



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระหว่างดำเนินการประจำเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 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 ถ.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 ความจำเป็นในการจัดทำรายงาน

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 กิจกรรมซ่อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก 9 การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาคผนวก 10 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 11 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ภาคผนวก 12 เอกสารสำคัญนิติบุคคลฯ

ภาคผนวก 13 หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก 14 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ (ระยะดำเนินการ)
ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

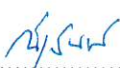


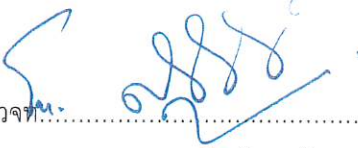
วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ บริหารงานโดย บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด แมเนอร์ สยามบิณน้ำ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ถ. พระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม. 10120

ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน 2566
(/) กรกฎาคม - ธันวาคม 2566
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายณัฐนันท์ นิเจนตร		ผู้จัดการอาคาร
นายเอกชลิต โอภาพัฒน์		ฝ่ายวิศวกรรมส่วนกลาง
นายกิตติชัย สิริสังจานุลักษณะณ์		หัวหน้าช่างประจำอาคาร
ร้อยตำรวจโท		(สุวิทย์ หนูแก้ว) ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

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

บทที่ 1 : บทนำ

บทที่ 1

บทนำ



1.1 รายละเอียดโครงการ

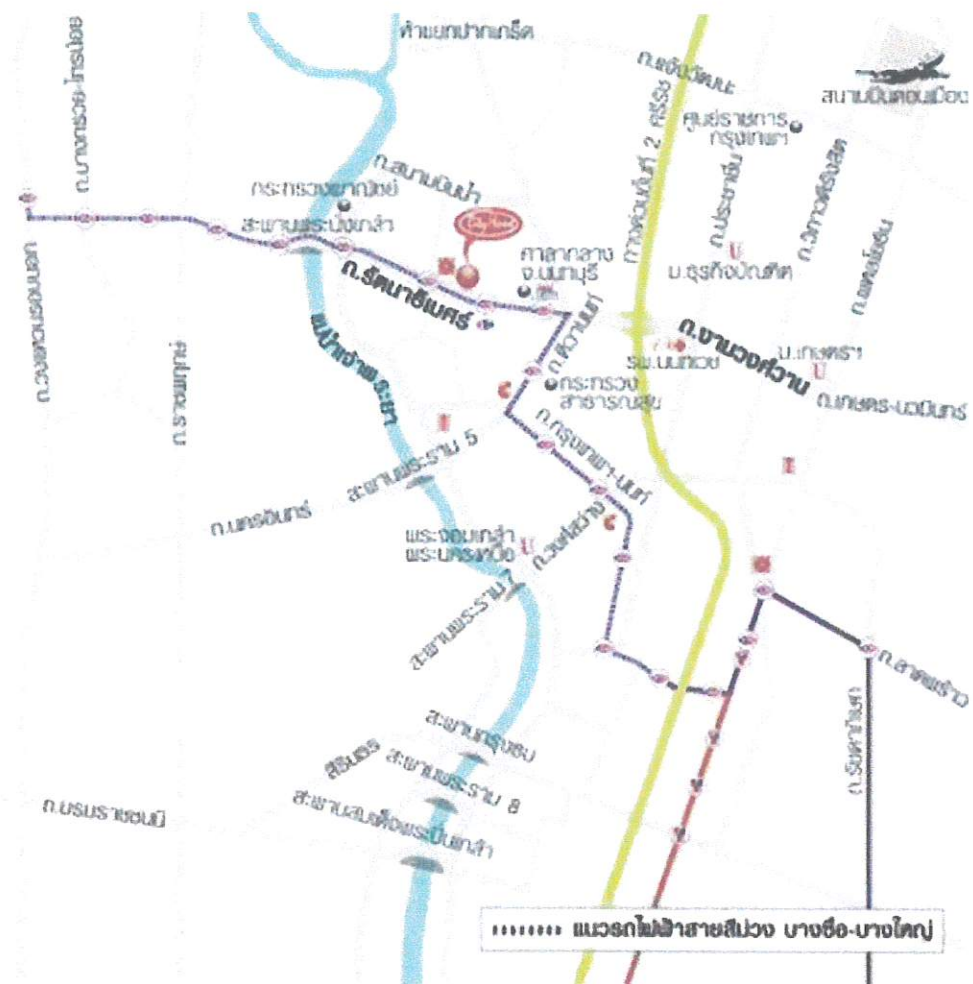
1. ชื่อโครงการ ชิตตี้ โฮม รัตนาธิเบศร์
2. สถานที่ตั้งโครงการ 378/1 ซ.รัตนาธิเบศร์ 26/1 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศุภกัลย์ จำกัด (มหาชน)
4. จัดทำโดย บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน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

ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย – อาคารพักอาศัย

พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ บริษัทไนซ์แอฟฟาแรล จำกัด
ทิศใต้	ติดต่อกับ ร้านรุ่งดำรงการค้าช่าง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ บริษัท ท็อปทริปปิเอสไนส์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ ทางด่วนงามวงศ์วาน

แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ



ตารางที่ 1 กิจกรรมภายในโครงการ

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>1. ลักษณะและรายละเอียด โครงการพื้นที่โครงการ 7 -3- 66 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 2 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 1,232 ห้องชุด ร้านค้า 4 ร้าน</p>	<p>1. ลักษณะและรายละเอียด โครงการ - ขนาดพื้นที่โครงการ 7 -3-66 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 2 อาคาร ประกอบด้วยห้องชุดทั้งหมด 1,232 ห้องชุด ร้านค้า 4 ร้าน</p>
<p>2. แหล่งน้ำใช้ รับน้ำจากการประปานครหลวงสาขาประชาชน โดยมี การใช้น้ำประมาณ 24.5 ลบ.ม./วัน</p>	<p>2. แหล่งน้ำใช้ - รับน้ำจากการประปานครหลวง สาขานนทบุรี ปริมาณการใช้น้ำในปัจจุบันประมาณ 135.8 ลบ.ม./ วัน - มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความจุ 140 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 60 ลบ.ม. - รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 190 ลบ.ม.</p>
<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลัง ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำหลังผ่าน การบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>
<p>4. การระบายน้ำ ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการปริมาตร 20 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>4. ลักษณะการระบายน้ำ - มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อ ระบายน้ำของโครงการ และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ ภายนอก</p>
<p>5. การจัดการขยะ จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยทั้งหมด 48 ถัง และมูลฝอยแห้งขนาด 24 ถัง ขยะเปียก 24 ถัง ในแต่ละ ชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้น 1 – ชั้น 24 และมีการจัดให้มี ห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารจำนวน 2 ถัง</p>	<p>5. การจัดการขยะ จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยทั้งหมด 48 ถัง และมูลฝอยแห้งขนาด 24 ถัง ขยะเปียก 24 ถัง ในแต่ละชั้น ของอาคาร ตั้งแต่ชั้น 1 – ชั้น 24 และมีการจัดให้มีห้องพัก มูลฝอยรวมของอาคารจำนวน 2 ถัง พนักงานทำความสะอาด จะเก็บลงมาร้านล่างคัดแยกขยะออกไว้ตรงที่จัดไว้ ให้ จากนั้นเจ้าหน้าที่เทศบาลจะเข้ามาทำการเก็บทุก ๆ เข้า เวลาประมาณ 06.00 น.</p>

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
6. การจัดการจรรายภายในโครงการ จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 425 คัน	- โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ ปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 425 ห้องจอด คิดเป็นร้อยละ 35 จัดให้ มีการติดตั้งป้ายการจราจรภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร ภายในโครงการ
7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการควบคุม มลพิษของโครงการ	- แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลง สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge ปัจจุบันระบบบำบัดสามารถ รองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดถูก ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

