



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างดำเนินการประจำเดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน 2566  
โครงการ ชิตี้ โฮม รัตนาธิเบศร์



นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี้ 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

เรื่อง

### บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป
- 1.2 กิจกรรมภายในโครงการ
- 1.3 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการ

### บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก 2 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ภาคผนวก 3 รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

ภาคผนวก 4 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่างๆของโครงการ

ภาคผนวก 5 พื้นที่สีเขียว และงานดูแลสวน

ภาคผนวก 6 ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ

ภาคผนวก 7 ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

ภาคผนวก 8 กิจกรรมซ้อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก 9 การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาคผนวก 10 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 11 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ภาคผนวก 12 เอกสารสำคัญนิติบุคคลฯ

ภาคผนวก 13 หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก 14 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ

โครงการ ชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

โครงการ ชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์

ประจำเดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์ โดย บริษัท เดอะเวิร์คส์  
คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิตีโฮม รัตนาธิเบศร์ ประจำเดือน  
มกราคม 2566 – กรกฎาคม 2566 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

นางสาว นุชญา คำมาก

นาย กิตติชัย สิริสังจานุรักษ์

ตำแหน่ง

ผู้จัดการอาคาร

หัวหน้าช่างอาคาร

ผู้จัดการนิติลงนาม

ลงชื่อ .....ผู้ลงนาม

โดยบริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

มีร้อยตำรวจโท สุวิทย์ หนูแก้ว เป็นผู้กระทำการแทน

ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัตนาธิเบศร์

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 สุกาลย์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารสุกาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ถ พระราม .3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม .10120



# บทที่ 1 : บทนำ

# บทที่ 1

## บทนำ

---



### 1.1 รายละเอียดโครงการ

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 คอมมิวนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2552
6. รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน:

ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย – อาคารพักอาศัย

พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ บริษัทไนซ์แอฟฟาแรล จำกัด

ทิศใต้ ติดต่อกับ ร้านรุ่งดำรงการค้าช่าง

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ บริษัท ท็อปทริปปี้ลไนล์

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ทางด่วนงามวงศ์วาน



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 - <b>รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขานนทบุรี ปริมาณการใช้น้ำในปัจจุบันประมาณ 135.8 ลบ.ม./ วัน</b> - <b>มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความจุ 140 ลบ.ม.</b> - <b>มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 60 ลบ.ม.</b> - <b>รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 190 ลบ.ม.</b>
3. ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลังผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	3. ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลังผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
4. การระบายน้ำ ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการปริมาตร 20 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก	4. ลักษณะการระบายน้ำ - มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการ และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
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.	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 ชีตัส โฮม รัตนธิเบศร์ ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบสภาพการก่อสร้างโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มี การปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

# รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม</li> <li>- จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่</li> <li>- จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ไม้พุ่มภายในโครงการไม้คลุมดิน โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม</li> <li>- ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 1 อาคาร ห้องพักอาศัย 1,232 ห้อง ร้านค้าภายในอาคาร 4 ร้าน</li> <li>- ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ ที่มิได้มีการปูพื้นลาดเพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าผิว</li> <li>- ปลูกต้นไม้โดยรอบอาคาร รวมถึงไม้คลุมดิน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ</li> </ul>	
1.2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลสภาพอากาศในโครงการให้มีสภาพอากาศที่ดีและสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ</li> <li>- ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการ จำนวน 1.28*10 ตรม. บริเวณชั้น 1 ชั้นขนาดพื้นที่รวม 230.90 ตรม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ 434.46 ตารางเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ละออง โดยมีพื้นที่สีเขียวในโครงการจ712ตรม</li> <li>โดยเป็นการปลูก ได้แก่ ทองหลางด่าง อกโศกอินเดีย และยี่โถกอหนา โดยจะทำการปลูกสลับกับพื้นที่หญ้า</li> <li>- ปรับเปลี่ยนต้นไม้แทนต้นไม้เดิมที่ตายและเพื่อความเหมาะสมกับพื้นที่ภายในโครงการ</li> </ul>	
1.3 เสียง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.07)</li> <li>2. จัดให้มีการทำสนุนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์</li> <li>3. ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางเข้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>4.จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</li> <li>5. คัดเลือกนิติบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพบริหารโครงการ กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัย ไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวนอาศัยข้างเคียง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.80-100)</li> <li>บริเวณที่เป็นช่องเปิด(ประตูและหน้าต่าง)ส่วนบริเวณที่เป็นคอนกรีตใช้ผนังหนาไม่น้อยกว่า15มิลลิเมตรซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้อย่างน้อย31 Db(A)</li> <li>-จัดให้มีการทำสนุนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์</li> <li>-ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>-จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</li> </ol>	



## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
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 เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบติดตั้งตระแกรงที่บ่อบักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดักเศษขยะมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอด</p> <p>จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด มีการสุบสิ่งปฏิกูล</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ 1จุด คำนวนออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ของผู้พักอาศัย โดยระบบบำบัดดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนงามวงศ์วานต่อไป</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบ DOSรุ่น DFA</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ประจำทุกวัน</p> <p>- ติดตั้งตระแกรงที่บ่อบักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>- จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และให้คำปรึกษาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำและเมื่อมีปริมาณมากพอดำเนินการให้มีการสูบตะกอนทิ้ง</p>	-ระบบบำบัดอยู่ในระหว่างการปรับปรุง

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบสอสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ  2.1 นิเวศวิทยาทางบก	- โครงการตั้งอยู่ริมถนนงามวงศ์วาน 23 เขตบางเขน จ.นนทบุรี สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปส่วนใหญ่จะเป็นการใช้ ประโยชน์ที่ดินเป็นชุมชนพักอาศัย ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ร้านค้า สถานประกอบการ ตลาด ห้างสรรพสินค้า และสถานที่ ราชการเป็นต้น ซึ่งระบบ นิเวศวิทยาโดยรอบพื้นที่ โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) และไม่พบว่ามทรัพยากร ทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจและไม่พบว่าม ทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ โดยรอบแต่อย่างใดซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความ สั่นสะเทือน ความพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น คุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และจะระบาย น้ำ ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดออก ทิ้งริมถนนงามวงศ์วาน 23  - ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถ ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถทำงาน ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบสอสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
<p>3.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>-โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้ง 986.90 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากน้ำประปาจาก</p> <p>การประปานครหลวง สาขานนทบุรี</p>	<p>1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถัง ชั้นลาดฟ้า 1 ถัง และอาคาร 2 อาคารอาคารละ 92 ลบ.ม โดยสำรองน้ำใช้ได้นาน ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ</p> <p>ดึงน้ำมาใช้จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่าย</p> <p>ด้วยวาล์วลิคโทรวาล์วระดับน้ำ ในการควบคุมน้ำ การทำงาน 24 ชม.</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา</p> <p>สภาพดี</p> <p>4. ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ</p> <p>ประสิทธิภาพสูง</p> <p>5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์</p> <p>ภาชนะ ก่อนนำไปเช็ดดู ซึ่งจะใช้น้อยกว่าการใช้สายยางน้ำ</p> <p>ฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง</p> <p>7 .จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่ว</p> <p>ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน</p>	

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1.โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 1 จุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่งสมบูรณ์ ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ สู่ท่อระบายริมถนนรัตนวิเศษ จากนั้นไหลสู่ราง-แก้วต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับการสุบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขต เขตบางซื่อ เพื่อสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันจากบ่อดักไขมัน และจุดทุก ครั้งโดยตักกากไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาดหิซซูกันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมันแห้งเป็นก้อนก่อนนำใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัด</p> <p>5. ในการเข้าดูแลบำรุงรักษา ตรวจสอบและกำจัดไขมัน เจ้าหน้าที่จะดำเนินการที่ละบ่อ ซึ่งในขณะที่ปฏิบัติงาน มีการนำกรวยยางตั้งบริเวณฝาบ่อแต่ละฝ้า(ไม่เปิดทุกฝ้าพร้อมกัน) เพื่อให้สามารถเดินรถเบี่ยงไปได้</p>	<p>1.จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีดัชนีที่ตรวจวัดPH,BOD,Suspended Solids,TKN,Sulfide,Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, TDS ,Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p> <p>2.โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเก็บสถิติและข้อมูล 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. ในการสูบล้างปฏิภูมิล โครงการจะประสานให้สำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์ เข้ามาสูบล้างก่อนในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์-วันศุกร์ ซึ่งผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบล้างสามารถจอดรถได้บริเวณด้านข้างที่อยู่ใกล้บ่อบำบัดน้ำเสีย เจ้าหน้าที่จะใช้วิธีลากสายสูบล้างปฏิภูมิลและจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวัน เวลา ที่แน่นอนในการเข้าสูบล้างปฏิภูมิล ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณ 4 ชม. เพื่อหลีกเลี่ยงการจอดรถบริเวณดังกล่าว</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงที่มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ช่วงที่มีการสูบล้างปฏิภูมิล</p>		

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีท่อระบายซึ่งเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 และ 0.6 เมตร</p> <p>รวบรวมน้ำหลากที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ปริมาณ 399.130 ลูกบาศก์เมตร เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำบ่อความจุ รวม 120 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำหลาก 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. จัดให้มีการเฝ้าระวังและการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการอยู่อาศัยภายในโครงการ และ ประชุมที่มินิบูคคลอาคารชุดหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่ให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ติดตามประเมินจากจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยด่วน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ๆ ละ จำนวน 2 ถึง ตั้งแต่ชั้น 2- 8 โดยตั้งอยู่บริเวณหน้าลิฟต์ ของแต่ละชั้น 200 ลิตร (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลเปียก 1 ถัง) ซึ่งจะรองรับขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละชั้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. กำหนดให้พนักงานคัดแยกมูลฝอย โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มูลฝอยเปียก ให้พนักงานนำมูลฝอยออกมาจากถัง ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร มารวม ห้องพัก โดยรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์รับกำจัดต่อไป</p> <p>2) มูลฝอยรีไซเคิล ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก หรือผ่านกรรมวิธีใด ๆ ก็ตาม เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก หนังสือ เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะๆจะอื่น นำมาไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล โดยรวบรวมใส่ถุง มัดปากให้แน่น ติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อให้ร้านรับซื้อของ เก็บขนต่อไป</p> <p>3) มูลฝอยอันตราย(Hazardous Waste) เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น พนักงานจะนำมูลฝอยอันตรายมารวมไว้ในที่ห้องพักมูล ฝอยอันตราย โดยรวบรวมใส่ถุงสีส้มมัดปากให้แน่น ติดป้าย ประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย โครงการจะประสานไปยังสำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์มา จัดเก็บมูลฝอยอันตรายไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอย การผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการหากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผูกมัดหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3.โครงการจะต้องควบคุมให้มีปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง</p>	

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>3. จัดทำประกาศให้ความรู้ เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย แจกแก่ผู้พักอาศัยทุกห้องเพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปน</p> <p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิลมูลฝอยอันตรายก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท และนำมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยกมาวางที่ห้องพักฝอยประจำชั้น</p> <p>5. กำหนดให้พนักงานดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย</p> <p>ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. และ 15.00-16.00 น.</p> <p>และขนออกไปไว้ด้านหน้าโครงการติดกับถนนสาธารณะซอย 6</p> <p>6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร</p> <p>ด้านทิศตะวันตกโดยภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก</p> <p>มูลฝอยแห้ง แยกกันอย่าง</p> <p>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</p> <p>มีการจัดเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตบางซื่อเท่านั้น</p> <p>รวมทั้งกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพัก</p> <p>ทุกครั้งภายหลังจัดเก็บแล้วเสร็จทันที เพื่อป้องกันกลิ่นที่</p> <p>เกิดจากน้ำขยะมูลฝอยจากรถเก็บมูลฝอย</p> <p>8. กำหนดให้มีการล้างห้องมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดย</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูก</p> <p>รวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป</p>		



## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.5 ระบบไฟฟ้า	<p>โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 5,568 KVA โดยรับกระแสไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี ซึ่งมีความสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>1.โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคารสวิตบอร์ดแรง และหม้อแปลงไฟฟ้า แรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง ขนาด24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง ขนาด 500 KVA จำนวน2ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง จะใช้หลอดไฟLight 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	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ แยกตามมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็นส่วน2 ดังนี้</p> <p>(1) การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยนิติบุคคลอาคารชุด ที่ต้องนำไปปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1.1) มาตรการลดความร้อนภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ในบริเวณพื้นที่ ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระการ ของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(1.2) มาตรการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟ ส่องสว่าง</li> <li>-ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED)</li> <li>(1.3) มาตรการลดการใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่ จำเป็นในช่วงเวลา22.00- 06.00 น. เปิดไฟดวงเว้นดวง</li> <li>(2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</li> </ul> <p>โครงการจัดให้มีประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานให้ห้อง ชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ ปฏิบัติตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</li> <li>- หมั่นดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ไม่ชำรุด</li> </ul>	<p>-ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการทำงาน ประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระยะ ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และ เครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ1ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p>	

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>-จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1) ระบบป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ระบบท่อยื่น โครงการจัดมีท่อยื่นเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารเพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อยื่นและตู้ดับเพลิงเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FHC) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้นอกจากนี้โครงการจะมีเชื่อมต่อถึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ากับท่อยื่นน้ำดับเพลิง ซึ่งเป็นท่อเปียกเพื่อให้ท่อยื่นดังกล่าวมีน้ำหล่อเลี้ยงตลอดเวลา ซึ่งในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้สามารถใช้น้ำจากกรดดับเพลิงสถานีตำรวจดับเพลิงรัตนวิเบศร์จ่ายเข้าหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : PDC)พร้อม CHECK VALVE จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งบริเวณ ด้านหน้าอาคารทิศตะวันออกด้านข้างอาคาร โดยสามารถสูบน้ำไปยังหัวฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม( FIRE HOSE CABINT : FHC)ในแต่ละชั้นได้อย่างรวดเร็วเนื่องจากมีน้ำหล่อเลี้ยงอยู่ภายในท่อยื่นน้ำดับเพลิงแล้ว</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบระยะจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ1ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน3เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นหนีไฟและจุดรวมเบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>5. หักรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร(FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : FDC ) โครงการจะติดตั้งหักรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร</p> <p>พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 1 ชุด บริเวณทิศตะวันออก ด้านหน้าอาคารโครงการซึ่งตำแหน่งดังกล่าว</p> <p>ความสะดวกในการรับน้ำจากรถดับเพลิงของสถานีตำรวจดับเพลิงรัตนวิบูลย์ เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อเย็น</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 บริเวณห้องเครื่องงานระบบต่าง ๆ</p> <p>จำนวน 1 จุด</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

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

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง(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)บันไดST-1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ)เป็น บันไดที่สามารถขึ้น-ลงได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นหลังคาตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกรอกกว้าง 0.22 เมตร</p> <p>ลูกตั้งสูงไม่เกิน .20เมตร มีราวบันได 1 ด้าน</p> <p>(2) บันได ST-2อยู่ทางทิศใต้ของอาคารและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลง จากชั้นที่1ถึงชั้น8</p> <p>บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>กว้าง0.90 เมตร สูงไม่น้อยย1.90 เมตร ราวบันได 1 ด้าน</p> <p>- โครงการจะกำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว จำนวน 4 จุด พื้นที่รวมประมาณ 304.6 ตารางเมตร</p> <p>- โครงการจะติดตั้งผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้บริเวณโถงลิฟต์</p> <p>โถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>ห้องชุดพักอาศัย ภายในอาคารสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย</p> <p>สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยเสียหาย</p> <p>ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อ</p> <p>ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และ</p> <p>ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.8 ระบบปรับอากาศ และ ระบบปรับอากาศ	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ของอาคารโครงการขนาดเท่ากับ ขนาดพื้นที่รวม 4,889.52 ตรม. เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับลมร้อน</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายใน ที่จอดรถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. ดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ สามารถใช้งานได้อย่างเสมอ โดยตรวจสอบช่อง เปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดกั้นการระบายอากาศ</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติไม่ให้มีวัตถุ กีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนิน</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและ สมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบสอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.9 การจราจร	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความ สะดวกด้านการจราจรให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและ รวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการเดินรถตามการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อ ความสะดวกปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่อำนวยความสะดวก ให้มีความเข้าใจในการควบคุม พาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องไม่ให้</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้าย ได้แก่ ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ป้าย เข้า-ออก ป้ายห้ามเลี้ยว ป้ายหยุด และป้ายให้ระวัง ทางขวาก่อนถึงทางออก กล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความ สับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่าง สะดวกและปลอดภัย</p> <p>4. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนใน เวลากลางคืน</p>		



## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>5. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถริมถนนสาธารณะ ต่าง ๆ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>6.โครงการออกแบบให้ตำแหน่งของที่จอดรถคันแรกให้ ระยะห่างจากทางเข้า-ออก เพื่อให้มีความสะดวกในการเข้า- ออกโครงการ และไม่รบกวนกระแสจราจรบนถนนรัตนวิบูลย์</p>		
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2534 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร.ศ. 2544 และ กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมือง กรุงเทพมหานคร.ศ. พ 2556</p>	- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต	

โครงการ ชิดดี โฮม รัตนธิเบศร์

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ

บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ป้ายชื่อและบริเวณภายนอกอาคาร

ป้อมยาม และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง

กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟ

อุปกรณ์ดับเพลิง

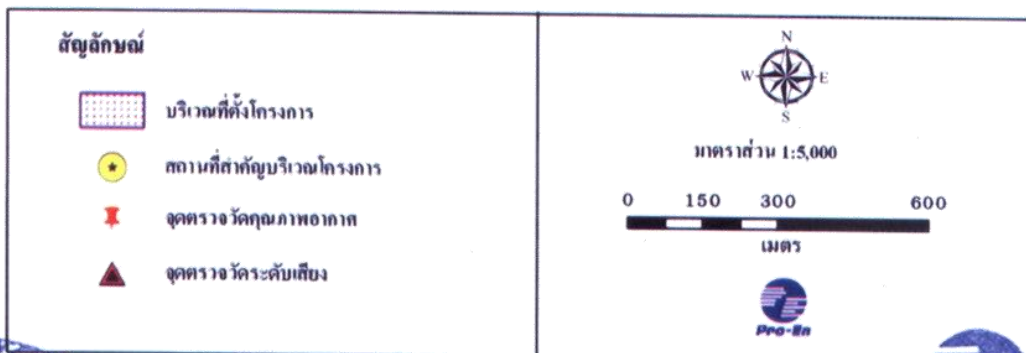
วางระบายน้ำภายในโครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ

บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว

แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

# ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

(นายอชิป พิษานนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม / บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)



(นายธันยกร จินต์ประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด



## บริเวณพื้นที่รอบโครงการ





## ป้ายชื่อโครงการ และ บริเวณภายนอกตัวอาคาร



## ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



## ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## อุปกรณ์ดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง





รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## รายงานน้ำภายในโครงการ





รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

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



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
<b>ช่วงเปิดดำเนินการ</b> 1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความสะอาด -ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮม รัตนานิเบศร์
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 3) บ้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น บ้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บ้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความสะอาด -ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด -สภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่บดบัง -ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮมรัตนานิเบศร์
2..เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ -บ้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น บ้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บ้ายจำกัดความเร็ว บ้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ สันนุนชะลอความเร็ว เป็นต้น	-สภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่บดบัง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮมรัตนานิเบศร์
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮมรัตนานิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

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 ตลอด  ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  -ปีละ 2 ครั้ง ( 6 เดือน/ครั้ง)  ตลอดระยะเวลาเปิด  ดำเนินการ  -ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด  ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์
5.. น้ำเสีย  5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย  ( 1 ) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการ บำบัด	บ่อแยกกากตะกอนหนักของระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	-pH  -BOD  -Suspended Solids  -Settleable Solids  -Total Dissolved Solids  -TKN  -Fat Oil & Grease  -Total Coliform Bacteria  -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด  ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์
( 2 ) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	-บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	-pH  -BOD  -Suspended Solids  -Settleable Solids  -Total Dissolved Solids  -TKN  -Fat Oil & Grease  -Total Coliform Bacteria  -Fecal Coliform Bacteria	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด  ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดเอก ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4.การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย) 5.ปริมาณเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6.การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7.การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8.การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9.การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10.การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ) 11.เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/	-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 )	1.จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นเวลา 2 ปี 2.จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตบางเขน) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮมมาร์ทนาธิเบสร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

		<p>ผิดปกติ)</p> <p>12.อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>13.ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้น</p> <p>จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>14.ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข)</p>			
6 .การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ ระบายน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ	-การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและท่อระบายน้ำ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์
	-เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหนองน้ำ	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
7.มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ -บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพัก มูลฝอยประจำชั้น และห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการ 2) ผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะดวก -กลิ่น และทัศนียภาพ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์
8 .ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	-สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ ลบเลือน -สภาพการใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -3 เดือน / ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์
9.การอนุรักษ์พลังงาน	-ระบบไฟฟ้าสองช่วง 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 ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
10 .ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2) บ้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	-สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจนไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์
11.ระบบระบายอากาศ	1.ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์
12 .การจราจร	1) พื้นที่โครงการ -ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ -ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า –ออกโครงการ 2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-สภาพมองเห็นได้ชัดและไม่ลบเลือน -ความคล่องตัวในการเดินทางบริเวณทางเข้า –ออกโครงการ -เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคาร ซีดีโฮมรัตนาธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1)พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับ/ซ่อมแซม -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์
14.ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
15.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ประเมินเรื่องรบกวนทุกข้อ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ซีดีโฮมรตนาธิเบศร์

### บทที่ 3

---

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

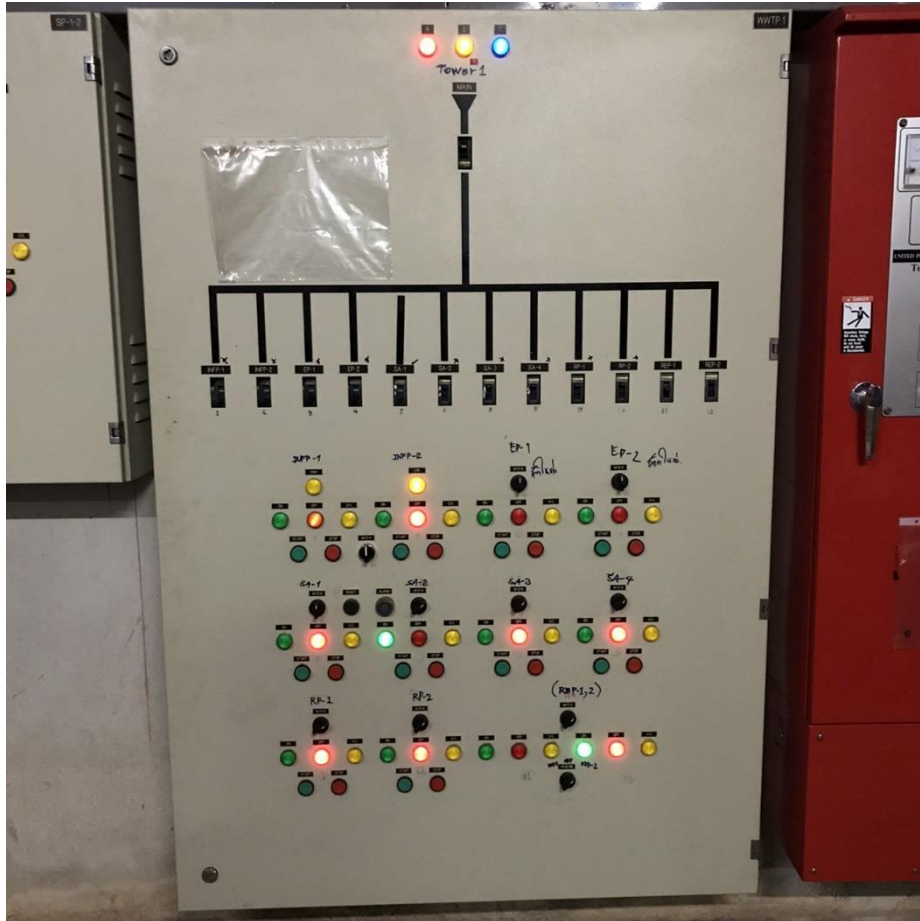
ตาราง	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ชื่อโครงการ	ซีดี โฮม รัตนานิเบศร์
สถานที่ตั้งโครงการ	378/1 ซ.รัตนานิเบศร์ 26/1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
เจ้าของโครงการ	บริษัท ศุภาลัย์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	1011 อาคารศุภาลัย์ แกรนด์ ทาวเวอร์ ถ พระราม .3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม .10120
วันที่เก็บตัวอย่าง	ยังไม่มีเก็บตัวอย่างน้ำเนื่องจากยังอยู่ในระหว่างปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
สถานที่เก็บตัวอย่าง	

1. จุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
2. จุดระบายน้ำออกจากระบบ
3. บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

ต าแห่งที่วัด	พารามิเตอร์ ที่วัด					
	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Fat ,Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)
1. น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.4	76	31	5	49.19	<0.10
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) ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



## ภาคผนวก 1

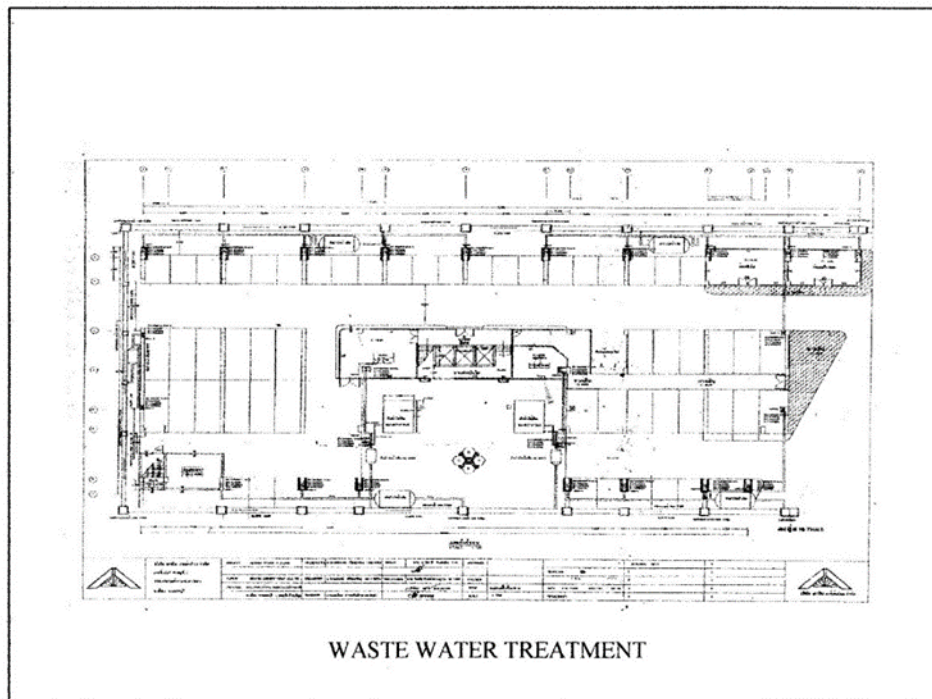
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 ถนน งามวงศ์วาน  
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-  
5809868 มี.....นิติบุคคลอาคารชุดเอกสิน คอนโดมิเนียม อาคารดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่.....  
มี).....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลตามเงื่อนไขการคัดเลือก													ปริมาณของ และแนวทาง อื่นๆ	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การให้บริการ ของระบบ นำใช้ นำใช้ (หน่วย)	ปริมาณ นำใช้ โดยผู้ใช้งาน ของระบบ นำใช้ นำใช้ (คน.ม.)	ปริมาณ นำใช้ โดยผู้ใช้งาน ของระบบ นำใช้ นำใช้ (คน.ม.)	การรวม นำใช้ รวม นำใช้ (รวม นำใช้)	ปริมาณการ ใช้ ใช้ (รวม นำใช้)	ปริมาณการ ใช้ ใช้ (รวม นำใช้)	การดำเนินงานตามนโยบายนำใช้						ปริมาณการ ใช้ ใช้ (รวม นำใช้)		
							ระบบนำใช้ นำใช้ (หน่วย)	เครื่องมือ นำใช้ (หน่วย)	เครื่องมือ นำใช้ (หน่วย)	เครื่องมือ นำใช้ (หน่วย)	เครื่องมือ นำใช้ (หน่วย)	เครื่องมือ นำใช้ (หน่วย)			
10.11.66	186	138	110.40	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.11.66	186	156	134.80	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
30.11.66	186	154	123.20	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
4.12.66	186	168	134.40	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
5.12.66	186	216	143.10	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
6.12.66	186	155	134.10	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
7.12.66	186	151	120.80	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
8.12.66	186	149	119.20	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
9.12.66	186	140	112.10	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
10.12.66	186	201	120.80	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
11.12.66	186	91	72.80	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
12.12.66	186	197	157.10	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
13.12.66	186	151	120.80	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
14.12.66	186	152	121.60	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
15.12.66	186	163	130.40	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
16.12.66	186	120	96.00	รวม	N/A	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	คิดเป็น	N/A	ปกติ	N/A	N/A		

[illegible]

แบบ ทส. ๑

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการ  
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

# รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ พส. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดซีโอมิ รัตนวิบูลย์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 378/ร(82/61) หมู่ที่ : 8 ซอย :  
 ถนน : ชิดนาธิเบศร์ แขวง/ตำบล : บางกระสอบ เขต/ตำบล : เมืองสมุทรปราการ  
 จังหวัด : สมุทรปราการ โทรศัพท์ : 025257677 โทรสาร : 025257679  
 มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทของ : ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1235  
 ลักษณะ : อื่นๆ  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วร/พล/ป/ป/ป  
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภาณุพล นาทกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

# รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[ X ] เครื่องสูบลมคอนกรีต [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ทางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการไหลทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,208.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,301.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,440.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลมคอนกรีต [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

## (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

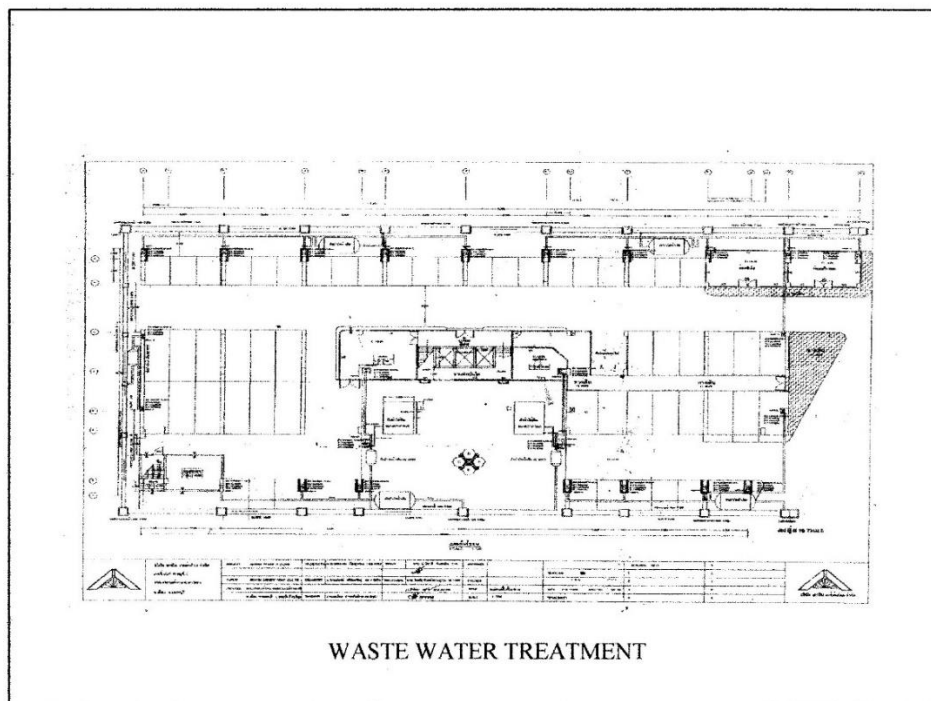
- คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่หรือผู้ควบคุมเครื่องกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ติดกันสติ๊กเกอร์ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๖ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๘

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 ถนน งามวงศ์วาน  
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-  
5809868 มี นิติบุคคลอาคารชุดเอกสิน คอนโดมิเนียม อาคารดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....ที่พักอาศัย.....ใบอนุญาตเลขที่.....  
มี).....ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานทะเลสาบเขื่อนลพบุรี															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบริโภคน้ำ ประปา บ้านเรือน (กม.ลบ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของส่วนราชการ (กม.ลบ.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กม.ลบ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (กม.ลบ.) (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณผลการ หรือสารพิษ ตรวจพบที่ (เชิงปริมาณ) (เชิงความถี่ หรือครั้ง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บได้จาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (กม.ลบ.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุอื่น ที่เกี่ยวข้อง
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/11	186	289	332.60	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
2/10/11	186	196	159.90	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
3/10/11	186	144	159.90	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
4/10/11	186	157	159.90	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
5/10/11	186	152	159.90	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
6/10/11	186	128	102.40	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
7/10/11	186	142	117.60	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
8/10/11	186	149	116.60	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
9/10/11	186	156	139.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
10/10/11	186	162	117.60	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
11/10/11	186	153	122.40	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
12/10/11	186	151	120.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
13/10/11	186	156	134.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
14/10/11	186	151	130.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
15/10/11	186	141	112.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
16/10/11	186	146	116.80	ระบาย	N/A	ดี	ดี	ดี	ดี	N/A	ปกติ	N/A	N/A		

ฉบับนี้จะจัดรูปที่ดินของ ภายหลังดำเนินการดังนี้															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การขุด/ถม/ใส่ ของระบบ น้ำดิบ น้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใส่ ในถังกักเก็บ ของระบบ น้ำดิบ (ตัน/ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตัน/ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมี จากทาง (ชื่อปริมาณ) (ชนิดหรือ ปริมาณ)	การคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน จากถัง กักเก็บ น้ำดิบ (ตัน/ม.)	ปริมาณอุปสรรค และปัญหา อื่นๆ	หมายเหตุ อื่นๆ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำดิบ (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
19.1.11	186	145	124.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.2.11	186	145	124.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.3.11	186	146	124.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.4.11	186	140	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.5.11	186	141	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.6.11	186	144	121.20	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.7.11	186	142	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.8.11	186	142	119.60	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.9.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.10.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.11.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
19.12.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.1.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.2.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.3.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.4.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.5.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.6.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.7.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.8.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.9.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.10.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.11.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
20.12.11	186	143	120.80	ระบบ	N/A	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		



## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### แบบ ทส. ๑

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

# รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ รศ. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดอิมโบลี ริตมาอีเบค  
เลขที่กำเนิดมลพิษ (สิ่งปลูกสร้าง) : 378/3(82/61) หมู่ที่ : 8 ซอย :  
ถนน : ริตมาอีเบค แขวง/ตำบล : บางกระสอบ เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี  
จังหวัด : นนทบุรี โทรศัพท์ : 025257677 โทรสาร : 025257679  
มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทของ : ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1235  
สิ่งได้ : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : พตอ. : วรพลาภพงษ์

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภาณุพล มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ พตอ. \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ พตอ. \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000 ลิตร/วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000 ลิตร/วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000 ลิตร/วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000 ลิตร/วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	500,000 ลิตร/วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ [ X ] เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย [ ] เครื่องถาวร/พืชน้ำเสีย

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ธารธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,766.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการทดลองระหว่างนิคมฯ (ลบ.ม.)	5,135.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,108.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณกากตะกอนที่ ผลิตจากเครื่องสูบลม

1. เป็นของ หนัก

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ติดกับสถานี จัดดูแล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๘๖๖

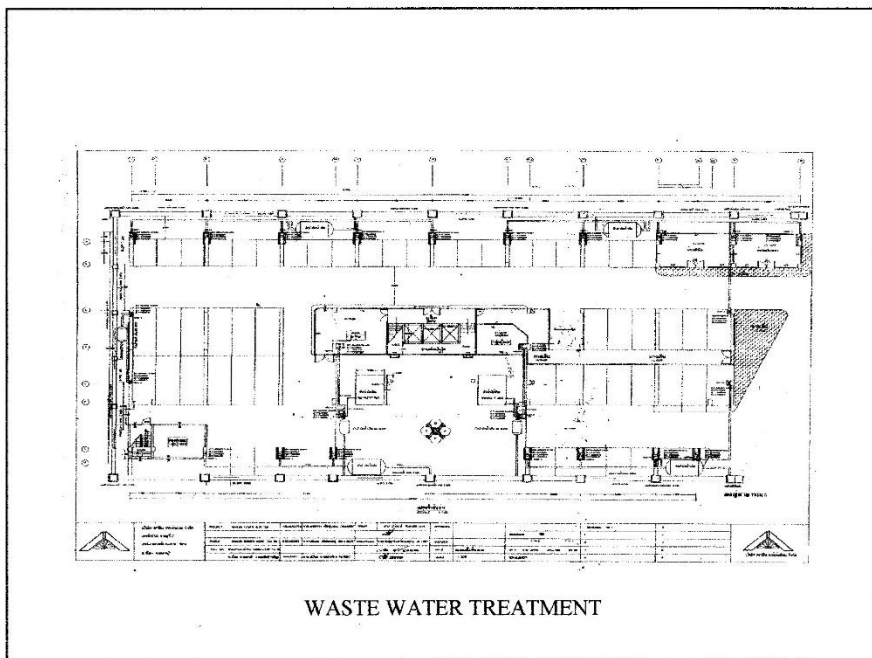
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความขึ้นเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๖๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 ถนน งามวงศ์วาน  
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-  
5809868 มี นิติบุคคลอาคารชุดเอกสิน คอนโดมิเนียม อาคารดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....ที่พักอาศัย.....ใบอนุญาตเลขที่ถ้า  
มี).....ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

สถิติและข้อมูลพื้นที่บริการแต่ละด้านบริการ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บ้าน น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน ของสมาชิก หนึ่ง (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำดื่มที่ ใช้รวม บริการ อื่น (คน.ม.)	การรวม น้ำที่จาก รวมบ้าน อื่น (รวม ไม่รวม)	ปริมาณการ ใช้ บริการ อื่น (รวม ไม่รวม)	การดำเนินงานของระบบบ้านน้ำดื่ม							ปริมาณ การ บริการ อื่น (รวม ไม่รวม)	ปัญหา การ บริการ อื่น (รวม ไม่รวม)	หมายเหตุ
						ระบบ น้ำดื่ม (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)	การ บริการ อื่น (หน่วย)			
01-04-66	186	122	97.60	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
02-04-66	186	146	116.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
03-04-66	186	145	116.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
04-04-66	186	148	119.00	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
05-04-66	186	149	119.20	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
06-04-66	186	145	116.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
07-04-66	186	153	123.60	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
08-04-66	186	154	123.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
09-04-66	186	152	123.60	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
10-04-66	186	205	166.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
11-04-66	186	153	123.60	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
12-04-66	186	155	124.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
13-04-66	186	146	116.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
14-04-66	186	156	124.80	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
15-04-66	186	150	120.00	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		
16-04-66	186	149	119.20	รวม	N/A	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		

แบบ ทส. ๑

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุทุกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมอาหารชุมชน รัตนชัย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 378/1(82/61)

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : รัตนชัย

แขวง/ตำบล : บางกระดอ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 025257677

โทรสาร : 025257679

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก คือมี 500 หรือเกินไป จำนวนคน : 1235

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภาณุพงษ์ มาตกลาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกโดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกโดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

##### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

##### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (รายๆ)

##### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องถาวร/ระบบน้ำเสีย

[ ] เครื่องถาวร/ระบบน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[ X ] เครื่องสูบลม  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รายละเอียด

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,580.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,517.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,613.600 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ 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  
เครื่องสูบลม [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ

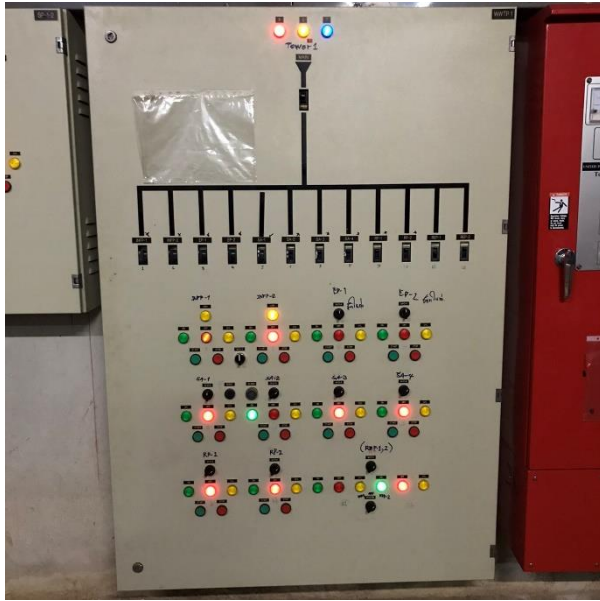
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูก หรือมีค่าปรับหรือระวาง  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางค่าปรับไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามข้อนี้หรือระวาง  
โดยผลของความผิดเป็นเหตุ ต้องระวางค่าปรับไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๘๐๗



## การดูแลระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



## ภาคผนวก 2

### เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### ภาคผนวก 3

## รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : อีดีไอเอ็ม รัตนวิเศษ

เดือน / ปี : ต.พ. , 2564

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เครื่องวัดของเดิมที่อ่านมา		3046.964	3.328	อ.ป.อ.ม	อ.พ.น	
1	๑.๐๘	3050.564	3.600	อ.พ.น	อ.พ.น	
2	๑.๑1	3054.384	3.820	อ.พ.น	อ.พ.น	
3	๑.๑1	3058.304	4.434	อ.พ.น	อ.พ.น	
4	๑.๑6	3063.404	4.496	อ.พ.น	อ.พ.น	
5	๑.๑1	3068.272	4.496	อ.พ.น	อ.พ.น	
6	๑.10	3073.036	4.464	อ.พ.น	อ.พ.น	
7	๑.15	3078.196	4.460	อ.พ.น	อ.พ.น	
8	๑.00	3083.064	4.868	อ.พ.น	อ.พ.น	
9	๑.0๗	3088.940	4.876	อ.พ.น	อ.พ.น	
10	๑.๐๐	3093.172	๔.232	อ.พ.น	อ.พ.น	
11	๑.๑5	3098.208	5.136	อ.พ.น	อ.พ.น	
12	๑.15	3103.540	5.332	อ.พ.น	อ.พ.น	
13	๑.๑4	3109.124	5.๕84	อ.พ.น	อ.พ.น	
14	๑.๑3	3114.374	5.230	อ.พ.น	อ.พ.น	
15	๑.๑๑	3119.764	5.420	อ.พ.น	อ.พ.น	
16	๑.1๑	3124.444	4.680	อ.พ.น	อ.พ.น	
17	๑.๑0	3128.980	4.๕36	อ.พ.น	อ.พ.น	
18	๑.๑0	3133.304	4.224	อ.พ.น	อ.พ.น	
19	๑.๑0	3137.540	4.๒36	อ.พ.น	อ.พ.น	
20	๑.๑๐	3142.492	4.๙52	อ.พ.น	อ.พ.น	
21	๑.๑1	3146.960	4.468	อ.พ.น	อ.พ.น	
22	๑.๑6	3151.808	4.848	อ.พ.น	อ.พ.น	
23	๑.๑5	3156.496	4.688	อ.พ.น	อ.พ.น	
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
จำนวนรวม						
ขอสงวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						

ขอสงวนตรวจสอบโดยวิศวกรอาคาร :

วันที่ : / /

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

WORKS  
COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

อาคาร : 211 โยม รัตนธินนท์

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี ๑.๗, ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ในชุดค่าของมิเตอร์อ่าน		15798	163	กชกช	กชกช	
1	๗:๐๐	15795	138	กชกช	กชกช	
2	๙:๐๐	16041	156	กชกช	กชกช	
3	๗:๔๕	162๙5	154	กชกช	กชกช	
4	๗:3๐	16413	1๖๗	กชกช	กชกช	
5	๗:๐๐	16629	215	กชกช	กชกช	
6	๗:45	167๐3	๖๐	กชกช	กชกช	
7	๗:18	16936	151	กชกช	กชกช	
8	๗:๑๑	17081	149	กชกช	กชกช	
9	8:10	17223	140	กชกช	กชกช	
10	๙:๐๐	17494	251	กชกช	กชกช	
11	๗:๑5	17565	71	กชกช	กชกช	
12	๗:15	17712	107	กชกช	กชกช	
13	๗:๐๐	17913	๖1	กชกช	กชกช	
14	๗:3๐	18๐๖5	152	กชกช	กชกช	
15	๗:5๗	182๖๗	1๖3	กชกช	กชกช	
16	๗:15	18348	130	กชกช	กชกช	
17	๗:๐๐	184๕7	13๗	กชกช	กชกช	
18	๗:๐๐	1๘6๗1	152	กชกช	กชกช	
19	๗:๐๐	18743	154	กชกช	กชกช	
20	๗:๐๐	18๙50	๖7	กชกช	กชกช	
21	8:00	19131	181	กชกช	กชกช	
22	๗:๐๐	1928๗	158	กชกช	กชกช	
23	8:45	19442	153	กชกช	กชกช	
24	๗:4๗	1๙6๗๗	176	กชกช	กชกช	
25	๗:๐๐	1๙๗๙4	1๖0	กชกช	กชกช	
26	๗:๐0	1๙๙52	16๗	กชกช	กชกช	
27	๗:๐5	2007๗	112	กชกช	กชกช	
28	๗:๐๐	2๐07๗	2๐	กชกช	กชกช	ผู้บันทึก ๑๐/๗
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาตาม			4,301.00	ผู้ตรวจสอบ	80/- 344๕.80	
จำนวนการใช้น้ำประปาของมิเตอร์อ่าน			4,359.๐0	ผู้ตรวจสอบ	ผู้บันทึก ๒๒๖๕	

ขอตรวจสอบโดยผู้ตรวจการ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

THE WORKS

อาคาร : อาคาร 3

เดือน / ปี : สิงหาคม , 2561

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	การใช้พลังงานไฟฟ้า (KWH)		การใช้พลังงานไฟฟ้า (KW)		การใช้พลังงานไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างเทคนิค	ตรวจสอบโดย วิศวกร
			"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		
รวมพลังงาน		3179.96	1054.76	2125.2	0.34	0.36	0.132	0.14		
1	9:35	3179.96	1054.76	2125.2	0.000	0.232	0.000	0.000	ช่างเทคนิค	วิศวกร
2	9:40	3180.516	1055.044	2125.472	0.000	0.232	0.000	0.000		
3	9:45	3181.072	1055.320	2125.752	0.000	0.232	0.000	0.000		
4	9:50	3181.628	1055.596	2126.032	0.000	0.232	0.000	0.000		
5	9:55	3182.184	1055.872	2126.312	0.000	0.232	0.000	0.000		
6	10:00	3182.740	1056.148	2126.592	0.000	0.232	0.000	0.000		
7	10:05	3183.296	1056.424	2126.872	0.000	0.232	0.000	0.000		
8	10:10	3183.852	1056.700	2127.152	0.000	0.232	0.000	0.000		
9	10:15	3184.408	1056.976	2127.432	0.000	0.232	0.000	0.000		
10	10:20	3184.964	1057.252	2127.712	0.000	0.232	0.000	0.000		
11	10:25	3185.520	1057.528	2128.000	0.000	0.232	0.000	0.000		
12	10:30	3186.076	1057.804	2128.280	0.000	0.232	0.000	0.000		
13	10:35	3186.632	1058.080	2128.560	0.000	0.232	0.000	0.000		
14	10:40	3187.188	1058.356	2128.840	0.000	0.232	0.000	0.000		
15	10:45	3187.744	1058.632	2129.120	0.000	0.232	0.000	0.000		
16	10:50	3188.300	1058.908	2129.400	0.000	0.232	0.000	0.000		
17	10:55	3188.856	1059.184	2129.680	0.000	0.232	0.000	0.000		
18	11:00	3189.412	1059.460	2130.000	0.000	0.232	0.000	0.000		
19	11:05	3189.968	1059.736	2130.280	0.000	0.232	0.000	0.000		
20	11:10	3190.524	1060.012	2130.560	0.000	0.232	0.000	0.000		
21	11:15	3191.080	1060.288	2130.840	0.000	0.232	0.000	0.000		
22	11:20	3191.636	1060.564	2131.120	0.000	0.232	0.000	0.000		
23	11:25	3192.192	1060.840	2131.400	0.000	0.232	0.000	0.000		
24	11:30	3192.748	1061.116	2131.680	0.000	0.232	0.000	0.000		
25	11:35	3193.304	1061.392	2131.960	0.000	0.232	0.000	0.000		
26	11:40	3193.860	1061.668	2132.240	0.000	0.232	0.000	0.000		
27	11:45	3194.416	1061.944	2132.520	0.000	0.232	0.000	0.000		
28	11:50	3194.972	1062.220	2132.800	0.000	0.232	0.000	0.000		
29	11:55	3195.528	1062.496	2133.080	0.000	0.232	0.000	0.000		
30	12:00	3196.084	1062.772	2133.360	0.000	0.232	0.000	0.000		
31	12:05	3196.640	1063.048	2133.640	0.000	0.232	0.000	0.000		
รวม										

ผู้บันทึกข้อมูลโดยช่างเทคนิค :

วันที่ : 25/08/2561



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

1311  
0000000000

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ซิโนไทย รัชดาภิเษก

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน, 2561

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ที่ติดตั้งก่อนเริ่มใช้การ		200008	24	พ.นพ.	พ.นพ.	
1	8:55	20393	285	พ.นพ.	พ.นพ.	
2	9:00	20527	194	พ.นพ.	พ.นพ.	
3	9:00	20731	174	พ.นพ.	พ.นพ.	
4	9:10	20904	152	พ.นพ.	พ.นพ.	
5	9:40	21080	132	พ.นพ.	พ.นพ.	
6	9:45	21204	124	พ.นพ.	พ.นพ.	
7	9:00	21355	143	พ.นพ.	พ.นพ.	
8	9:00	21500	145	พ.นพ.	พ.นพ.	
9	9:30	21656	156	พ.นพ.	พ.นพ.	
10	9:03	21803	147	พ.นพ.	พ.นพ.	
11	9:55	21956	153	พ.นพ.	พ.นพ.	
12	9:00	22107	151	พ.นพ.	พ.นพ.	
13	9:00	22263	156	พ.นพ.	พ.นพ.	
14	9:00	22414	151	พ.นพ.	พ.นพ.	
15	9:00	22565	141	พ.นพ.	พ.นพ.	
16	9:00	22701	146	พ.นพ.	พ.นพ.	
17	9:30	22934	155	พ.นพ.	พ.นพ.	
18	9:00	23011	155	พ.นพ.	พ.นพ.	
19	9:00	23167	156	พ.นพ.	พ.นพ.	
20	9:50	23317	150	พ.นพ.	พ.นพ.	
21	9:00	23468	151	พ.นพ.	พ.นพ.	
22	9:40	23732	264	พ.นพ.	พ.นพ.	
23	9:00	23874	142	พ.นพ.	พ.นพ.	
24	9:00	24017	143	พ.นพ.	พ.นพ.	
25	9:30	24159	142	พ.นพ.	พ.นพ.	
26	9:10	24478	439	พ.นพ.	พ.นพ.	มีค่าผิดปกติ
27	9:00	24659	85	พ.นพ.	พ.นพ.	
28	9:30	24777	146	พ.นพ.	พ.นพ.	
29	9:45	24894	00	พ.นพ.	พ.นพ.	
30	9:30	25091	193	พ.นพ.	พ.นพ.	
31	9:00	25233	142	พ.นพ.	พ.นพ.	
จำนวนการใช้น้ำประปาทั้งหมด			5135	ผู้บันทึก	80/ 4/08	ผู้ตรวจ 2561
จำนวนการใช้น้ำประปาของนิติบุคคล			4301	ผู้บันทึก		
ขอเสนอตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้อง:				ชื่อ:		



### แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอรนำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาจารย์ : ชีวันโชติ วัฒนศิริบุตร

LEWIS & CLARK

เดือนปี

附. 9. 3566

วันที่	เวลา	การอ่านปริมาตร	จำนวนหลอดที่ใช้	ปริมาตร	การคำนวณปริมาตร	หมายเหตุ
เฉลี่ย (Total Volume / Total Number of Tubes)		25333	142	1784	1784	
1	8.00	25333	122	1784	1784	
2	8.40	25333	146	1784	1784	
3	8.50	25346	145	1784	1784	
4	8.50	25344	142	1784	1784	
5	8.50	25345	142	1784	1784	
6	8.84	26082	146	1784	1784	
7	8.14	26241	150	1784	1784	
8	8.08	26046	152	1784	1784	
9	8.13	26347	152	1784	1784	
10	8.08	26082	146	1784	1784	
11	8.38	26046	153	1784	1784	
12	8.10	27040	150	1784	1784	
13	8.17	27206	146	1784	1784	
14	8.05	27362	156	1784	1784	
15	8.38	27512	150	1784	1784	
16	8.30	27661	149	1784	1784	
17	8.00	27783	122	1784	1784	
18	8.30	27724	145	1784	1784	
19	8.16	28032	144	1784	1784	
20	8.10	28236	143	1784	1784	
21	8.34	28364	139	1784	1784	
22	8.00	28512	153	1784	1784	
23	8.50	28648	151	1784	1784	
24	8.54	28714	151	1784	1784	
25	8.56	28723	154	1784	1784	
26	8.25	28121	154	1784	1784	
27	8.40	29280	151	1784	1784	
28	8.54	29434	154	1784	1784	
29	8.08	29600	166	1784	1784	
30	8.45	29750	150	1784	1784	
31						
จำนวนหลอดที่ใช้ทั้งหมด		4517			86. 8613.60	
จำนวนหลอดที่ใช้ทั้งหมด (รวมหลอดสำรอง)		5129				

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

THE WORKS

อาคาร : อิมโบลิม บิณานิคม

เดือน / ปี : พฤษภาคม , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	พลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความถี่ของการผลิตไฟฟ้า (KWH)		หน่วยวัดไฟฟ้า (KVAR)		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KWH	"B" KWH	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนพฤษภาคม		3346.168	1110.094	2236.165	0.36	0.418	0.144	0.164	0.164	0.164
1	07:00	3351.920	1112.644	2239.276	0.000	0.196	0.000	0.196	0.196	0.196
2	8:00	3359.836	1113.644	2246.192	0.000	0.168	0.000	0.168	0.168	0.168
3	9:00	3364.448	1113.644	2250.804	0.000	0.112	0.000	0.152	0.152	0.152
4	10:00	3370.200	1115.294	2255.006	0.340	0.402	0.124	0.152	0.152	0.152
5	11:00	3376.314	1117.074	2259.240	0.330	0.430	0.144	0.172	0.172	0.172
6	12:00	3382.096	1120.736	2261.360	0.380	0.432	0.146	0.172	0.172	0.172
7	13:00	3389.748	1120.736	2269.012	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
8	14:00	3396.500	1123.384	2273.116	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
9	15:00	3400.460	1123.384	2277.076	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
10	16:00	3407.320	1123.384	2283.940	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
11	17:00	3413.240	1124.124	2289.116	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
12	18:00	3419.348	1124.124	2295.224	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
13	19:00	3422.548	1124.124	2298.424	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
14	20:00	3431.860	1124.124	2307.736	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
15	21:00	3435.660	1124.124	2311.536	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
16	22:00	3442.060	1124.124	2317.936	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
17	23:00	3448.156	1124.124	2324.032	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
18	00:00	3454.476	1125.004	2329.472	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
19	01:00	3461.348	1125.004	2336.344	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
20	02:00	3468.816	1124.124	2344.692	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
21	03:00	3474.004	1125.004	2349.000	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
22	04:00	3480.564	1124.124	2356.440	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
23	05:00	3487.436	1124.124	2363.312	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
24	06:00	3494.500	1124.124	2370.376	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
25	07:00	3501.332	1124.124	2377.208	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
26	08:00	3507.436	1125.004	2382.432	0.340	0.402	0.144	0.172	0.172	0.172
27	09:00	3513.740	1125.004	2388.736	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
28	10:00	3518.712	1125.004	2393.708	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
29	11:00	3524.784	1125.004	2399.780	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
30	12:00	3530.948	1125.004	2405.944	0.340	0.432	0.144	0.172	0.172	0.172
31										
รวม										
รวมพลังงานไฟฟ้าทั้งหมด : 3530.948										
วันที่ : 1 / 1										

ผู้บันทึกข้อมูล : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_

#### ภาคผนวก 4

---

การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ



## ภาคผนวก 5

---

### พื้นที่สีเขียว และงานสวน



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก 6

---

### ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## ภาคผนวก 7

### ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



## ภาคผนวก 8

---

### กิจกรรมข่มหนีไฟ และเศรษฐกิจและสังคม

## ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ

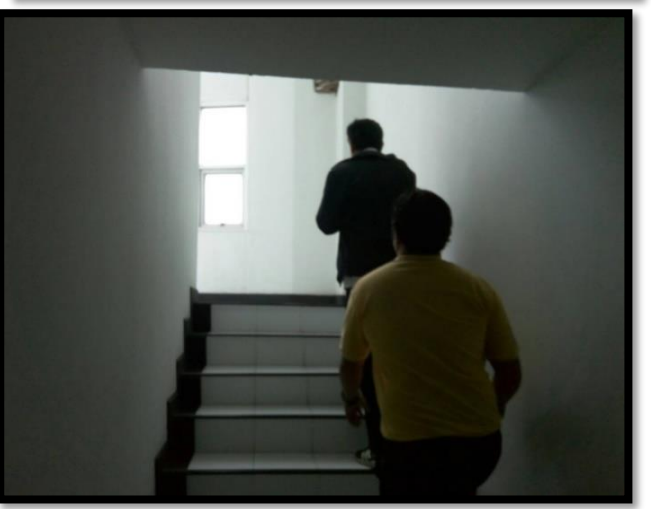
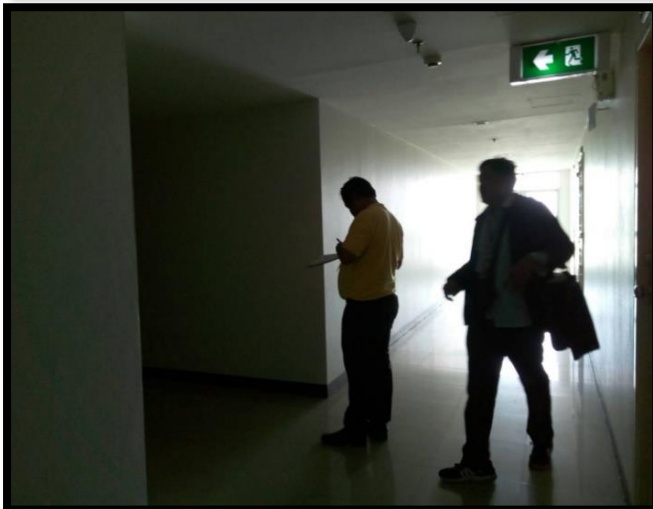
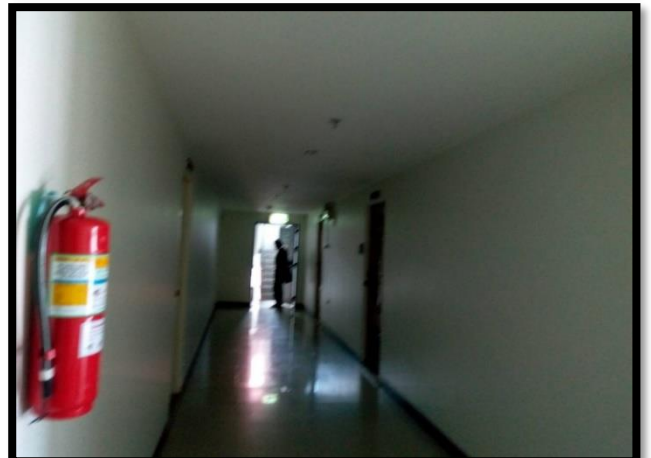


## ภาคผนวก 9

### การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร



## ภาพแสดงการตรวจสอบอาคาร



## การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร





รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน



ภาคผนวก 10

---

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



## ภาคผนวก 11

---

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด

## มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

### 1) ค่ามาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง				จ	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 - -	เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
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

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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	348/1 ถนนรัตนภิเษคร
ประเภทบ้าน	บ้านเดี่ยว	ตำบลบางกระสอ	อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่	16 สิงหาคม 2553	ชื่อบ้าน	บ้านพระพร พลวระหาญ
		ลักษณะบ้าน	ผู้ช่วยนายทะเบียนท้องดินเทศบาลนครนนทบุรี
		ลงชื่อ	อ. พ.ค. ๒๕๕๓
			นายทะเบียน
		(นายอนุรักษ โยธารักษ์)	
		วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน	3 กันยายน 2553



แบบ อ.6



(นายทิม ฝั่งมิ่ง) แบบ อ. 6

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ นย 52006/ 699

อนุญาตให้ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) (โดยนางอรรดา ตั้งศิริธรรม) เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 1011 ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 3 หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต บางนา 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 พิกัดที่ดิน

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน 425 คัน และสำนักงานชุด

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

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน สโมสร-สรวายน้ำ

(3) ชนิด หอระแนงน้ำ จำนวน 1 หอ เพื่อใช้เป็น ที่ระแนงน้ำ

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัตนวิเศษ

หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง บางกระสอบ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด นนทบุรี

โดย บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) (โดยนางอรรดา ตั้งศิริธรรม) เป็นเจ้าของอาคาร

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

เป็นที่ดินของ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) (โดยนางอรรดา ตั้งศิริธรรม)

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.พ. 2554

ออกให้ ณ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

(ลายมือชื่อ)



ตำแหน่ง เจ้าพนักงานท้องถิ่น

## แบบ อ.ช. 12

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[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 โอม รัตนาธิเบศร์”
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ  
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตลอดจนกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของอาคารชุด “ซีดี โอม รัตนาธิเบศร์”  
ภายใต้ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่เลขที่ ๘๒/๖๑ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมชาย นิลสุวรรณ)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 13

---

หนังสือเห็นชอบ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.5/ 4363



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 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...

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

-2-

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวการประชุมครั้งที่ 12/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จิตี โฮม รัตนวิเบศร์ 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 โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

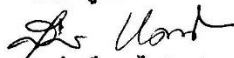


(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แสงไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ ชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลบางกระสอบ อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 1,232 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไพร์ เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิตี โฮม รัตนาธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย 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 มาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

ส.วิ. คุณะวิทย์  
(นายสุวิทย์ คุณะวิทย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักรักษา

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก 14

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติด