	0.316	0.856	0.136	0.152	กิจเกษม	ภาณุพล
1	9:00	2791.672	922.520	1869.152	0.184	0.280	0.080	0.108	กิจเกษม	ม.พ.ท.
2	9:30	2796.508	924.832	1871.676	0.316	0.300	0.136	0.112	กิจเกษม	ม.พ.ท.
3	10:00	2801.324	927.144	1874.184	0.316	0.304	0.136	0.120	กิจเกษม	ม.พ.ท.
4	10:30	2806.124	927.144	1878.980	0.316	0.304	0.136	0.120	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
5	11:00	2810.864	927.144	1883.720	0.316	0.304	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
6	11:30	2816.348	927.144	1888.204	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
7	12:00	2821.324	927.144	1891.180	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
8	12:30	2826.048	931.458	1894.590	0.316	0.352	0.131	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
9	1:00	2831.232	934.364	1896.868	0.316	0.352	0.131	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
10	1:30	2836.232	936.700	1901.532	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
11	2:00	2841.584	936.700	1904.884	0.316	0.252	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
12	2:30	2846.880	936.700	1910.180	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
13	3:00	2851.452	939.242	1912.210	0.316	0.332	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
14	3:30	2856.312	941.644	1914.668	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
15	4:00	2860.316	943.540	1916.776	0.316	0.352	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
16	4:30	2864.256	945.532	1918.724	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
17	5:00	2868.892	947.464	1920.428	0.316	0.252	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
18	5:30	2872.280	947.464	1924.816	0.316	0.352	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
19	6:00	2876.024	947.464	1928.560	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
20	6:30	2879.472	947.464	1930.004	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
21	7:00	2882.964	947.464	1931.500	0.316	0.352	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
22	7:30	2886.584	947.464	1933.120	0.316	0.352	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
23	8:00	2890.420	954.400	1936.020	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
24	8:30	2894.288	956.320	1937.968	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
25	9:00	2898.204	956.320	1941.884	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
26	9:30	2902.220	956.320	1945.560	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
27	10:00	2907.044	958.764	1948.280	0.316	0.352	0.136	0.140	ม.พ.ท.	ม.พ.ท.
28	10:30	2909.680	960.688	1949.004	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
29	11:00	2913.480	962.624	1950.856	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
30	11:30	2917.148	964.520	1952.628	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
31	12:00	2920.736	966.455	1954.280	0.316	0.352	0.136	0.140	กิจเกษม	ม.พ.ท.
รวม										

ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

ภาคผนวก 4

การทำความเข้าใจถึงเก็บน้ำต่างๆของโครงการ



ภาคผนวก 5

พื้นที่สีเขียว และงานสวน

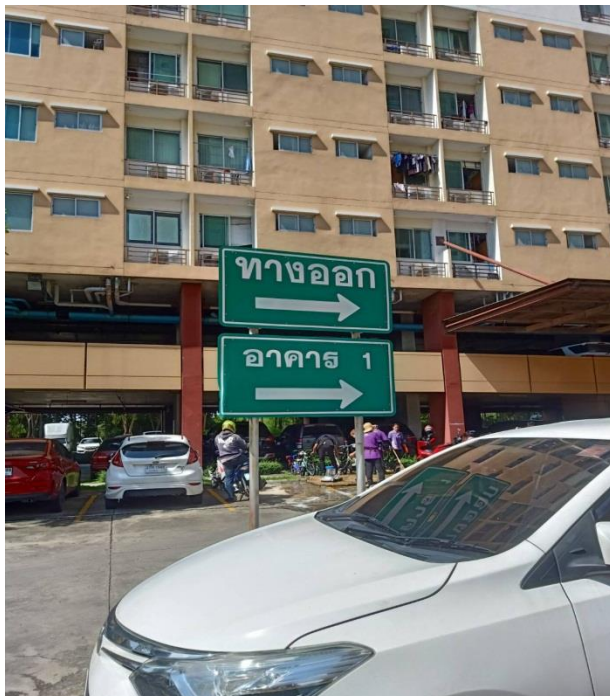
รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 6

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 7

ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

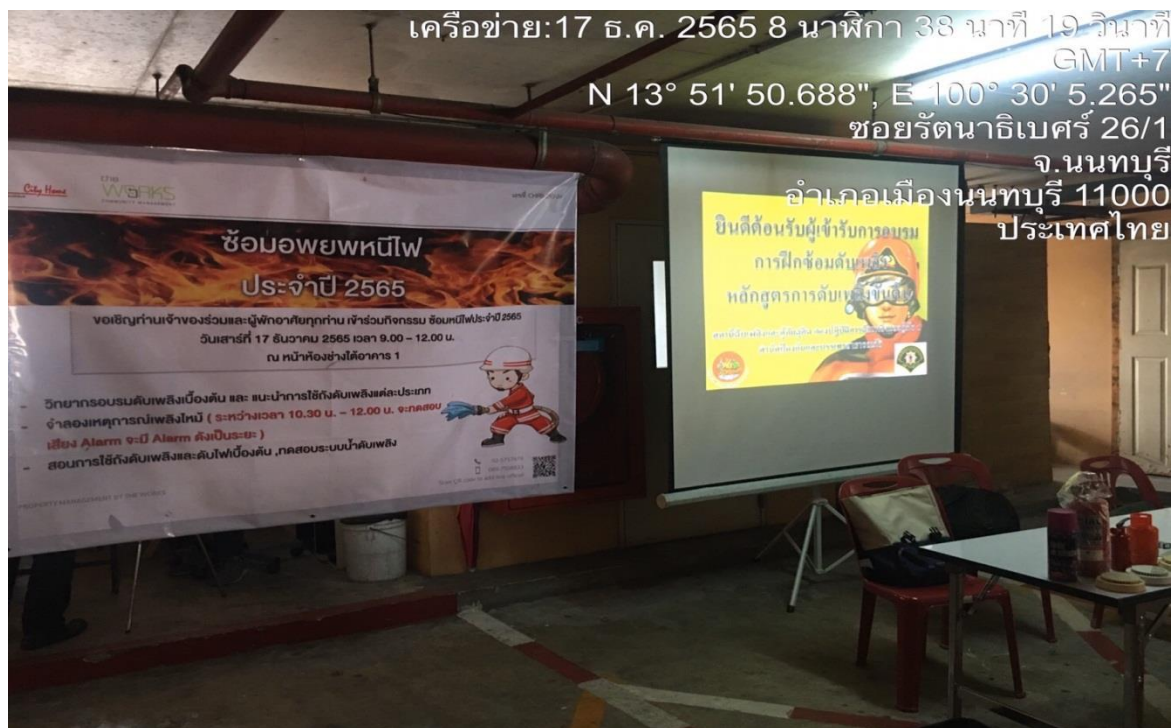
ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



ภาคผนวก 8

กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และเศรษฐกิจและสังคม

ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี



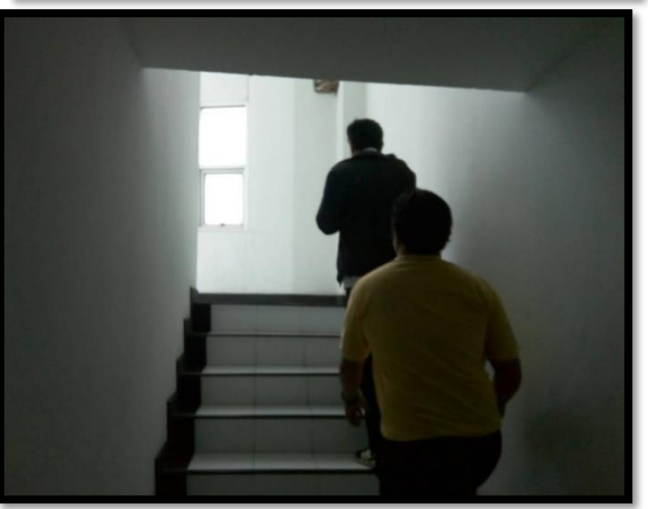
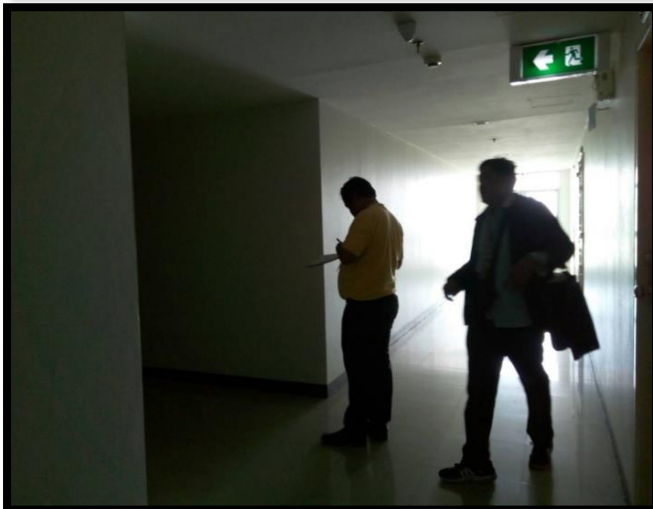
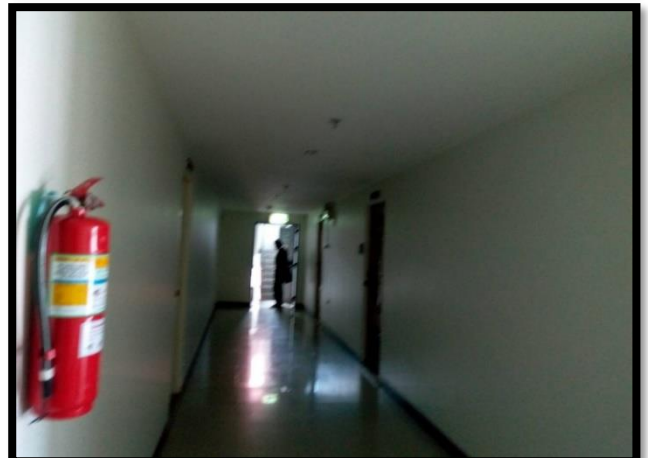
ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ



ภาคผนวก 9

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาพแสดงการตรวจสอบอาคาร



การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร



การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน

เลขที่ CHR8-2565-046



เรื่อง / Subject มาตรการความปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ / Security and Safety tips during long weekend

เรียน / Dear ท่านเจ้าของร่วมและผู้อยู่อาศัย / Co-owners and Residents.

เนื่องด้วยในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ มีวันหยุดต่อเนื่องหลายวัน สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะปิดทำการในวันที่ 31 ธันวาคม 2565 – 2 มกราคม 2566 และจะเปิดทำการในวันที่ 3 มกราคม 2566 โดยระหว่างนี้จะมีช่างอาคารและพนักงานรักษาความปลอดภัย ดูแลตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง โดยรอบอาคาร ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในห้องชุด ขอให้ท่านตรวจสอบความเรียบร้อยภายในห้องชุดของท่านดังนี้

According to long weekend, Juristic Person office will be closed on December 31 ,2022 – January 2 ,2023 and will open on January 3 ,2023. Property management concerns on safety issue as the building technician will be monitoring on site at 24 hours. Moreover, security guard will be inspecting and monitoring CCTV at all time. However, please be informed for in-unit safety tips as following:

1. แจ้งฝ่ายบริหารอาคารฯ เพื่อปิดวาล์วน้ำ ป้องกันการรั่วซึมภายในห้องชุด

Notify the Building management office to temporarily



2. ปิด และปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด และถอดปลั๊กให้เรียบร้อย

Turn off and unplug all electrical appliances before leaving the room.

3. ปิดล็อกประตู-หน้าต่างภายในห้องชุดให้เรียบร้อย

Ensure the entrance door and windows are properly.



4. ปิดล็อกประตูรถ และไม่เก็บบัตรจอดรถไว้ที่รถ

Ensure your car is locked properly, do not keep parking card in the car.

5. ไม่ควรเก็บทรัพย์สินที่มีค่าไว้ในห้องชุดและในรถของท่าน

Do not keep any valuable item in your room and car.



กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นภายในอาคารหรือพบเห็นสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้งช่างอาคารได้ที่ โทร 02-5257779

Co-owners and residents are able to contact the building technician Tel. 02-5257779

Property Management

Cityhome Rattanaithibeth

Announced on December 26, 2022



ภาคผนวก 10

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาคผนวก 11

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

1) ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง				หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	
1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล. (mg/l)	20	30	40	50	200
3. ปริมาณของแข็ง (Soilds) 3.1 ค่าสารแขวนลอย 3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Soilds) 3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Soilds)	มก./ล. (mg/l) มล./ล. (mg/l) มก./ล. (mg/l)	30 0.5 500	4.0 0.5 500	50 0.5 500	50 0.5 500	60 - -
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล. (mg/l)	1.0	1.0	3.0	4.0	-
5. ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ล. (mg/l)	35	35	40	40	-
6. น้ำมัน และไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล. (mg/l)	20	20	20	20	100

แหล่งที่มาของข้อมูล : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	≤500 ห้องนอน	100 ≥ 500 ห้องนอน	≥ 100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	> 200 ห้องนอน	60 ≥ 200 ห้องนอน	≥ 60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	≥ 250 ห้อง	50 ≥ 250ห้อง	10 ≥ 50 ห้องนอน	-
4. สถานบริการอาบอบนวด	-	≥ 5,000 ตร.ม.	1,000 ≥ 5,000 ตร.ม.	-	-
5. สถานพยาบาล	> 30 เตียง	10->30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถาบันอุดมศึกษา	≥ 25,000ตร. ม.	5,000 ≥ 25,000 ตร. ม.	-	-	-
7. อาคารที่ทำการ	≥ 55,000 ตร. ม.	10,000 ≥ 55,000ตร. ม.	5,000 ≥ 10,000ตร.ม.	-	-
8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥ 25,000 ตร. ม.	5,000 ≥ 25,000 ตร. ม.	-	-	-
9. ตลาด	≥ 2,500ตร.ม.	1,500 ≥ 2,500 ตร.ม.	1,000 ≥ 1,500 ตร.ม.	500 ≥ 1,000 ตร.ม.	-
10. กัดอาคารและร้านค้า	> 2,500ตร.ม.	500 ≥ 2,500ตร.ม.	250 ≥ 50 ตร. ม.	100 ≥ 250ตร. ม.	≥ 100 ตร.ม.

ภาคผนวก 12

เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

สำเนาทะเบียนบ้านนิติ

ความสำคัญของเอกสาร

56-30-13

เอกสารนี้ เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อมอบให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีมีคนเกิดในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด

ข้อ 2 กรณีมีคนตายในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่อผู้อยู่ในบ้านย้ายที่อยู่ออกจากบ้าน หรือเมื่อมีผู้อยู่อาศัยในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทกำหนดโทษ


- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ใดทำใช้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการอย่างหนึ่งอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นคนที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

เลขรหัสประจำบ้าน	1299-073411-2	รายการเกี่ยวกับบ้าน	เล่มที่ 1
รายการที่อยู่	82/61 หมู่ที่ 8-1	สำนักทะเบียน	ท้องถิ่นเทศบาลนครนนทบุรี
ชื่อหมู่บ้าน	วัดโสม รัตนภิเษคร	เปลี่ยนเป็นบ้านเลขที่	318/1 ถนนรัตนภิเษคร
ประเภทบ้าน	บ้านเดี่ยว	ตำบลบางกระสอ	อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่	16 สิงหาคม 2553	ชื่อบ้าน	บ้านพระพร พลาชะหาญ
		ลักษณะบ้าน	ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
			๑ พ.ค. ๒๕๕๓
		ลงชื่อ	นายทะเบียน
			(นายอนุรักษ โยธารักษ์)
		วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน	3 กันยายน 2553

แบบ อ.6



(นายคน แสงอรุณ) แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ นย 52006/ 699

อนุญาตให้ **บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)** (โดยนางอัจฉรา ตั้งมิตรธรรม) **เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร**

อยู่บ้านเลขที่ **1011** ตรอก/ซอย **-** ถนน **พระราม 3** หมู่ที่ **-**

ตำบล/แขวง **คลองเตย** อำเภอ/เขต **ยานนาวา** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร**

ได้ทำการ **ก่อสร้าง** อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ **333 / 2552** ลงวันที่ **10** เดือน **สิงหาคม** พ.ศ. **2552** ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคาร

ประเภทควบคุมการใช้ **เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้**

ข้อ 1 เป็นอาคาร **อาคารชุด** (1,232 ห้องชุด+4 ร้านค้า) **อาคารชุด-อยู่อาศัย**

(1) ชนิด **ก.ส.อ. 24 ชั้น** จำนวน **2 อาคาร** เพื่อใช้เป็น **พนักงน-ร้านค้า**

โดยมีที่จอดรถ ที่กสัปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน **425 คัน** และสำนักงานบุคคล

(2) ชนิด **ก.ส.อ. 1 ชั้น** จำนวน **1 หลัง** เพื่อใช้เป็น **อาคารสาธารณะ**

โดยมีที่จอดรถ ที่กสัปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน **- คัน** **สโมสร-สรวายน้ำ**

(3) ชนิด **หอระฆังน้ำ** จำนวน **1 หอ** เพื่อใช้เป็น **หอระฆังน้ำ**

โดยมีที่จอดรถ ที่กสัปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน **- คัน**

ที่บ้านเลขที่ **-** ตรอก/ซอย **-** ถนน **รัตนโกสินทร์**

หมู่ที่ **8** ตำบล/แขวง **บางกระบือ** อำเภอ/เขต **เมือง** จังหวัด **นนทบุรี**

โดย **บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)** (โดยนางอัจฉรา ตั้งมิตรธรรม) **เป็นเจ้าของอาคาร**

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส. 3 เลขที่ / ส.ค. 1 เลขที่ **1908**

เป็นที่ดินของ **บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)** (โดยนางอัจฉรา ตั้งมิตรธรรม)

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อปฏิบัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10


แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2) **ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคารคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 20.00 บาท**

- 9 ก.ย. 2554

ออกให้ ณ วันที่ **-** เดือน **-** พ.ศ. **-**

(ลายมือชื่อ)



ตำแหน่ง **เจ้าพนักงานท้องถิ่น**

[illegible]

แบบ อ.ช. 13



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ซีดี โฮม รัตนาธิเบศร์”
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตลอดจนกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของอาคารชุด “ซีดี โฮม รัตนาธิเบศร์”
ภายใต้ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่เลขที่ ๘๒/๖๑ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมชาย นิลสุวรรณ)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

ภาคผนวก 13

หนังสือเห็นชอบ



ที่ ทส 1009.5/ 4363

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

16 มิถุนายน 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซิตี โฮม รัตนานิเบศร์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/221
ลงวันที่ 14 มกราคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/ธจ/รจ/50048.SPC/09/036
ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ซิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
ในคราวการประชุมครั้งที่ 58/2551 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2551 ว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มี
มติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์

2/จำกัด...

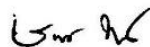
จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 1,232 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง ต่อมา บริษัท โพร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวการประชุมครั้งที่ 12/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดนนทบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท โพร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

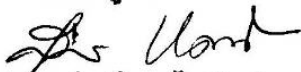


(นายชินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แต่งไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลบางกระสอบ อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 1,232 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไพโร เ็น เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) และรายละเอียดในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3.หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้าน สิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ศิริ อนุโลม
(นายสุโข อุษณภิชัย)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย

ภาคผนวก 14

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