1.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

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

1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

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

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการ ชิตี โฮม รัตนวิเบศร์ ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบการก่อสร้างโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มี การปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ - จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ไม้พุ่มภายในโครงการไม้คลุมดิน โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามระเบียบที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามกฎหมาย และมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม - ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 24 ชั้น 1 อาคาร 4 ร้านค้าภายในอาคาร 4 ร้าน - ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของที่ดินได้มีการปูพื้นลาดเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน - ปลูกต้นไม้โดยรอบอาคาร รวมถึงไม้คลุมดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ภายในโครงการ
1.2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพอากาศในโครงการให้มีสภาพอากาศที่ดีและสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการ - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อลดอุณหภูมิพื้นที่สีเขียวในโครงการ จำนวน 1.28*10 ตรม. บริเวณชั้น 1 ชั้นขนาดพื้นที่รวม 230.90 ตรม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ 434.46 ตารางเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการลดอุณหภูมิพื้นที่สีเขียวในโครงการ 712 ตรม. โดยเป็นการปลูก ได้แก่ ทองหลางต่าง อโศกอินเดีย โดยจะทำการปลูกสลับกับพื้นที่หญ้า - ปรับเปลี่ยนต้นไม้แทนต้นไม้เดิมที่ตายและเพื่อควบคู่กับพื้นที่ภายในโครงการ
1.3 เสียง	<ol style="list-style-type: none"> 1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.07) 2. จัดให้มีการทำฉนวนชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ และเสียงจากการวิ่งของรถยนต์ 3. ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางเข้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 4. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ 5. คัดเลือกนิติบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพบริหารโครงการ กำหนดกฎระเบียบการพักอาศัย ไม่ให้มีการส่งเสียงดังรบกวนอาศัยข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1.การดูดกลืนเสียงของผนังคอนกรีตไม่ทาสี(คิดที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการดูดกลืนเสียงเท่ากับ 0.80-1.00) บริเวณที่เป็นช่องเปิด(ประตูและหน้าต่าง)ส่วนบริเวณคอนกรีตใช้ผนังหนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตรซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้อย่างน้อย 31 Db(A) -จัดให้มีการทำฉนวนชะลอความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และเสียงจากของรถยนต์ -ติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน -จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่เฝ้าระวังและปรับปรุง ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
<p>1.4 คุณภาพน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมตามภาค 1 จุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้พักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถเสียให้มีค่าBOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนวงแหวนรอบนอก 23ต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานต่อเนื่อง และส่งประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะประสานงานกับการสุขาภิบาลของเทศบาลฯ เพื่อส่งสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุก 6 เดือน</p> <p>4. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ประจำทุกวัน</p> <p>นอกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบติดตั้งตารางที่บอกน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ การใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้</p> <p>และทำให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะคืนระบบบำบัดน้ำเสียตลอด</p> <p>จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และระยะเวลาเป็นค่าเงินภาษีอากร</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการตรวจสอบปริมาณขยะก่อนนำไปกำจัดและเมื่อมีปริมาณมากพอในช่วงที่ก่อมลพิษกับสาธารณะบำบัด มีการสุขาภิบาล</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมตามภาค 1 จุด จำนวนออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 789.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ของผู้พักอาศัย โดยระบบบำบัดดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนวงแหวนรอบนอกต่อไป</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีแบบ DOS ส่วน DFA</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน</p> <p>- ติดตั้งตารางที่บอกน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>- จัดจ้างบริษัทในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และให้คำปรึกษาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณขยะก่อนนำไปกำจัดและเมื่อมีปริมาณมากพอดำเนินการให้มีการสุขาภิบาล</p>	<p>-ระบบบำบัดอยู่ในระหว่างการปรับปรุง</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ไขของการมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดาเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการตั้งอยู่ริมถนนวงแหวน 23 เขตบางขุนจ. มหานคร สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปส่วนใหญ่จะเป็นป่าไม้ ประโยชน์ที่ดินเป็นชุมชนกึ่งอาศัย ประกอบด้วยการพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า สถานประกอบการ ตลาด ห้างสรรพสินค้า และสถานที่ ราชการเป็นต้น ซึ่งระบบนิเวศวิทยาโดยรอบเป็น โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) และไม่พบว่ามีทรัพยากร ทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจและไม่พบว่ามี ทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ โดยรอบแต่อย่างใดจึงโครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	- ดำเนินการตรวจสอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อการ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความ สั่นสะเทือน ความแห้งแล้งของดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่เกิดขึ้น คุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และจะระบาย น้ำ ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทิ้งหมดออก ทิ้งลงในน่านน้ำสาธารณะ 23 - ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถ ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดให้สามารถทำงาน ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ไขของการมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดาเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อ การปฏิบัติตามแผนงานแก้ไข
<p>3.1 คุณค่าการใช้อยู่อาศัยของมนุษย์</p> <p>3.1 การรบกวน</p>	<p>-โครงการมีความต้องการใช้น้ำจวนหนึ่ง 986.90 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใต้ดินโครงการมาจากน้ำบาดาลจาก</p> <p>การระดมทุนหรือ</p>	<p>1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ใช้ร่วมกับน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ถึง ขึ้นवादฟ้า 1 ถึง</p> <p>และอาคาร 2 อาคารอาคารละ ๑2 ลบ.ม. โดยสำรองน้ำไว้ใช้จำนวน ไม่น้อยกว่า 1</p> <p>วัน</p> <p>2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ</p> <p>ซึ่งน้ำมาใช้ในการใช้ประโยชน์โดยตรง และควบคุมการจ่าย</p> <p>ตัวอย่างผลิตภัณฑ์หรือระดับน้ำ ในการควบคุมน้ำ การทำงาน 24 ชม.</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา</p> <p>สภาพดี</p> <p>4. ออกแบบโดยเลือกวัสดุที่มีคุณภาพที่ประหยัดน้ำ</p> <p>ประสิทธิภาพสูง</p> <p>5. ติดบิวอร์รณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. กำหนดให้พนักงานมีลักษณะของน้ำและชักล้างอุปกรณ์</p> <p>ภาษาะ ก่อนนำไปเสด็จ ซึ่งจะทำให้เห็นว่าการได้สอยน้ำ</p> <p>ที่ดีทั้งทางความสะอาดโดยตรง</p> <p>7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่ว</p> <p>ที่ได้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติงานเดือน พฤษภาคม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเวลา 1 ปี ของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อความคืบหน้าและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 1 จุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดตะกอนฟุ้งลงรูป ออกแบบรองรับน้ำเสียประมาณ 709.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ ผู้/อำนวยการรับผิดชอบพื้นที่จากนั้นให้รื้อสร้างแก้วต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา ระบบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะระดมทุนกับการอุปถัมภ์ของสำนักงานเขต เขตบางซื่อ เพื่อสนับสนุนการไปกำจัดขยะ 1 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานใหม่จากอำเภอต่าง ๆ และตรวจทุก ครั้งโดยพนักงานใหม่มาได้ในระยะเวลาที่มีระยะเวลาศึกษา</p> <p>5. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>6. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>7. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>8. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>9. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>10. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>11. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>12. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>13. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>14. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>15. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>16. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>17. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>18. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>19. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>20. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>21. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>22. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>23. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>24. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>25. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>26. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>27. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>28. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>29. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>30. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>31. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>32. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>33. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>34. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>35. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>36. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>37. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>38. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>39. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>40. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>41. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>42. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>43. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>44. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>45. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>46. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>47. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>48. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>49. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>50. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>51. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>52. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>53. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>54. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>55. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>56. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>57. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>58. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>59. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>60. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>61. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>62. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>63. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>64. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>65. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>66. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>67. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>68. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>69. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>70. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>71. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>72. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>73. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>74. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>75. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>76. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>77. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>78. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>79. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>80. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>81. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>82. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>83. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>84. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>85. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>86. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>87. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>88. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>89. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>90. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>91. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>92. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>93. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>94. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>95. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>96. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>97. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>98. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>99. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p> <p>100. ให้ส่วนที่เป็นน้ำเสียออกจากถัง</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีดัชนีที่ตรวจวัด PH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p> <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เกณฑ์สถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งโครงการ จะขอแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลสิ่งแสดงผลการดำเนินงานของ บำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน ตามแบบ และจัดเก็บไว้ 2 ปี</p> <p>2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำ ในแต่ละเดือนตามแบบ พ.ศ. 2555 และส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง (ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>6. ในการปฏิบัติงาน โครงการจะระดมให้สำนักงานเทศบาลนครบุรีรัมย์ควบคุมในส่วนเวลาปายของวันจันทร์-วันศุกร์ ซึ่งผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในภาคอุบรตสามารถขอครรถได้บริเวณด้านข้างที่อยู่ใกล้บ้านตำบลย เจ้าหน้าที่จะใช้วิธีลักลอบส่งปฏิตและจะต่อประชาสังพันธุ์ผู้พักอาศัยระหว่างวัน เวลา ที่แน่นอนในการส่งปฏิต ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณ 4 ชม. เพื่อหลีกเลี่ยงการจอลรบริเวณดังกล่าว</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่องที่มีการคุดแล้งถึงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ช่องที่ส่งปฏิต</p>		

รายงานผลการปฏิบัติงานต่อเนื่องของกรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อความสอดคล้องและแนวทางการแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำที่เป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 และ 0.6 เมตร รวมความยาวหลอดภายในพื้นที่โครงการ ประมาณ 399.130 ลูกบาศก์เมตร เชื้อาสูบน้ำหนึ่งหน้าบ่อความจุ รวม 120 ลูกบาศก์เมตรซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำหลาก ส่วนเกินภายในโครงการที่เกินขึ้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. คบคุมคุณภาพการระบายน้ำออกจากบ่อหนึ่งหน้า จะการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง ลำโอง 1 เครื่อง)แต่ละเครื่องมีอัตราสูบ 0.070 ลูกบาศก์เมตรวินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีประตูระบายน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ไม่ให้ น้ำจากภายนอกโครงการไหลย้อนกลับมาในพื้นที่</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวังและการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ท่า ให้มีระดับน้ำที่ส่งสูงโครงการ อยู่อาศัยภายในโครงการ และ ประชุมที่มีมติบุคคลอาคารชุด ทางแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลท่อพ่นน้ำภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่ให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการะบายน้ำ</p> <p>2. ติดตามประเมินผลจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาด่วน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>3. จัดทำโปรแกรมให้ความรู้ เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย แยกแยะให้ผู้ถือภาชนะทิ้งของเพื่อให้ง่ายต่อการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปน</p> <p>4. ติดป้ายประกาศแจ้งเตือนให้ผู้ถือภาชนะคัดแยกมูลฝอยประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิลมูลฝอยอันตรายก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท และนำมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยกมาวางที่ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น</p> <p>5. กำหนดให้พนักงานดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. และ 15.00-16.00 น.</p> <p>6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร ด้านทิศตะวันตกโดยภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง แยกกันอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยเปียก มี容量 38.48 ลบ.ม.</p> <p>2) ห้องพักมูลฝอยเปียก มี容量 46.06 ลบ.ม.</p> <p>7. กำหนดให้พนักงานมีชุดห้องพักมูลฝอยเฉพาะในส่วนของ การจัดเก็บมูลฝอยจากสำนักงานเขตบางซื่อเท่านั้น รวมถึงกำหนดให้มีการสร้างความสะอาดห้องพัก ทุกครั้งภายหลังจัดเก็บแล้วเสร็จทันที เพื่อป้องกันกลิ่นที่เกิดจากขยะมูลฝอยจากการเก็บมูลฝอย</p> <p>8. กำหนดให้มีภาชนะทิ้งมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยนำเศษที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวบรวมทิ้งรวมกับน้ำเสียของโครงการต่อไป</p>		

รายงานผลการปฏิบัติงานเปลี่ยนโซ่ของการมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อ ตามมาตรการและแผนงานแก้ไข
3.5 ระบบไฟฟ้า	<p>โครงการมีทีมงานตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า 5,568 KVA โดยรับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางนาบุรี ซึ่งมีความสามารถให้การไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคารสวิตช์บอร์ดแรง และหม้อแปลงไฟฟ้า แรงสูงจากการไฟฟ้า นครหลวง ขนาด 24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง ขนาด 500 KVA จำนวน 2 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าสองช่วง จะใช้หลอดไฟ High Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดไฟในโครงการ</p> <p>(2) ระบบไฟฟ้าสำรอง ในกรณีการไฟฟ้านครหลวงขัดข้อง โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าสองช่วง ขนาด 500 Kva</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล ฝ้าระวัง การดับเพลิง ฝึกปฏิบัติกับหม้อแปลงไฟฟ้าระยะสั้นกับการไฟฟ้านครหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>3. ติดป้ายแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้นให้เข้าเขตจำกัดตั้งให้จุดดูแลไฟฟ้า</p> <p>4. จัดให้มีการติดตั้งถังน้ำเพื่อป้องกันเพลิงไหม้หม้อแปลง</p>		

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาสมัครป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบดาเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	มีข้อมูลครบถ้วนตามกฎบัตรตามกฎหมายและแนวทางการ
3.6 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	<p>โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบผู้รับจ้างภายในโครงการแยกตามมาตรการในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมออกเป็นส่วนๆ ดังนี้</p> <p>(1) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมดำเนินการโดยนิติบุคคลอาชีวศึกษาต้องนำไปปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1.1) มาตราการลดการปล่อยภายในโครงการ</p> <p>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ในบริเวณพื้นที่ซึ่งไม่ใช่มรดกและทางวิ่งเพื่อลดการระคายของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(1.2) มาตราการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง</p> <p>-ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED)</p> <p>(1.3) มาตราการลดการใช้ไฟฟ้า</p> <p>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่เปลือง</p> <p>จำนวนในช่วงเวลา 22.00- 06.00 น. เปิดไฟดวงเดียว</p> <p>(2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้ใช้ทุกอาคารปฏิบัติตามโครงการจัดให้มีประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานให้ห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ ปฏิบัติตาม</p> <p>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p> <p>- หมั่นดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ไม่ชำรุด</p>	<p>-ตรวจสอบเครื่องหม้อแปลงและตู้หม้อแปลงไฟฟ้าทำงาน</p> <p>-ประหยัดพลังงาน และอาคารใช้พลังงานของระบบไฟฟ้าที่ดี จะประหยัดค่าไฟฟ้าได้มากกว่าค่าพลังงาน และเครื่องปรับอากาศไม่ทำงานตลอดเวลา 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	มีข้อมูลครบถ้วนตามกฎบัตรตามกฎหมายและแนวทางการ

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการบำรุงรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>-จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัยโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1) ระบบป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ระบบเตือนภัย โดยการจัดตั้งวิทยุสื่อสาร</p> <p>สำหรับอาคารสูง 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ชุด ส่วนนี้</p> <p>ตั้งห่างจากตัวรั้วระดับพื้นอาคารภายนอกอาคาร</p> <p>เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่ออื่นและตู้ดับเพลิง</p> <p>เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FHO)</p> <p>ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้ นอกจากนั้น</p> <p>โครงการจะมีเครื่องมือดับเพลิงแบบพกพา</p> <p>กับท่ออื่นระดับพื้น ซึ่งจะเป็นท่อแยก</p> <p>เพื่อให้ท่ออื่นดังกล่าวมีน้ำไหลต่อเนื่อง</p> <p>ตลอดเวลา ซึ่งในการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้</p> <p>สามารถใช้น้ำจากจุดดับเพลิงตามตัวอาคารดับเพลิงได้ตามวิธีปฏิบัติ</p> <p>จ่ายเข้าหัวรั้วระดับพื้นอาคารภายนอกอาคาร</p> <p>(FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : PDC)พร้อม CHECK</p> <p>VALVE จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งบริเวณ ด้านหน้าอาคารทิศ</p> <p>ตะวันออกด้านข้างอาคาร โดย</p> <p>สามารถสูบน้ำจากน้ำไปยังหัวฉีดน้ำดับเพลิง</p> <p>พร้อม (FIRE HOSE CABINT : FHC)</p> <p>ในแต่ละชั้นได้อย่างรวดเร็วเนื่องจากมีน้ำหล่อ</p> <p>เลี้ยงอยู่ภายในท่ออื่นระดับพื้นแล้ว</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและ</p> <p>สัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้</p> <p>งาน 3 เดือนครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาปิดตัวนิมการ</p> <p>2. ตรวจสอบระยะจ่ายไฟให้สำหรับระบบเตือน</p> <p>สัญญาณอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาปิดตัวนิมการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ</p> <p>และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพ</p> <p>มองเห็นได้ชัดเจนและเตือนภัยด้วยเสียงดัง</p> <p>ระยะเวลาปิดตัวนิมการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เ็นหนีไฟและจุดรวม</p> <p>เบื่องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1</p> <p>ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาปิดตัวนิมการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติงานเดือน พฤษภาคม งบประมาณการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามตัวบ่งชี้และแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อ การปฏิบัติตามแผนป้องกัน
5. หัวรับน้ำดับเพลิงภายในอาคาร(FIRE DEPARTMENT CONNECTOR : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายในอาคาร หรือเชื่อมต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 1 ชุด บริเวณทิศตะวันออก ด้านหน้าอาคารโครงการซึ่งตั้งห่างจากตัวอาคารดับเพลิงสถานีเพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อเย็นไปยังท่อดับเพลิงที่ต่อหัวได้รับสายฉีดน้ำ พร้อมอุปกรณ์(FHC) ภายในอาคารต่อไป 6. ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FIREHOSE CABINET : FHC) โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์(FIRE HOSE CABINET : FHC) โดยที่รายละเอียด ดังนี้ - ตู้ขนาด 8 ติดตั้งชั้นละ 1 ตู้ โดยจะมีระยะห่างสายไม่เกิน 20 เมตร (4) ถึงดับเพลิงเคมี(ABC) โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงเคมีนอกตู้FHCบริเวณห้องเครื่องจากระบบต่าง ๆ จำนวน 1 ชุด			

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการบ่มเพาะผู้ประกอบการบ่มเพาะและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดาเป็นภาระของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2) ระบบเตือนภัยด้วยเสียง	<p>- แผงควบคุม(FIRE ALARM CONTROL PANEL : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์แจ้งเหตุ ที่ติดตั้งได้เริ่มทำงาน จะส่งไปแผงควบคุมไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบและหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>เครื่องตรวจจับควัน(SMOKE DETECTOR) เป็นตัวรับไม่ควันที่เกิดจากเพลิงไหม้อาคารและส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ของโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันที่โรงสีฟักฟักพันธุ์ของอาคาร บันไดSI-1และบันได ST-2 และหน้าลิฟต์</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR) เป็นตัวรับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปแผงควบคุม โดยจะติดตั้งไว้ภายในห้องชุดพักอาศัย</p>		

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของกรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	<p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยอัตโนมัติ(FIREALARM MANUAL STATION) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัย โดยติดตั้งไว้ทางเดินส่วนกลาง</p> <p>(5) กิ่งสัญญาณเตือนภัย(ALARM BELL) เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับ(FIRE ALARM MANUAL STATION) และตามชั้นต่าง ๆ</p> <p>- โครงการจัดให้มีบันไดที่สาธารณะไว้บันไดหนีไฟ จำนวน 2 บันได โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) บันได ST-1 (บันไดเหล็กและบันไดหนีไฟ)เป็น บันไดที่สามารถขึ้น-ลงได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นหลังคาตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกบันไดกว้าง 0.22 เมตร ลูกตั้งสูงไม่เกิน 20เมตร มีจำนวนได้ 1 ด้าน</p> <p>(2) บันได ST-2อยู่ทางทิศของอาคารและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลง จากชั้นที่ 1 ถึงชั้น 8</p> <p>บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>กว้าง 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 90 เมตร จากบันได 1 ด้าน</p> <p>- โครงการจะทำการควบคุมพลให้อัศจรรย์พื้นที่สีเขียว จำนวน 4 จุด พื้นที่รวมประมาณ 304.6 ตารางเมตร</p> <p>- โครงการจะติดตั้งถังและถังเก็บน้ำทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ไว้บริเวณโถงลิฟต์โถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>ห้องชุดพักอาศัย ภายในอาคารสามารถหนีได้อย่างชัดเจน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย</p> <p>สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหาย</p> <p>ให้การไม่ได้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อความสะดวกเหลือเบื้องต้นที่มีผู้ประสบภัย และได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>		

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการมาสมัครป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดาเนในการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่เ็นสามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบปรับอากาศ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ของอาคารโครงการขนาดเท่ากับขนาดพื้นที่รวม 4,889.52 ตรม. เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนตที่ผู้ใช้ ภายในที่จอดรถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. ดูแลและตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ในระบบปรับอากาศสามารถใช้งานได้อย่างเต็มที่ โดยตรวจสอบของเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดกั้นการระบายอากาศ	1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศตรงรถที่เ็นให้มีวัตถุกีดขวาง และติดตั้งระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระบะดาเปิดดำเนินการ 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและสมบูรณ์ ตลอดจนระบะดาเปิดดำเนินการ	

รายงานผลการปฏิบัติงานต่อเนื่องของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดาเิ่มนการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อตัวองค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3.9 การจราจร	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำควบคุมดูแลคอยชี้ อำนวยความสะดวกสะดวกด้านการจราจรให้แก่ผู้ขับขี่ในทางเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือผู้ขับขี่ปฏิบัติตามกฎจราจร</p> <p>โครงการเตรียมการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำควบคุมดูแลคอยชี้ อำนวยความสะดวกจราจร ให้มีความเข้าใจในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องไม่พาหนะที่จุดเข้า-ออกของจราจรทั้งบนพื้นทาง และภายในใต้ถุน สะดวกทางการจราจรบนพื้นทาง บ้ายเข้า-ออก บ้ายห้ามเลี้ยว บ้ายหยุด และป้ายให้ระวังทางข้างหน้าออก กั้นเชิงสะพานคั่นจราจร(CCTV) บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และแบ่งให้เกิดความชัดเจนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>4. จัดตั้งไม้กั้นสองทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p>		

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการสมัครรับอภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของการดำเนินงานแก้ไข
	<p>5. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการขุดรื้อถนนสาธารณะต่าง ๆ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>6. โครงการออกแบบให้ตำแหน่งของเขื่อนดักตะกอนเพื่อให้ระยะห่างจากทางเข้า-ออก เพื่อให้มีความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ และส่งมอบกรมการขนส่งทางบกและสำนักงานสิ่งแวดล้อม</p>		
3.10 การใส่ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ดิน	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2534 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมือง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p>	<p>- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต</p>	

โครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ

บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ป้ายชื่อและบริเวณภายนอกอาคาร

ป้อมยาม และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง

กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟ

อุปกรณ์ดับเพลิง

วางระบายน้ำภายในโครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ





บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว

แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ



តំណភ្ជាប់

-  บริเวณที่ขึ้นโครงการ
 -  สถานที่สำคัญบริเวณโครงการ
 -  จุดสำรวจ วัตถุทางอากาศ
 -  จุดสำรวจ ใกล้เคียง



1:5,000



รูปที่ 2 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

(นายอธิป พิษานนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม / บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

Lucy Jones

(นายธีรภัทร จินต์ประเสริฐ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม / บริษัท ไปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด



บริเวณพื้นที่รอบโครงการ



ป้ายชื่อโครงการ และ บริเวณภายนอกตัวอาคาร



ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



อุปกรณ์ดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ร่างระบายน้ำภายในโครงการ



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

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

รายงานผลการปฏิบัติงานกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๒

ชื่อ-สกุล-ชั้นเรียน	ชื่อ-สกุล-ครูผู้สอน	ชื่อ-สกุล-ผู้ช่วยสอน	ชื่อ-สกุล-ผู้ช่วยสอน	ชื่อ-สกุล-ผู้ช่วยสอน
<p>ช่วงเปิดคาบเรียน</p> <p>1. ครูนำพาอากาศ</p> <p>1.1 ผู้สอน</p>	<p>1) ภาชนะที่ใส่น้ำในโครงการ</p> <p>2) ผู้ที่พาอากาศเข้าห้องเรียน</p> <p>โครงการ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>
<p>1.2 ผู้สอน</p>	<p>1) ภาชนะที่ใส่น้ำในโครงการ</p> <p>2) ผู้ที่พาอากาศเข้าห้องเรียน</p> <p>3) ภาชนะที่ใส่น้ำในโครงการ</p> <p>4) ผู้ที่พาอากาศเข้าห้องเรียน</p> <p>โครงการ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>
<p>2. ผู้สอน</p>	<p>1) ภาชนะที่ใส่น้ำในโครงการ</p> <p>2) ผู้ที่พาอากาศเข้าห้องเรียน</p> <p>โครงการ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>
<p>3. ผู้สอน</p>	<p>1) ภาชนะที่ใส่น้ำในโครงการ</p> <p>2) ผู้ที่พาอากาศเข้าห้องเรียน</p> <p>โครงการ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>	<p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p> <p>ความรู้และเข้าใจ</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานติดตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	การติดตามตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งตรวจพบ	หมายเหตุ
3. น้ำใต้ดิน	- แหล่งท่องเที่ยว - แหล่งเก็บน้ำดื่ม - ความปลอดภัยของประชาชน	- การเฝ้าระวังระดับน้ำ - ความสะอาด - การป้องกันน้ำท่วม - การป้องกันน้ำเสีย	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท อควาการ จำกัด ผู้ดำเนินงาน
5. น้ำเสีย	5.1 กระบวนการบำบัดน้ำเสีย 5.2 แหล่งน้ำเสีย	- การบำบัดน้ำเสีย - การบำบัดน้ำเสีย - การบำบัดน้ำเสีย	- การบำบัดน้ำเสีย - การบำบัดน้ำเสีย - การบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท อควาการ จำกัด ผู้ดำเนินงาน
(1) คุณภาพน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท อควาการ จำกัด ผู้ดำเนินงาน
(2) คุณภาพน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม - การบำบัดน้ำดื่ม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท อควาการ จำกัด ผู้ดำเนินงาน

รายงานผลการปฏิบัติงานต่อเนื่องของการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุรัณเฮอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	โครงการ	-ระบบบำบัดน้ำเสียของระบบ	1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4.การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย) 5.ปริมาณเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ซีโอ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6.การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7.การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8.การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9.การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10.การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสียและเฝ้าระวังและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามกฎหมายบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	1.จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นเวลา 2 ปี 2.จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตบางเขน) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮมรัชดาภิเษก แปศรี

รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

		1. เครื่องสูบลม (ปั๊ม/พัดใบพัด) 1.2. อื่นๆ (ระบุ) (พัดใบพัด) 1.3. บริเวณที่ติดตั้งเครื่องสูบลม เกิดขึ้น จากกระบวนการดำเนินงาน กำจัด (อุปกรณ์เสริม) 1.4. มีปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข			
6. การระบายน้ำ	- ปล่อยน้ำภายในโครงการ ระบายน้ำ และท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินใน บ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน 1 ครั้ง ตรวจสอบดำเนินการ	ผู้ควบคุมอาคารชุด ที่ 1 กรมที่ดิน
	- เครื่องสูบลมภายในโครงการ	- สภาพพื้นที่ใช้งาน - อุปกรณ์ทำงาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน / ครั้ง ตรวจสอบดำเนินการ	ผู้ควบคุมอาคารชุด ที่ 1 กรมที่ดิน

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติของอาคารชุด	มาตรการควบคุม	วิธีตรวจสอบ	ช่วงเวลาในการตรวจ	นิติบุคคลอาคารชุด	
7.ชุมชน	1) พื้นที่โครงการ -บริเวณที่ตั้งถึงชุมชน ห้องพัก ชุดย่อยประจันหน้า และห้องพัก ชุดย่อยรวมของโครงการ 2) ผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-บริเวณชุมชนโดยรอบต่าง -ทางลาด -รั้ว และทัศนียภาพ -เสียง และระดับเสียง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -3 เดือน / ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ที่เกี่ยวข้องนิติบุคคล
8.ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า -ป้ายเตือนระดับอันตราย 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	-สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ ลบเลือน -สภาพการใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -3 เดือน / ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ที่เกี่ยวข้องนิติบุคคล
9.การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง -ระบบปรับอากาศส่วนกลาง -เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	-เครื่องหม้อแปลง ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพพลังงานที่ระบบ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า -อายุการใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้า -สภาพดี มองเห็นได้อย่าง ชัดเจนไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ที่เกี่ยวข้องนิติบุคคล

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของกรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการพนันถึงเขตอ้อม

ตัวบ่งชี้การประเมินผลสัมฤทธิ์		การประเมินผล	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	ช่วงเวลาตรวจสอบ
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัย 2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	-สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจนไม่บดบัง -สัญญาณเตือน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด นิติสัมพันธ์นิติบุคคล
11. ระบบความปลอดภัยทางอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด นิติสัมพันธ์นิติบุคคล
12. การสุราษฎร์	1) พื้นที่โครงการ -ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ -แผนผังในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 2) ผู้ที่อาศัยข้างเคียงโครงการ	-สภาพมองเห็นได้ชัดและไม่มีบดบัง -ความชัดเจนทั่วทั้งโครงการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ -เสียงรบกวนเสียงจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ -ติดต่อและแจ้งความ -คดีเห็น	-3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด นิติสัมพันธ์นิติบุคคล

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
13. อากาศภายในและภายนอกอาคาร	1)พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ภายในโครงการมีการ ปฏิบัติงานซ่อมแซม เช่นการ ทาสีภายนอกอาคาร การซ่อม บำรุงผิวจราจร การดูแลท่อ ระบายน้ำ เป็นต้น	-ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่รับซ่อมแซม -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ถือหุ้นต้นกสิเบสส์
	2)ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตั้งป้ายเตือนจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ ชัดเจน	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ถือหุ้นต้นกสิเบสส์
14. ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตั้งป้ายเตือนจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ ชัดเจน	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ถือหุ้นต้นกสิเบสส์

รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน 5 ขงของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีชี้วัดระดับนโยบาย/กลุ่ม	ข้อมูลเบื้องต้น	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ติดตาม
15.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้ที่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ผู้ที่เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ประเมินเรื่องราวจริงๆจากผู้ที่เกี่ยวข้องและชี้ให้เห็นข้อดีข้อเสีย และชี้ให้เห็นข้อดีของผู้ที่เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ที่เกี่ยวข้องในเครือ

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

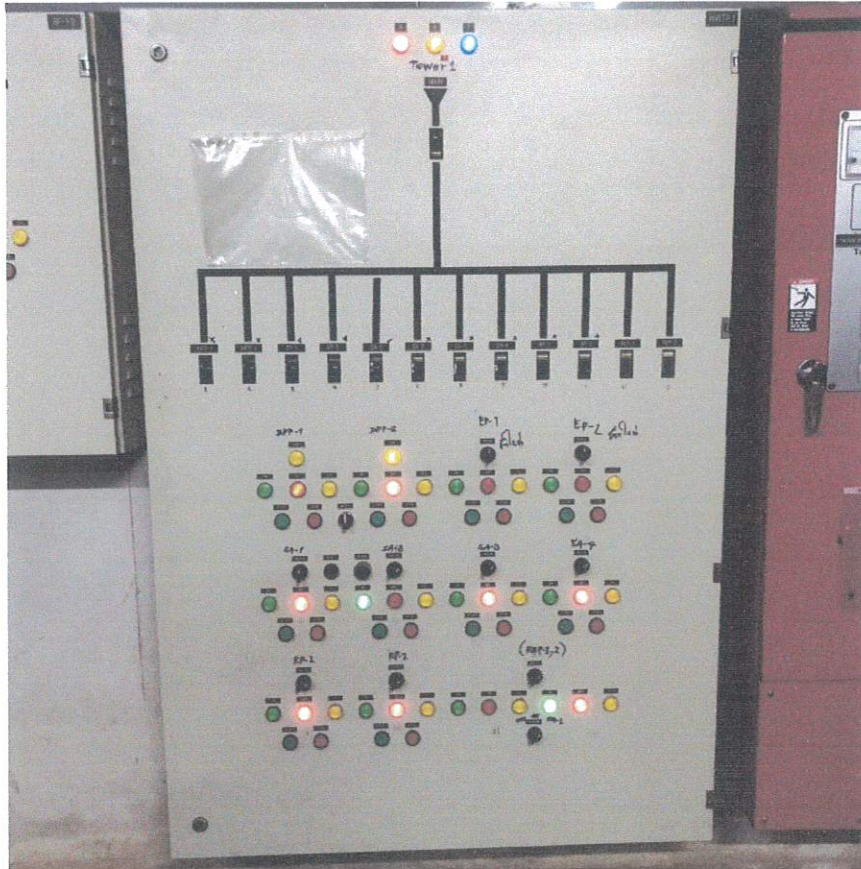
ตาราง แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
 ชื่อโครงการ ชี้ดี โสม รัตนวิเบศร์
 สถานที่ตั้งโครงการ 378/1 ซ.รัตนวิเบศร์ 26/1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 เจ้าของโครงการ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารสุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ 8 พระราม 3
 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม 10120
 วันที่เก็บตัวอย่าง ยังไม่มีการเก็บตัวอย่างน้ำเนื่องจากยังอยู่ในระหว่างปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
 สถานที่เก็บตัวอย่าง

1. จุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
2. จุดระบายน้ำออกจากระบบ
3. บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะ

ตำแหน่งที่วัด	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

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ชีดี โฮม รัตนวิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนัก และการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ภาคผนวก 1

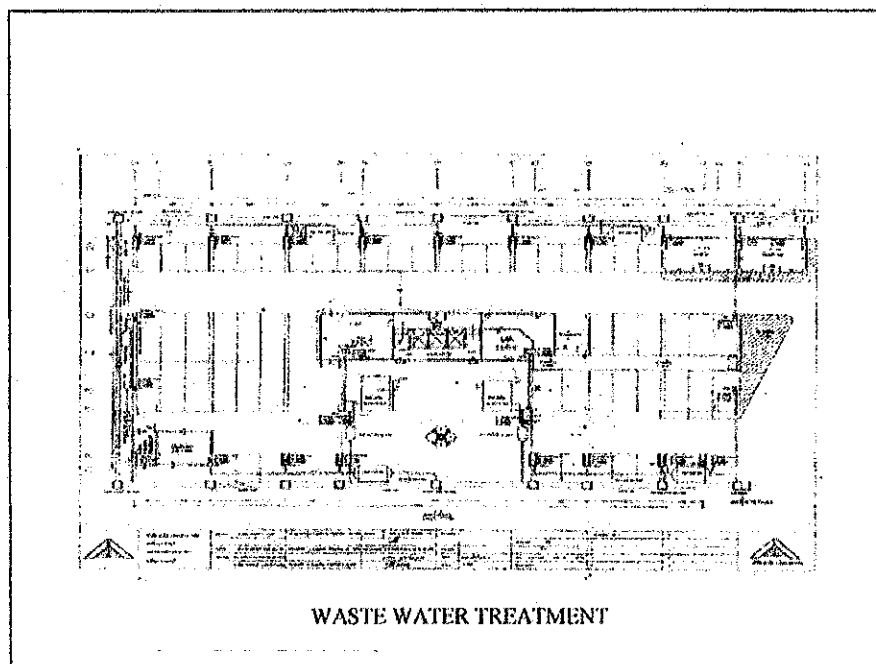
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย รามวงศ์วาน 23 ถนน รามวงศ์วาน
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-
5809868 มี.....นิติบุคคลอาคารชุดเอกชน.....ถนนโคมิเนี่ยม อาคารดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....ที่หักอาศัย.....ใบอนุญาตเลขที่.....
มี.....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี.....หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานตามแผนสิ่งแวดล้อม														ดำเนินการ ตามแผน ปรับปรุง แก้ไข
	ปริมาณ การปล่อย อากาศ จาก ปล่อง ปล่อย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในอุตสาหกรรม ของ แหล่ง ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ดื่มที่ ใช้ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย จาก โรงงาน (ระยะ ทาง/ ไมล์/วัน)	ปริมาณ กากของเสีย อันตราย (ตัน/ปี) (ระบุประเภท ของกากของเสีย)	การดำเนินงานตามแผนสิ่งแวดล้อม							ปริมาณ การ ใช้ พลังงาน จาก แหล่ง ผลิต ภายใน โรงงาน (ลบ.ม.)		
						การปล่อย อากาศ จาก ปล่อง ปล่อย (ตัน/วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	การปล่อย น้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)			
10/1/2023	186	192	153.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/2/2023	186	153	122.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/3/2023	186	267	213.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/4/2023	186	448	358.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/5/2023	186	478	382.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/6/2023	186	301	240.8	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/7/2023	186	203	162.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/8/2023	186	377	301.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/9/2023	186	164	131.2	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/10/2023	186	0	0	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/11/2023	186	79	63.2	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/12/2023	186	180	144	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/13/2023	186	225	180	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/14/2023	186	150	120	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/15/2023	186	332	265.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/16/2023	186	163	130.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/17/2023	186	342	273.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/18/2023	186	13	10.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/19/2023	186	186	148.8	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/20/2023	186	217	173.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/21/2023	186	20	16	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/22/2023	186	150	120.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/23/2023	186	236	188.8	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/24/2023	186	185	148	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/25/2023	186	215	92	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/26/2023	186	213	170.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/27/2023	186	220	175	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/28/2023	186	182	145.6	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/29/2023	186	14	11.2	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/30/2023	186	233	186.4	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ
10/31/2023	186	226	180.8	รวม	N/A	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	N/A	ปกติ	N/A	N/A		ปกติ

แบบ พ.ล. ๓

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลดติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการ
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรทุกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาญ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาญ
ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[X] untagged new	: 1899
	: 1902
	: 1909

[illegible]

~~~~~

3. 2017年12月31日，甲公司“应付账款”科目所属各明细科目期末贷方余额如下表所示：

21. Answer: 100%

43100 r/m

**SECRET**

7-10-64

CONFIDENTIAL

5-67-000 2017

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

**Abstract**

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

**1. The Role of the Teacher**

Figure 1. (a) The 1000 m depth cross-section of the study area. (b) The 1000 m depth cross-section of the study area. (c) The 1000 m depth cross-section of the study area.

9. 283 3 101.50 4 20.00 5 10.00



0.005 2.031

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Ltd.

22 30 (1977) 100-101

[illegible]

# THE FUTURE OF THE FUTURE

重刊《孟子》

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1977-1978

1. 1948 2. 1949

624

(2) 1999年12月31日以前，在《公司法》施行前，已经依法设立的有限责任公司，其注册资本未足额缴纳的，人民法院应予追加，但债权人起诉前已经足额缴纳的除外。

*Journal of Management Studies*, 20(6), 791-808.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

**STANDARD FORM NO. 60-10807-101-101-101-101-101**

[illegible]

๓. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานโครงการวิจัย

Leads to a new level of understanding of the world.

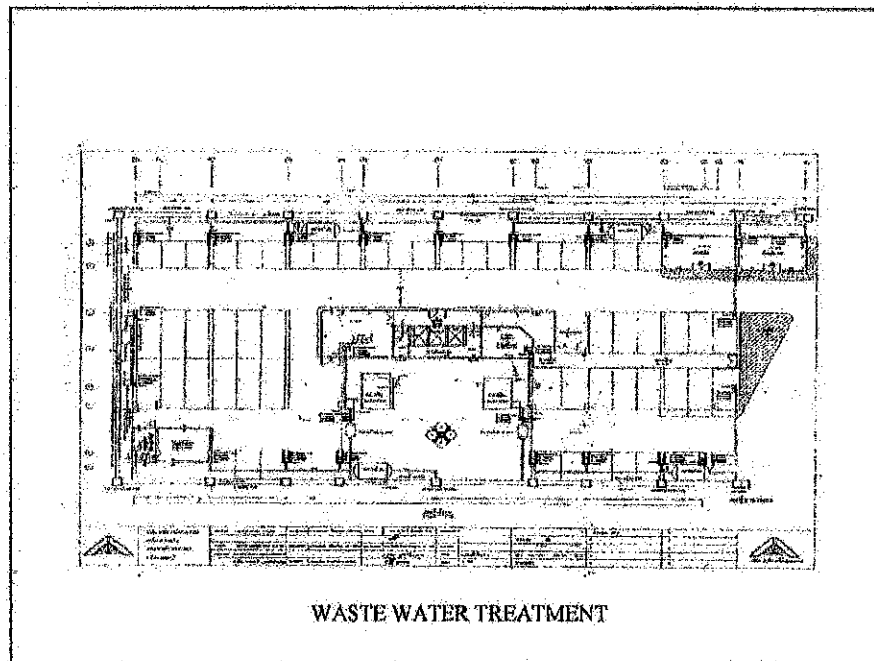
● 2010年10月1日起，凡在中华人民共和国境内销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人，均应按照《中华人民共和国增值税暂行条例》及实施细则缴纳增值税。

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 ถนน งามวงศ์วาน  
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-  
5809868 มี นิติบุคคลขอตรวจสอบเอกสาร สอน โคมิเนน ลาวงดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ..... ที่ตั้งอาศัย ..... ใบอนุญาตเลขที่ถ้า  
มี) ..... ออกให้โดย ..... สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี ทมคอาญ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| วันที่<br>เดือน<br>ปี | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>ปีเดียว<br>(ล้านบาท) | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | การดำเนินงาน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | การดำเนินงานรวมรายได้รวมปีเดียว      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | ปีงบการเงิน<br>รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) |       |       |       |       |     |
|-----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|
|                       |                                                  |                                                            |                                                     |                                                      |                                                     | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) | รายได้รวม<br>รวมปีเดียว<br>(ล้านบาท) |                                                     |                                                     |                                                     |       |       |       |       |     |
|                       |                                                  |                                                            |                                                     |                                                      |                                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                                     |                                                     |                                                     |       |       |       |       |     |
| 1/1/2023              | 186                                              | 209                                                        | 167.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 209.0                                | 167.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 209.0                                | 167.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 209.0 | 167.2 | 224.8 | N/A |
| 1/2/2023              | 186                                              | 179                                                        | 143.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 179.0                                | 143.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 179.0                                | 143.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 179.0 | 143.2 | 224.8 | N/A |
| 1/3/2023              | 186                                              | 178                                                        | 142.4                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 178.0                                | 142.4                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 178.0                                | 142.4                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 178.0 | 142.4 | 224.8 | N/A |
| 1/4/2023              | 186                                              | 182                                                        | 145.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 182.0                                | 145.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 182.0                                | 145.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 182.0 | 145.6 | 224.8 | N/A |
| 1/5/2023              | 186                                              | 157                                                        | 125.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 157.0                                | 125.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 157.0                                | 125.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 157.0 | 125.6 | 224.8 | N/A |
| 1/6/2023              | 186                                              | 192                                                        | 153.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 192.0                                | 153.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 192.0                                | 153.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 192.0 | 153.6 | 224.8 | N/A |
| 1/7/2023              | 186                                              | 174                                                        | 139.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 174.0                                | 139.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 174.0                                | 139.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 174.0 | 139.2 | 224.8 | N/A |
| 1/8/2023              | 186                                              | 182                                                        | 153.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 182.0                                | 153.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 182.0                                | 153.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 182.0 | 153.6 | 224.8 | N/A |
| 1/9/2023              | 186                                              | 96                                                         | 76.8                                                | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 96.0                                 | 76.8                                 | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 96.0                                 | 76.8                                                | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 96.0  | 76.8  | 224.8 | N/A |
| 1/10/2023             | 186                                              | 265                                                        | 212                                                 | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 265.0                                | 212.0                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 265.0                                | 212.0                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 265.0 | 212.0 | 224.8 | N/A |
| 1/11/2023             | 186                                              | 122                                                        | 97.6                                                | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 122.0                                | 97.6                                 | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 122.0                                | 97.6                                                | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 122.0 | 97.6  | 224.8 | N/A |
| 1/12/2023             | 186                                              | 104                                                        | 147.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 104.0                                | 147.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 104.0                                | 147.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 104.0 | 147.2 | 224.8 | N/A |
| 1/13/2023             | 186                                              | 259                                                        | 207.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 259.0                                | 207.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 259.0                                | 207.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 259.0 | 207.2 | 224.8 | N/A |
| 1/14/2023             | 186                                              | 138                                                        | 110.4                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 138.0                                | 110.4                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 138.0                                | 110.4                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 138.0 | 110.4 | 224.8 | N/A |
| 1/15/2023             | 186                                              | 234                                                        | 187.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 234.0                                | 187.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 234.0                                | 187.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 234.0 | 187.2 | 224.8 | N/A |
| 1/16/2023             | 186                                              | 13                                                         | 10.4                                                | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 13.0                                 | 10.4                                 | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 13.0                                 | 10.4                                                | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 13.0  | 10.4  | 224.8 | N/A |
| 1/17/2023             | 186                                              | 231                                                        | 184.8                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 231.0                                | 184.8                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 231.0                                | 184.8                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 231.0 | 184.8 | 224.8 | N/A |
| 1/18/2023             | 186                                              | 239                                                        | 191.2                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 239.0                                | 191.2                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 239.0                                | 191.2                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 239.0 | 191.2 | 224.8 | N/A |
| 1/19/2023             | 186                                              | 127                                                        | 101.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 127.0                                | 101.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 127.0                                | 101.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 127.0 | 101.6 | 224.8 | N/A |
| 1/20/2023             | 186                                              | 237                                                        | 189.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 237.0                                | 189.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 237.0                                | 189.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 237.0 | 189.6 | 224.8 | N/A |
| 1/21/2023             | 186                                              | 151                                                        | 144.8                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 151.0                                | 144.8                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 151.0                                | 144.8                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 151.0 | 144.8 | 224.8 | N/A |
| 1/22/2023             | 186                                              | 136                                                        | 108.8                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 136.0                                | 108.8                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 136.0                                | 108.8                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 136.0 | 108.8 | 224.8 | N/A |
| 1/23/2023             | 186                                              | 163                                                        | 146.4                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 163.0                                | 146.4                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 163.0                                | 146.4                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 163.0 | 146.4 | 224.8 | N/A |
| 1/24/2023             | 186                                              | 172                                                        | 137.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 172.0                                | 137.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 172.0                                | 137.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 172.0 | 137.6 | 224.8 | N/A |
| 1/25/2023             | 186                                              | 90                                                         | 72                                                  | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 90.0                                 | 72.0                                 | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 90.0                                 | 72.0                                                | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 90.0  | 72.0  | 224.8 | N/A |
| 1/26/2023             | 186                                              | 245                                                        | 196                                                 | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 245.0                                | 196.0                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 245.0                                | 196.0                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 245.0 | 196.0 | 224.8 | N/A |
| 1/27/2023             | 186                                              | 275                                                        | 228                                                 | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 275.0                                | 228.0                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 275.0                                | 228.0                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 275.0 | 228.0 | 224.8 | N/A |
| 1/28/2023             | 186                                              | 157                                                        | 123.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 157.0                                | 123.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 157.0                                | 123.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 157.0 | 123.6 | 224.8 | N/A |
| 1/29/2023             | 186                                              | 210                                                        | 168                                                 | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 210.0                                | 168.0                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 210.0                                | 168.0                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 210.0 | 168.0 | 224.8 | N/A |
| 1/30/2023             | 186                                              | 142                                                        | 115.6                                               | 224.8                                                | N/A                                                 | 186.0                                | 142.0                                | 115.6                                | 224.8                                | N/A                                  | 186.0                                | 142.0                                | 115.6                                               | 224.8                                               | N/A                                                 | 186.0 | 142.0 | 115.6 | 224.8 | N/A |

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ทส. ๑

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการ  
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุทุกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

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

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

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

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



## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1 x 1 ใน 100 บาท
- 1) 1 บาท
- 2) 1 บาท
- 3) 1 บาท

(4) 100 บาท

(5) 100 บาท

3. ขงขอม

- (1) 100 บาท
- (2) 100 บาท
- (3) 100 บาท
- (4) 100 บาท
- (5) 100 บาท

1. 100 บาท

2. 100 บาท

- (1) 100 บาท
- (2) 100 บาท
- (3) 100 บาท
- (4) 100 บาท
- (5) 100 บาท

(6) 100 บาท

(7) 100 บาท

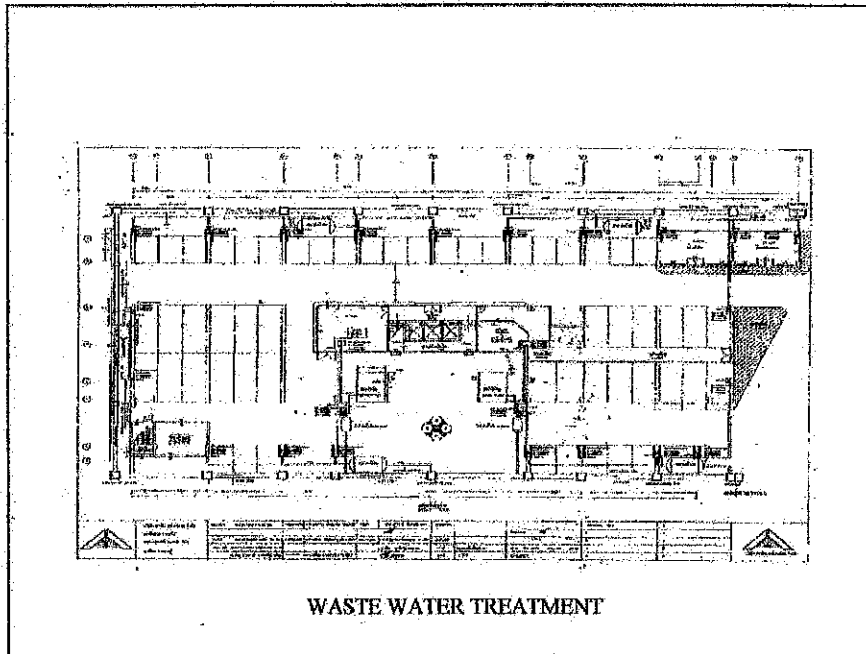
1. 100 บาท
2. 100 บาท
3. 100 บาท
4. 100 บาท
5. 100 บาท
6. 100 บาท
7. 100 บาท
8. 100 บาท
9. 100 บาท
10. 100 บาท

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.....มีสิทธิออกฉาขาวอุตสาหกรรม.....ออกใบมิเตอร์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท.....ที่พักอาศัย.....ใบอนุญาตเลขที่.....  
มี.....ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี.....หมคอาญ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ทส. ๑

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการ  
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยุค.....  
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยุค.....  
ออกให้โดย.....

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### รายงานสรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมาธิการ

เรื่องขอเพิ่มเงินอุดหนุน : ให้บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

เลขที่ร่างพระราชบัญญัติ : 375(ว)2561

วันที่ : ๕

ฉบับที่ :

คณะกรรมาธิการ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น

ในการนี้ คณะกรรมาธิการพิจารณาขอเพิ่มเงินอุดหนุน ให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติเงินเดือนและเงินประจำตำแหน่งข้าราชการ พ.ศ. ๒๕๖๑

สรุปว่า คณะกรรมาธิการพิจารณาเห็นว่าสมควรที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

โดยมีมติว่า คณะกรรมาธิการเห็นชอบที่จะเพิ่มเงินอุดหนุนให้แก่บุคลากรทางการศึกษาไทย ทั่วประเทศ

#### ๒. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมาธิการ

(๑) ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน

จำนวนเงินอุดหนุน

๑. ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน (ฉบับร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๕๐,๐๐๐ บาท

๒. ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน (ฉบับร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๕๐,๐๐๐ บาท

๓. ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน (ฉบับร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๕๐,๐๐๐ บาท

๔. ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน (ฉบับร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๕๐,๐๐๐ บาท

๕. ยกร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน (ฉบับร่าง พ.ร.บ. เงินอุดหนุน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๕๐,๐๐๐ บาท

(๒) การดำเนินการ

(๑) การดำเนินการ

(๒) การดำเนินการ

(๓) การดำเนินการ

(๑) การดำเนินการ

(๒) การดำเนินการ

(๑) การดำเนินการ

(๒) การดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ☐ (x) ไม่ใช่จุดประกอบ      ☐ ( ) ใช่  
☐ ( ) ใช่  
☐ ( ) ใช่

(4) ผลการดำเนินงานที่ระบุใน ตารางการดำเนินงาน

(5) วิธีการตรวจสอบที่ใช้ในการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2)

3. สรุปผลการพิจารณาของคณะผู้สอบบัญชีรับจ้าง

- (1) บริษัทฯ ได้ใช้วิธีการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) อย่างเหมาะสม  
 (2) บริษัทฯ ได้ใช้วิธีการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) อย่างเหมาะสม  
 (3) บริษัทฯ ได้ใช้วิธีการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) อย่างเหมาะสม  
 (4) การดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

(5) บริษัทฯ ได้ใช้วิธีการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) อย่างเหมาะสม  
 3.

(6) ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2)

- ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

(7) บริษัทฯ ได้ใช้วิธีการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) อย่างเหมาะสม

(8) วิธีการตรวจสอบที่ใช้ในการตรวจสอบที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2)

- 3.1 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 3.2 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 3.3 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 3.4 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
 3.5 ผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงในข้อ 3(1) และ 3(2) เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

## การดูแลระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย

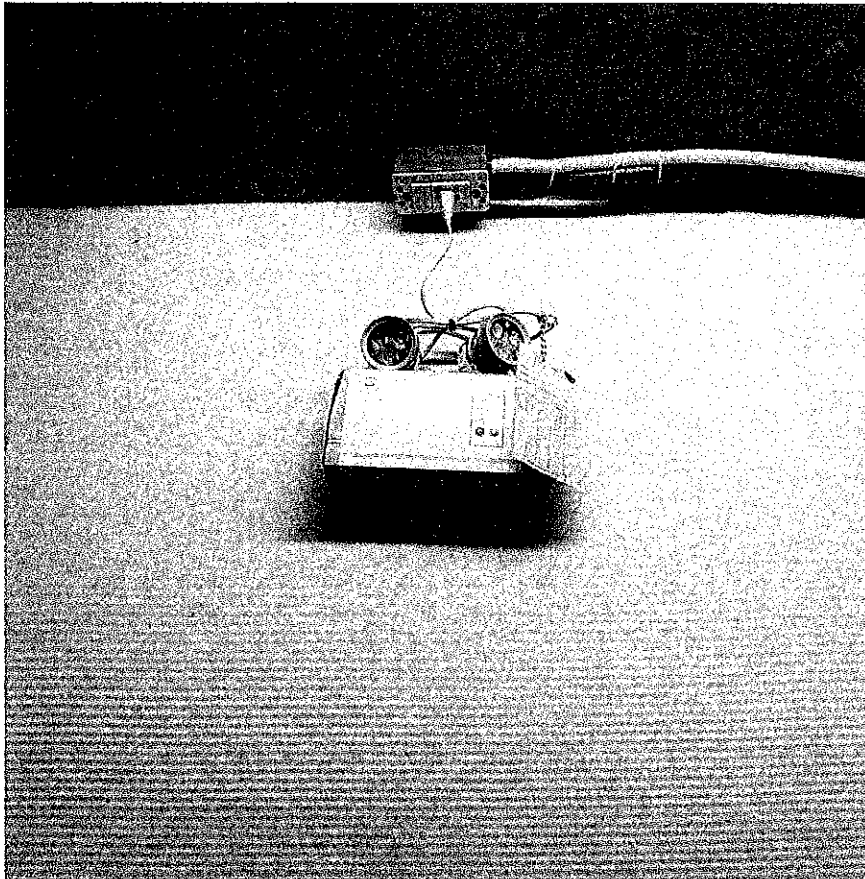


## ภาคผนวก 2

---

### เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### ภาคผนวก 3

---

## รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน



## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ชิดโฮม รัตนนิมิตร์

เดือน / ปี : ๓๑ / ๒๕๖๖

| วันที่                          | เวลา  | พลังงานไฟฟ้ารวม<br>(Total KWH)<br>Code 010 | พลังงานไฟฟ้า (KWH) |          | ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW) |          | เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR) |          | บันทึกโดย<br>ช่างอาคาร | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง |
|---------------------------------|-------|--------------------------------------------|--------------------|----------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
|                                 |       |                                            | "A" KWH            | "B" KWH  | "A" KW                    | "B" KW   | "A" KVAR                | "B" KVAR |                        |                           |
|                                 |       |                                            | Code 011           | Code 012 | Code 031                  | Code 032 | Code 071                | Code 072 |                        |                           |
| เดือนที่ผ่านมา                  |       | 4440                                       | 1446               | 2994     | 0.420                     | 0.492    | 0.168                   | 0.172    |                        |                           |
| 1                               | 07.45 | 4446                                       | 1446               | 3000     | 0.000                     | 0.284    | 0.000                   | 0.182    |                        |                           |
| 2                               |       | 4452                                       | 1446               | 3006     | 0.000                     | 0.396    | 0.000                   | 0.136    |                        |                           |
| 3                               | 07.00 | 4454                                       | 1448               | 3009     | 0.356                     | 0.412    | 0.125                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 4                               | 07.25 | 4463                                       | 1451               | 3012     | 0.356                     | 0.412    | 0.140                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 5                               | 07.10 | 4469                                       | 1454               | 3012     | 0.356                     | 0.412    | 0.140                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 6                               | 07.10 | 4474                                       | 1456               | 3017     | 0.356                     | 0.412    | 0.140                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 7                               | 08.00 | 4480                                       | 1459               | 3020     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 8                               | 08.00 | 4492                                       | 1459               | 3032     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    |                        |                           |
| 9                               |       | 4496                                       | 1461               | 3035     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    |                        |                           |
| 10                              |       | 4498                                       | 1461               | 3039     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    |                        |                           |
| 11                              |       | 4502                                       | 1464               | 3037     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    |                        |                           |
| 12                              |       | 4507                                       | 1467               | 3040     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ~                      |                           |
| 13                              |       | 4513                                       | 1469               | 3043     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ~                      |                           |
| 14                              |       | 4519                                       | 1469               | 3049     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    |                        |                           |
| 15                              | 06.54 | 4525                                       | 1469               | 3055     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 16                              | 06.56 | 4531                                       | 1469               | 3061     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 17                              |       | 4534                                       | 1469               | 3065     | 0.356                     | 0.412    | 0.144                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 18                              | 07.33 | 4543                                       | 1475               | 3068     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 19                              | 07.20 | 4549                                       | 1478               | 3071     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 20                              | 07.15 | 4555                                       | 1481               | 3074     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 21                              | 07.50 | 4561                                       | 1484               | 3077     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 22                              | 06.50 | 4566                                       | 1484               | 3082     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 23                              | 07.08 | 4572                                       | 1484               | 3088     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 24                              | 07.30 | 4578                                       | 1484               | 3094     | 0.360                     | 0.412    | 0.152                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 25                              | 06.43 | 4584                                       | 1486               | 3097     | 0.380                     | 0.412    | 0.156                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 26                              | 07.13 | 4589                                       | 1489               | 3100     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.164    | ชว                     |                           |
| 27                              | 07.09 | 4595                                       | 1492               | 3103     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | ชว                     |                           |
| 28                              | 07.40 | 4601                                       | 1495               | 3106     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | ชว                     |                           |
| 29                              | 07.13 | 4607                                       | 1495               | 3112     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | ชว                     |                           |
| 30                              | 07.25 | 4612                                       | 1495               | 3117     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | ชว                     |                           |
| 31                              | 07.13 | 4618                                       | 1497               | 3120     | 0.380                     | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | ชว                     |                           |
| รวม                             |       |                                            |                    |          |                           |          |                         |          |                        |                           |
| ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : |       |                                            |                    |          |                           |          |                         |          |                        |                           |
| วันที่ :                        |       |                                            |                    |          |                           |          |                         |          |                        |                           |

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ซีดีโฮม รัตนธิเบศร์ เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี 01/01, 2566

| วันที่                                                        | เวลา     | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย    | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| มิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา                            |          | 56741           | 313              |              |                           |          |
| 1                                                             |          | 56933           | 192              |              |                           |          |
| 2                                                             |          | 57026           | 153              |              |                           |          |
| 3                                                             | 07.10 น. | 57273           | 264              | ธน           |                           |          |
| 4                                                             | 07.27 น. | 57411           | 145              | ธน           |                           |          |
| 5                                                             | 07.10 น. | 58214           | 448              | ธน           |                           |          |
| 6                                                             | 07.10 น. | 59520           | 301              | ธน           |                           |          |
| 7                                                             | 08.00 น. | 58723           | 203              | ธน           |                           |          |
| 8                                                             | 08.00 น. | 59100           | 377              |              |                           |          |
| 9                                                             | 08.00    | 59264           | 164              |              |                           |          |
| 10                                                            |          | 59264           | 0                |              |                           |          |
| 11                                                            | 08.34 น. | 59743           | 79               |              |                           |          |
| 12                                                            |          | 59753           | 180              |              |                           |          |
| 13                                                            |          | 59758           | 239              |              |                           |          |
| 14                                                            |          | 59808           | 150              |              |                           |          |
| 15                                                            | 06.54 น. | 60140           | 332              | ธน           |                           |          |
| 16                                                            | 06.56 น. | 60303           | 163              | ธน           |                           |          |
| 17                                                            | 06.56 น. | 60645           | 342              | ธน           |                           |          |
| 18                                                            | 07.20 น. | 60658           | 13               | ธน           |                           |          |
| 19                                                            | 07.20 น. | 60831           | 186              | ธน           |                           |          |
| 20                                                            | 07.19 น. | 6048            | 217              | ธน           |                           |          |
| 21                                                            | 07.50 น. | 61068           | 20               | ธน           |                           |          |
| 22                                                            | 06.50 น. | 61226           | 158              | ธน           |                           |          |
| 23                                                            | 07.08 น. | 61462           | 236              | ธน           |                           |          |
| 24                                                            | 07.30 น. | 61647           | 185              | ธน           |                           |          |
| 25                                                            | 06.46 น. | 61762           | 115              | ธน           |                           |          |
| 26                                                            | 07.13 น. | 61975           | 213              | ธน           |                           |          |
| 27                                                            | 07.07 น. | 62195           | 220              | ธน           |                           |          |
| 28                                                            | 07.42 น. | 62377           | 182              | ธน           |                           |          |
| 29                                                            | 07.13 น. | 62391           | 14               | ธน           |                           |          |
| 30                                                            | 07.26 น. | 62624           | 233              | ธน           |                           |          |
| 31                                                            | 07.13 น. | 62850           | 226              | ธน           |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม                                        |          |                 |                  | ลูกบาศก์เมตร |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา                          |          |                 |                  | ลูกบาศก์เมตร |                           |          |
| ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____ |          |                 |                  |              |                           |          |



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ขีตติยม รัตนาธิเบศร์

เดือน / ปี : พ.ย. / 2566

| วันที่                                         | เวลา  | พลังงานไฟฟ้ารวม<br>(Total KWH)<br>Code 010 | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) |                     | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) |                    | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) |                      | บันทึกโดย<br>ช่างอาคาร | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง |
|------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
|                                                |       |                                            | "A" KWH<br>Code 011   | "B" KWH<br>Code 012 | "A" KW<br>Code 031           | "B" KW<br>Code 032 | "A" KVAR<br>Code 071    | "B" KVAR<br>Code 072 |                        |                           |
|                                                |       |                                            |                       |                     |                              |                    |                         |                      |                        |                           |
| เดือนที่ผ่านมา                                 |       |                                            |                       |                     |                              |                    |                         |                      |                        |                           |
| 1                                              | 07.22 | 4623                                       | 1500                  | 3123                | 0.000                        | 0.320              | 0.000                   | 0.120                | สมยศ                   |                           |
| 2                                              | 07.20 | 4629                                       | 1502                  | 3126                | 0.340                        | 0.392              | 0.132                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 3                                              | 07.10 | 4634                                       | 1505                  | 3129                | 0.342                        | 0.392              | 0.152                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 4                                              |       | 4640                                       | 1508                  | 3132                | 0.372                        | 0.392              | 0.152                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 5                                              | 07.10 | 4646                                       | 1508                  | 3138                | 0.372                        | 0.392              | 0.152                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 6                                              | 07.10 | 4652                                       | 1509                  | 3144                | 0.342                        | 0.392              | 0.152                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 7                                              | 07.20 | 4658                                       | 1511                  | 3146                | 0.342                        | 0.392              | 0.152                   | 0.160                | สมยศ                   |                           |
| 8                                              | 07.24 | 4663                                       | 1513                  | 3149                | 0.342                        | 0.396              | 0.152                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 9                                              | 06.30 | 4669                                       | 1516                  | 3152                | 0.342                        | 0.396              | 0.152                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 10                                             | 07.24 | 4674                                       | 1519                  | 3155                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 11                                             |       | 4680                                       | 1520                  | 3160                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 12                                             | 06.25 | 4685                                       | 1521                  | 3163                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 13                                             | 07.00 | 4691                                       | 1521                  | 3167                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 14                                             | 07.26 | 4697                                       | 1524                  | 3172                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 15                                             | 07.06 | 4703                                       | 1527                  | 3175                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 16                                             | 06.30 | 4709                                       | 1530                  | 3179                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 17                                             | 06.55 | 4714                                       | 1533                  | 3181                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 18                                             | 07.23 | 4719                                       | 1535                  | 3184                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 19                                             | 07.20 | 4724                                       | 1535                  | 3188                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 20                                             | 07.00 | 4729                                       | 1535                  | 3193                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 21                                             | 06.50 | 4733                                       | 1537                  | 3195                | 0.342                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 22                                             | 07.33 | 4739                                       | 1540                  | 3199                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 23                                             | 07.00 | 4743                                       | 1542                  | 3200                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 24                                             | 07.04 | 4745                                       | 1544                  | 3203                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 25                                             | 06.55 | 4753                                       | 1545                  | 3207                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 26                                             | 06.55 | 4759                                       | 1547                  | 3211                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 27                                             |       | 4763                                       | 1549                  | 3215                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 28                                             | 07.31 | 4769                                       | 1550                  | 3219                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 29                                             | 07.50 | 4774                                       | 1552                  | 3222                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 30                                             |       | 4779                                       | 1554                  | 3224                | 0.372                        | 0.396              | 0.156                   | 0.164                | สมยศ                   |                           |
| 31                                             |       |                                            |                       |                     |                              |                    |                         |                      |                        |                           |
| รวม                                            |       |                                            |                       |                     |                              |                    |                         |                      |                        |                           |
| พบพบตรวจโดยผู้จัดการอาคาร: _____ วันที่: _____ |       |                                            |                       |                     |                              |                    |                         |                      |                        |                           |

พบท่านตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

@ 0875054-20

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ชิดโสม รัตนนิมิตร์

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

Nov, 2560

| วันที่                                                        | เวลา     | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย    | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา                         |          | 62850           | 226 *            |              |                           |          |
| 1                                                             | 07.22 น. | 63054           | เพิ่ม 204        | ฉน           |                           |          |
| 2                                                             | 09.20 น. | 63233           | 179              | ฉน           |                           |          |
| 3                                                             | 09.10 น. | 63411           | 178              | ฉน           |                           |          |
| 4                                                             |          | 63593           | 182              |              |                           |          |
| 5                                                             | 07.20 น. | 63754           | 157              | ฉน           |                           |          |
| 6                                                             | 07.10 น. | 63946           | 192              | ฉน           |                           |          |
| 7                                                             | 09.30 น. | 64120           | 174              | ฉน           |                           |          |
| 8                                                             | 07.28 น. | 64312           | 192              | ฉน           |                           |          |
| 9                                                             | 06.30 น. | 64409           | 96               | ฉน           |                           |          |
| 10                                                            | 07.29 น. | 64613           | 205              | ฉน           |                           |          |
| 11                                                            |          | 64795           | 182              |              |                           |          |
| 12                                                            | 06.30 น. | 64979           | 184              | ฉน           |                           |          |
| 13                                                            | 07.00 น. | 65238           | 259              | ฉน           |                           |          |
| 14                                                            | 07.36 น. | 65346           | 108              | ฉน           |                           |          |
| 15                                                            | 07.00 น. | 65630           | 284              | ฉน           |                           |          |
| 16                                                            | 06.30 น. | 65643           | 13               | ฉน           |                           |          |
| 17                                                            | 06.55 น. | 65874           | 231              | ฉน           |                           |          |
| 18                                                            | 07.32    | 66113           | 239              | ฉน           |                           |          |
| 19                                                            | 07.20 น. | 66240           | 127              | ฉน           |                           |          |
| 20                                                            | 07.00 น. | 66473           | 233              | ฉน           |                           |          |
| 21                                                            | 06.30 น. | 66658           | 185              | ฉน           |                           |          |
| 22                                                            | 07.38 น. | 66794           | 136              | ฉน           |                           |          |
| 23                                                            | 07.00 น. | 66977           | 183              | ฉน           |                           |          |
| 24                                                            | 07.04 น. | 67147           | 170              | ฉน           |                           |          |
| 25                                                            | 0        | 67239           | 90               |              |                           |          |
| 26                                                            | 06.35 น. | 67484           | 245              | ฉน           |                           |          |
| 27                                                            |          | 67797           | 275              |              |                           |          |
| 28                                                            | 07.31 น. | 67916           | 157              | ฉน           |                           |          |
| 29                                                            | 07.30 น. | 68126           | 210              | ฉน           |                           |          |
| 30                                                            |          | 68268           | 142              |              |                           |          |
| 31                                                            |          |                 |                  |              |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม                                        |          |                 |                  | ลูกบาศก์เมตร |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา                          |          |                 |                  | ลูกบาศก์เมตร |                           |          |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____ |          |                 |                  |              |                           |          |



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

WORKS

อาคาร :

เดือน / ปี : ๕๓, ๖๖

| วันที่         | เวลา  | พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) |          | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) |          | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) |          | บันทึกโดย<br>ช่างอาคาร | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|-----------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
|                |       |                             | "A" KWH               | "B" KWH  | "A" KW                       | "B" KW   | "A" KVAR                | "B" KVAR |                        |                           |
|                |       | Code 010                    | Code 011              | Code 012 | Code 031                     | Code 032 | Code 071                | Code 072 |                        |                           |
| เดือนที่ผ่านมา |       |                             |                       |          |                              |          |                         |          |                        |                           |
| 1              |       | 4785                        | 1557                  | 3227     | 0.900                        | 0.300    | 0.000                   | 0.108    |                        |                           |
| 2              |       | 4790                        | 1560                  | 3229     | 0.340                        | 0.312    | 0.132                   | 0.130    | สัปดาห์                |                           |
| 3              |       | 4795                        | 1560                  | 3235     | 0.340                        | 0.370    | 0.132                   | 0.120    | สัปดาห์                |                           |
| 4              | 06.40 | 4801                        | 1560                  | 3241     | 0.340                        | 0.344    | 0.132                   | 0.132    | สัปดาห์                |                           |
| 5              | 06.50 | 4806                        | 1562                  | 3244     | 0.340                        | 0.346    | 0.132                   | 0.132    | สัปดาห์                |                           |
| 6              | 07.00 | 4813                        | 1562                  | 3250     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.140    | สัปดาห์                |                           |
| 7              | 07.10 | 4819                        | 1565                  | 3253     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.140    | สัปดาห์                |                           |
| 8              | 08.05 | 4824                        | 1564                  | 3256     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.140    | สัปดาห์                |                           |
| 9              | 08.54 | 4830                        | 1570                  | 3259     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.144    | สัปดาห์                |                           |
| 10             | 09.00 | 4835                        | 1570                  | 3264     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.144    | สัปดาห์                |                           |
| 11             | 09.10 | 4841                        | 1570                  | 3270     | 0.340                        | 0.360    | 0.132                   | 0.144    | สัปดาห์                |                           |
| 12             | 09.00 | 4847                        | 1573                  | 3273     | 0.364                        | 0.404    | 0.140                   | 0.152    | สัปดาห์                |                           |
| 13             | 09.15 | 4854                        | 1576                  | 3277     | 0.404                        | 0.404    | 0.164                   | 0.152    | สัปดาห์                |                           |
| 14             | 09.00 | 4860                        | 1579                  | 3280     | 0.404                        | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 15             | 1.55  | 4866                        | 1582                  | 3293     | 0.404                        | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 16             | 07.00 | 4872                        | 1585                  | 3286     | 0.404                        | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 17             | 07.00 | 4879                        | 1585                  | 3279     | 0.404                        | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 18             |       | 4885                        | 1585                  | 3300     | 0.404                        | 0.412    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 19             | 08.00 | 4891                        | 1588                  | 3303     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 20             | 08.00 | 4897                        | 1591                  | 3306     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 21             | 08.00 | 4903                        | 1593                  | 3309     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 22             | 08.10 | 4909                        | 1596                  | 3312     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 23             | 08.15 | 4912                        | 1598                  | 3312     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 24             | 08.15 | 4917                        | 1598                  | 3312     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 25             | 08.21 | 4921                        | 1598                  | 3322     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 26             | 08.29 | 4925                        | 1600                  | 3324     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 27             | 08.38 | 4929                        | 1602                  | 3326     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 28             | 08.40 | 4933                        | 1604                  | 3326     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 29             | 08.45 | 4937                        | 1606                  | 3330     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 30             |       | 4948                        | 1607                  | 3334     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| 31             | 08.50 | 4946                        | 1604                  | 3339     | 0.404                        | 0.428    | 0.164                   | 0.168    | สัปดาห์                |                           |
| รวม            |       |                             |                       |          |                              |          |                         |          |                        |                           |

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :  เลขที่มิเตอร์  เดือน/ปี ธค, 66

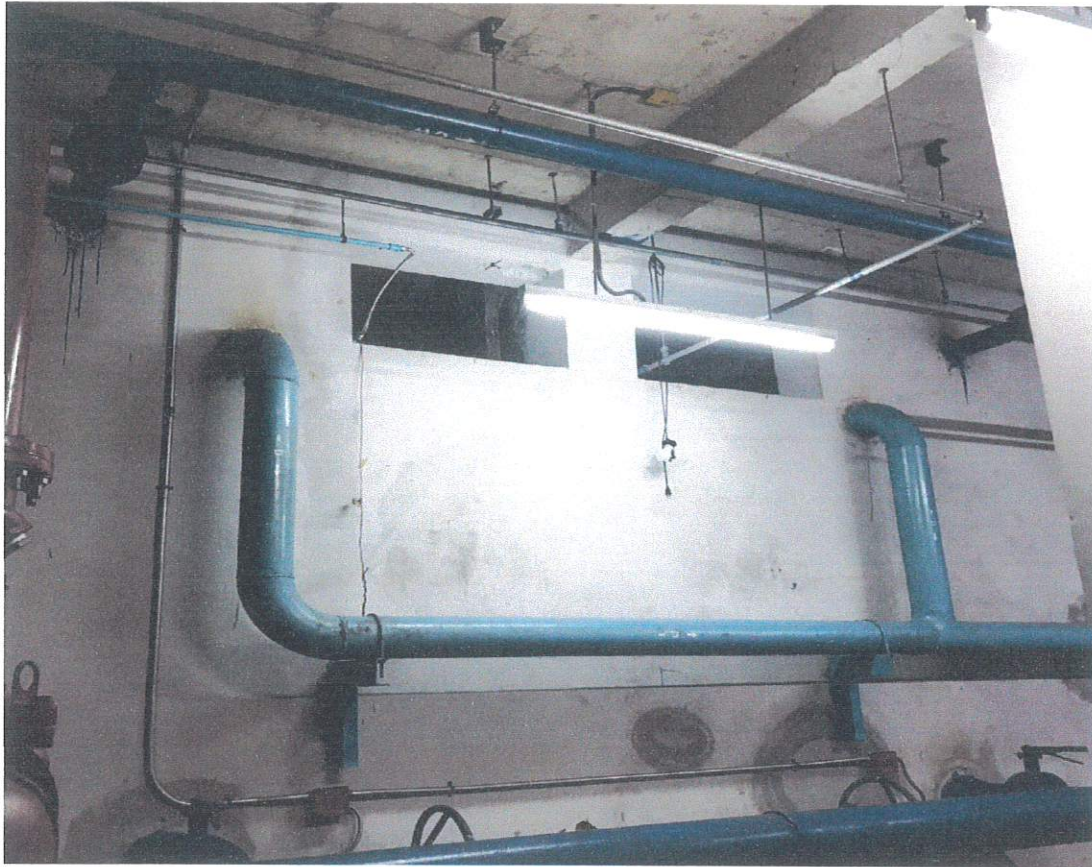
| วันที่                                      | เวลา     | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย                                 | ตรวจสอบโดย<br>หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา       |          | 68268           | 142              | -                                         | -                         | -        |
| 1                                           | 7.00     | 68454           | 186              | } 6hr                                     |                           |          |
| 2                                           | 7.00     | 68708           | 251              |                                           |                           |          |
| 3                                           | 7.00     | 68811           | 136              |                                           |                           |          |
| 4                                           | 06.40 น. | 68999           | 149              | สน                                        |                           |          |
| 5                                           | 06.30 น. | 69142           | 150              | สน                                        |                           |          |
| 6                                           | 07.00 น. | 69397           | 255              | สน                                        |                           |          |
| 7                                           | 07.10 น. | 69599           | 201              | สน                                        |                           |          |
| 8                                           | 07.05 น. | 69745           | 147              | สน                                        |                           |          |
| 9                                           | 06.54 น. | 69953           | 206              | สน                                        |                           |          |
| 10                                          | 07.00 น. | 70122           | 169              | สน                                        |                           |          |
| 11                                          | 07.10 น. | 70251           | 129              | สน                                        |                           |          |
| 12                                          | 07.00 น. | 70483           | 232              | สน                                        |                           |          |
| 13                                          | 07.15 น. | 70637           | 154              | สน                                        |                           |          |
| 14                                          | 07.00 น. | 70495           | 258              | สน                                        |                           |          |
| 15                                          | 06.55 น. | 71012           | 117              | กษพท                                      |                           |          |
| 16                                          | 07.00 น. | 71279           | 267              | สน                                        |                           |          |
| 17                                          | 07.00 น. | 71309           | 29               | สน                                        |                           |          |
| 18                                          | 07.00 น. | 71515           | 207              | 10ธก                                      |                           |          |
| 19                                          | 07.00 น. | 71995           | 480              | 10ธก                                      |                           |          |
| 20                                          | 07.00 น. | 71963           | 18               | สน                                        |                           |          |
| 21                                          | 07.00 น. | 72221           | 258              | สน                                        |                           |          |
| 22                                          | 07.10 น. | 72257           | 36               | สน                                        |                           |          |
| 23                                          | 07.12 น. | 72278           | 231              | สน                                        |                           |          |
| 24                                          | 07.15 น. | 72422           | 254              | สน                                        |                           |          |
| 25                                          | 07.21 น. | 73042           | 320              | สน                                        |                           |          |
| 26                                          | 07.28 น. | 73046           | 4                | สน                                        |                           |          |
| 27                                          | 07.35 น. | 73242           | 196              | สน                                        |                           |          |
| 28                                          | 07.50 น. | 73265           | 123              | สน                                        |                           |          |
| 29                                          | 07.45 น. | 73574           | 209              | สน                                        |                           |          |
| 30                                          | 07.45 น. | 73777           | 163              |                                           |                           |          |
| 31                                          | 07.50 น. | 73966           | 169              | สน                                        |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม                      |          |                 | 5638             | ลูกบาทก์เมตร                              |                           |          |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา        |          |                 |                  | ลูกบาทก์เมตร                              |                           |          |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>กัมม</u> |          |                 |                  | วันที่ : <u>1</u> / <u>ธค</u> / <u>67</u> |                           |          |

#### ภาคผนวก 4

---

**การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ**







## ภาคผนวก 5

---

### พื้นที่สีเขียว และงานสวน

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก 6

### ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก 7

---

### ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

## ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



## ภาคผนวก 8

---

### กิจกรรมข้อมหนีไฟ และเตรียมธุรกิจและสังคม



## ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี





รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ



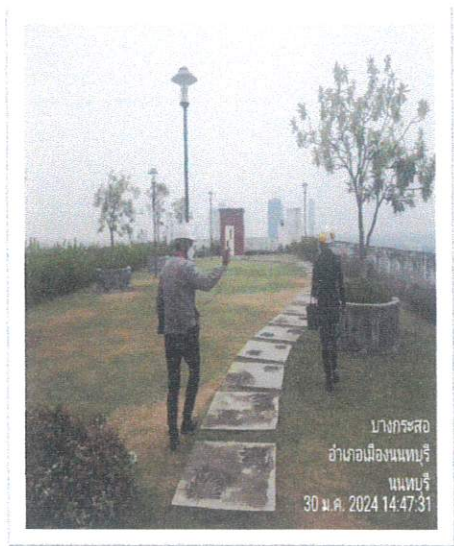
รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก 9

---

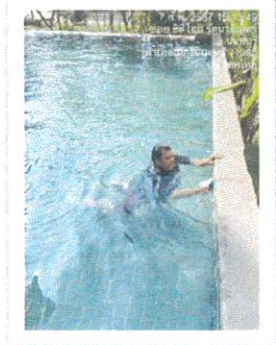
**การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร**

## ภาพแสดงการตรวจสอบอาคาร





การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน



## ภาคผนวก 10

### ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ





## ภาคผนวก 11

---

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด



## มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

### 1) ค่ามาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

| พารามิเตอร์                                                                                                                                     | หน่วย                                                    | เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง |                   |                  |                  |              | หมายเหตุ                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------|-------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                 |                                                          | ก                                                     | ข                 | ค                | ง                | จ            |                                                 |
| 1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)                                                                                                                   |                                                          | 5-9                                                   | 5-9               | 5-9              | 5-9              | 5-9          |                                                 |
| 2. บีโอดี (BOD)                                                                                                                                 | มก./ล.<br>(mg/l)                                         | 20                                                    | 30                | 40               | 50               | 200          |                                                 |
| 3. ปริมาณของแข็ง (Soilds)<br>3.1 ค่าสารแขวนลอย<br>3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Soilds)<br>3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Soilds) | มก./ล.<br>(mg/l)<br>มล./ล.<br>(mg/l)<br>มก./ล.<br>(mg/l) | 30<br>0.5<br>500                                      | 4.0<br>0.5<br>500 | 50<br>0.5<br>500 | 50<br>0.5<br>500 | 60<br>-<br>- | เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ |
| 4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)                                                                                                                         | มก./ล.<br>(mg/l)                                         | 1.0                                                   | 1.0               | 3.0              | 4.0              | -            |                                                 |
| 5. ไนโตรเจน (Nitrogen)                                                                                                                          | มก./ล.<br>(mg/l)                                         | 35                                                    | 35                | 40               | 40               | -            |                                                 |
| 6. น้ำมัน และไขมัน (Fat Oil and Grease)                                                                                                         | มก./ล.<br>(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<br>ห้องนอน                            | 100 ≥ 500 ห้องนอน        | ≥ 100<br>ห้องนอน       | -                       | -              |
| 2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม                | > 200<br>ห้องนอน                           | 60 ≥ 200 ห้องนอน         | ≥ 60 ห้อง              | -                       | -              |
| 3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก                  | -                                          | ≥ 250 ห้อง               | 50 ≥ 250ห้อง           | 10 ≥ 50<br>ห้องนอน      | -              |
| 4. สถานบริการลามอนวด                           | -                                          | ≥ 5,000 ตร.ม.            | 1,000 ≥ 5,000<br>ตร.ม. | -                       | -              |
| 5. สถานพยาบาล                                  | > 30 เตียง                                 | 10->30 เตียง             | -                      | -                       | -              |
| 6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ<br>สถาบันอุดมศึกษา | ≥ 25,000ตร.<br>ม.                          | 5,000 ≥ 25,000 ตร.<br>ม. | -                      | -                       | -              |
| 7. อาคารที่ทำการ                               | ≥ 55,000 ตร.<br>ม.                         | 10,000 ≥ 55,000ตร.<br>ม. | 5,000 ≥<br>10,000ตร.ม. | -                       | -              |
| 8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า                  | ≥ 25,000 ตร.<br>ม.                         | 5,000 ≥ 25,000 ตร.<br>ม. | -                      | -                       | -              |
| 9. ตลาด                                        | ≥ 2,500ตร.ม.                               | 1,500 ≥ 2,500 ตร.ม.      | 1,000 ≥ 1,500<br>ตร.ม. | 500 ≥<br>1,000<br>ตร.ม. | -              |
| 10. กัดดาอาคารและร้านค้า                       | > 2,500ตร.ม.                               | 500 ≥ 2,500ตร.ม.         | 250 ≥ 50 ตร.<br>ม.     | 100 ≥<br>250ตร.<br>ม.   | ≥ 100<br>ตร.ม. |

## ภาคผนวก 12

---

### เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

## สำเนาทะเบียนบ้านนิติ

ความสำคัญของการเอกสาร

50-30-13

เอกสารนี้เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อยืนยันให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีมีครอบครัวในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด

ข้อ 2 กรณีมีคนชดเชยในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่อผู้ใดมีบ้านด้วยตนเองหรือเช่าจากบ้าน หรือเมื่อผู้ใดมีบ้านอยู่ในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้านนั้นแล้วแต่กรณี

### บทบัญญัติโทษ

- ผู้ใดฝ่าฝืนปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ใดทำไว้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกล่าวหาการเท็จให้ตนหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีการกระทำความผิดอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารราชการทะเบียนราษฎรอันใดโดยฉ้อฉล ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี หรือปรับตั้งแต่สองพันบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในการพิสูจน์การผิดตามวรรคหนึ่งเป็นกรณีใดไม่ใช้พยานหลักฐานว่าด้วยนิติบุคคล ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองพันบาทถึงหนึ่งแสนบาท

เอกสารเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1

เลขที่สำเนาบ้าน: 1299073413-2 สำนักทะเบียน: ห้องดินเทศบาลนครนนทบุรี

รายการที่อยู่: 02761 หมู่ 9 เปลี่ยนเป็นบ้านเลขที่ 113 ถนนรัตนวิเศษ

ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อหมู่บ้าน: วัดใหม่ วัดบางกระเจ้า ชื่อบ้าน: บ้านวัดใหม่

ประเภทบ้าน: บ้านเดี่ยว ลักษณะบ้าน: บ้านเดี่ยว 24 ชั้น

วันเดือนปีเกิดบ้านเลขที่: 16 สิงหาคม 2553

ลงชื่อ: (นายอนุสรณ์ ใจดี) นายทะเบียน

วันเดือนปีพิมพ์ทะเบียนบ้าน: 3 กันยายน 2553



**แบบ อ.ช. 12****แบบ อ.ช. 12**

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 "จิตติ โสม รัตนธิเบศร์"
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้อำนาจกระทำการใด ๆ  
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตลอดจนกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของอาคารชุด "จิตติ โสม รัตนธิเบศร์"  
ภายใต้ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่เลขที่ ๘๒/๖๓ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 13

---

หนังสือเห็นชอบ



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ พส 1009.5/ 4363



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
80/1 ซอยพินสุวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

16 มิถุนายน 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซิตี โสม รัตนวิเบศร์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/221  
ลงวันที่ 14 มกราคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไพร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/รจ/รจ/50048.SPC/09/036  
ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ซิตี โสม รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย  
บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง  
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย  
ในคราวการประชุมครั้งที่ 58/2551 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2551 ว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มี  
มติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซิตี โสม รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภาสัย

2/จำกัด...

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

-2-


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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวการประชุมครั้งที่ 12/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดนนทบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 60 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัด ไบร เอ็น เทคโนโลยีจำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

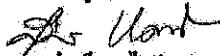


(นายชินนทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งผู้ต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

ผู้อำนวยการสำนักงานฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

## รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ซึ่งที่ส่งมาด้วย

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ ชิตี โสม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

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

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

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

3.หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้าน สิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและ มาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

สุวิธ อุดมวิเศษ  
(นายสุวิธ อุดมวิเศษ)

ผู้อำนวยการศูนย์โครงการบริหารชุมชนและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก 14

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติด