

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

โครงการ เดอะ ซี (THE ZEA) ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 9 หมู่ 9 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 40 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินจนถึงระดับพื้นที่ชั้นหนีไฟทางอากาศ 128 เมตร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 587 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 587 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 47,474.05 ตารางเมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยตั้งอยู่ใกล้กับห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัล ศรีราชา โรบินสัน ศรีราชา) ร้านค้าร้านอาหาร สถานศึกษา (โรงเรียนอัสสัมชัญ ศรีราชา โรงเรียนดาราสมุทร ศรีราชา) โรงพยาบาล (โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา) และสถานประกอบการต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งซื้อ-ขายสินค้าและบริการ มีระบบโครงข่ายการคมนาคม สามารถเข้าถึงได้สะดวก รวดเร็ว ทำให้การเดินทางภายในพื้นที่ที่มีความสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดต่อไปนี้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนการดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด เดอะ ซี จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการส่งให้ สผ. พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบ และตามหนังสือที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๑๔๔๔๕ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ (สำเนาหนังสือเห็นชอบแสดงไว้ใน ภาคผนวก 1) จำนวน 2 ครั้งต่อปี คือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน มกราคมถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม ของปีก่อน)

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้าน ได้แก่ คุณภาพน้ำที่จากโครงการระบบระบายน้ำการจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบสัญญาณเตือนภัย การใช้น้ำและการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

รายงานการศึกษาฉบับนี้จัดทำขึ้นตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไปหรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตร.ม. ขึ้นไปต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ในระยะดำเนินการ) เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาคารชุดของโครงการมีขนาด 587 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 585 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง) และมีพื้นที่อาคารเข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ในระยะดำเนินการ) เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการให้ความเห็นตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และเพื่อประกอบการขออนุญาตใช้อาคาร ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ
 - 2) เพื่อนำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการ ทั้งทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต
 - 3) เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากโครงการ ระหว่างการเปิดดำเนินการ
 - 4) เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
- โครงการ เดอะ ซี ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
- 5) เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
- โครงการ เดอะ ซี ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
- 6) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยงานราชการ กำหนดและนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งภายในโครงการและต่อพื้นที่โดยรอบ
 - 7) เพื่อสรุปเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อผู้รับผิดชอบโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3 ขอบเขตการศึกษา

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้มีขอบเขตการศึกษา ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร “แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและ บริการชุมชน” ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560) ได้แก่ ความเป็นมาของโครงการ แนวทางเลือกในการดำเนินโครงการ กำหนดการดำเนินงานของโครงการ วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา รายละเอียดโครงการ สภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในปัจจุบัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขหรือลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน

1) การศึกษาจากรายละเอียดของโครงการโดยคณะผู้ศึกษา จะศึกษาจากเอกสารข้อมูลที่โครงการจัดส่งเพื่อตรวจสอบความถูกต้อง ลักษณะการใช้พื้นที่ของโครงการ กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ โดยจะศึกษาถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากโครงการ

2) การศึกษาจากการเก็บรวบรวมข้อมูล จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานราชการและเอกชน เพื่อให้ทราบรายละเอียดของสภาพโดยทั่วไปของพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง ซึ่งจะได้นำไปพิจารณาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

3) การศึกษาจากการสำรวจพื้นที่โครงการภาคสนาม เพื่อศึกษาสภาพโดยทั่วไปของโครงการในขั้นต้น ก่อนก่อสร้างโครงการ โดยจะศึกษาสภาพความเป็นจริง ได้แก่ ตำแหน่งที่ตั้ง ลักษณะภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน การจราจร เส้นทางเข้า-ออก แหล่งชุมชนใกล้เคียง ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่าง ๆ เป็นต้น

4) การศึกษาจากเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

1.5 แผนการดำเนินการประจำปี 2566 (กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566)

จากรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ซี โดยบริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2557 บริษัทฯ จึงได้จัดทำแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) การใช้น้ำ
 - ระบบการจ่ายน้ำประปา
 - ถังสำรองน้ำใช้
- 3) การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน
 - ระบบไฟฟ้าโครงการ
 - หม้อแปลงไฟฟ้า
- 4) การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
 - ปริมาณขยะมูลฝอยและสภาพห้องขยะ
- 5) การบำบัดน้ำเสีย
 - การตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)
 - การตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)
 - การตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (SS)
 - การตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)

- การตรวจหาค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)
 - การตรวจวัดค่าสารตะกอนหนัก (Settable Solids)
 - การตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
 - การตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN)
 - การตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมัน
 - การตรวจเช็คถังเก็บตะกอน
 - การจัดเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายวันตามแบบ ทส.1 ทส.2
- 6) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- การตรวจสอบรอยรั่วและรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ
- 7) อาชีวอนามัย / ความปลอดภัย / การป้องกันอัคคีภัย
- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
 - ระบบไฟฟ้าสำรอง
 - ระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ
 - ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ
 - ป้ายและสัญลักษณ์เตือน
- 8) สุขอนามัย
- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
- 9) การจราจร
- ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ
 - ตรวจสอบการจอดรถของผู้พักอาศัย เจ้าหน้าที่ และผู้ที่มาติดต่อโครงการ
- 10) โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ
- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนัง รอยแตกร้าว และรั้วซีม
 - ตรวจสอบสภาพฝาปิดรางน้ำฝน และการระบายน้ำ
 - ตรวจสอบสภาพหลอดไฟฟ้า และแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ
 - ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณที่ล้างตัว เท้า ตู้เก็บของ สำหรับผู้ใช้บริการ
 - ดูแลรักษาความสะอาดห้องสุขา บริเวณสระว่ายน้ำ
- 11) ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ
- ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตจากการจมน้ำ
 - ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- 12) คุณภาพสระว่ายน้ำ
- ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
 - ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)
 - ตรวจวัดค่าความเข้มข้นเกลือ

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

2.1 พื้นที่ตั้งโครงการ

โครงการ THE ZEA ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 9 หมู่ 9 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 40 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินจนถึงระดับพื้นชั้นหนีไฟทางอากาศ 128 เมตร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 587 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 587 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอยโครงการรวม 47,474.05 ตารางเมตร มีพื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 218 คัน และพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 20 คัน และมีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,187.53 ตารางเมตร ซึ่งประกอบด้วย โฉนดที่ดิน จำนวน 3 แปลง โดยมีบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้พัฒนาโครงการ ซึ่งปัจจุบันกรรมสิทธิ์ของที่ดินเป็นของนิติบุคคลอาคารชุด แสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2.1-1 รายละเอียดโฉนดที่ดินของโครงการ

แปลงที่	โฉนดที่ดิน เลขที่	เลขที่ดิน	ขนาดพื้นที่ตามโฉนด	
			ไร่ - งาน - ตารางวา	ตารางเมตร
1	6308	6	1 - 1 - 30	2,120
2	6309	74	0 - 3 - 25	1,300
3	6312	73	0 - 3 - 94	1,576
รวมพื้นที่โครงการ			3 - 0 - 49	4,996

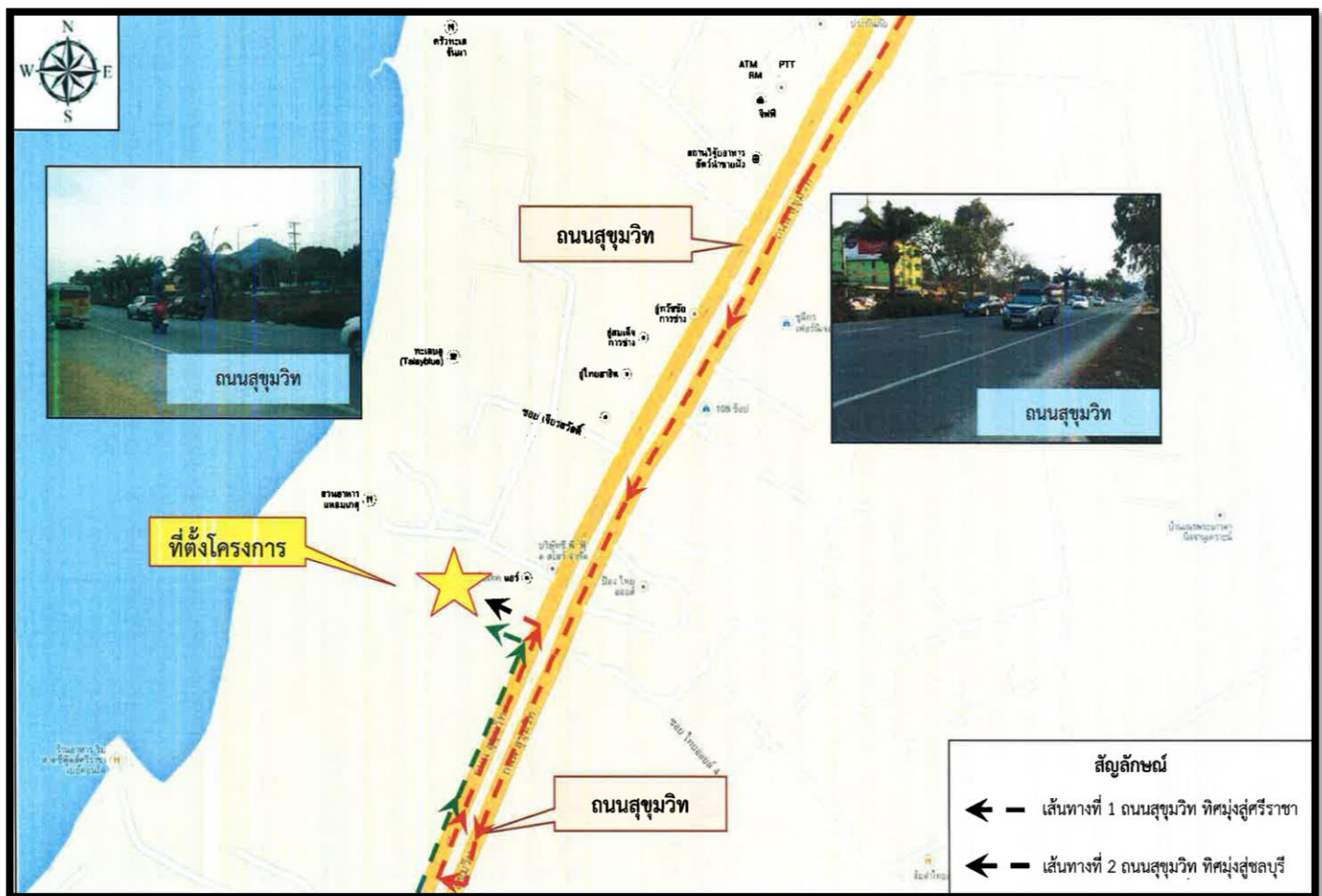
ตารางที่ 2.1-2 รายละเอียดอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ และการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ทิศ	บริเวณอาณาเขตติดต่อ
ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อกับอาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 11 คูหา บ้านพักอาศัย 2 ชั้น บ้านพักอาศัยและถนนสาธารณประโยชน์ (ซอยเจียรสวัสดิ์)
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อกับอาคารสำนักงานขาย และถนนสุขุมวิท
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อกับห้วยโกรกแบก
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อกับที่ดินส่วนบุคคล

สำหรับการเดินทางเข้าออกพื้นที่โครงการจะใช้การคมนาคมทางบกโดยอาศัยรถยนต์และรถจักรยานยนต์เป็นหลัก ซึ่งสามารถเข้า-ออกโครงการได้ 2 เส้นทาง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ (รูปที่ 2.1-1)

เส้นทางที่ 1 จากอำเภอเมืองชลบุรี (ทิศใต้มุ่งสู่ศรีราชา) ใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) มี 6 ช่องจราจร 2 ทิศทางไป-กลับ เป็นถนนแอสฟัลท์ มีเกาะกลางถนนมุ่งสู่ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ 20.60 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 26 นาที จะพบโครงการอยู่ทางขวามือ

เส้นทางที่ 2 จากอำเภอศรีราชา (ทิศเหนือมุ่งสู่อำเภอเมืองชลบุรี) ใช้ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) มี 6 ช่องจราจร 2 ทิศทางไป-กลับ เป็นถนนแอสฟัลท์ มีเกาะกลางถนนมุ่งสู่ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ 3.10 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 7 นาที จะพบโครงการอยู่ทางซ้ายมือ



รูปที่ 2.1-1 เส้นทางการเดินทางเข้า-ออกโครงการ

2.2 ประเภทและขนาดโครงการ

โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 40 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 587 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 585 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง) โดยมีรายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในแต่ละอาคาร ดังนี้

ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 52 คัน ห้องคนขับรถ ห้องแม่บ้าน ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 49 คัน ห้องเก็บของ ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 3 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 21 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 20 คัน ห้องเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด โถงพักคอย ห้องจดหมาย ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง บันไดหนีไฟ 1 แห่ง ห้องพักรวมมูลฝอย และห้องเครื่อง

ชั้นที่ 4 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 32 คัน ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 5 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 32 คัน ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 6 ประกอบด้วย พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน 32 คัน ห้องระบบประปา ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 7 ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่ไม่เกิน 35 ตารางเมตร จำนวน 6 ห้อง ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่เกิน 60 ตารางเมตร จำนวน 3 ห้อง สระว่ายน้ำ ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องปฐมพยาบาล ห้องประชุม ห้องระบบประปา ห้องระบบไฟฟ้า ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้น ห้องนั่งเล่น ห้องโยคะ ห้องออกกำลังกาย พื้นที่สีเขียว ขนาด 68.42 ตารางเมตร ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 8 ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่ไม่เกิน 35 ตารางเมตร จำนวน 13 ห้อง ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่เกิน 60 ตารางเมตร จำนวน 6 ห้อง ห้องระบบประปา ห้องระบบไฟฟ้า ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้น ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 9 – 13, 15 – 18, 20 – 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37 ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่ไม่เกิน 35 ตารางเมตร จำนวน 13 ห้อง/ชั้น รวม 312 ห้อง ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่เกิน 60 ตารางเมตร จำนวน 6 ห้อง/ชั้น รวม 144 ห้อง ห้องระบบประปา 1 ห้อง/ชั้น ห้องระบบไฟฟ้า 1 ห้อง/ชั้น ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้น 1 ห้อง/ชั้น ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง/ชั้น และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง/ชั้น

ชั้นที่ 14, 19, 24, 29 และ 34 ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่ไม่เกิน 35 ตารางเมตร จำนวน 13 ห้อง/ชั้น รวม 65 ห้อง ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่เกิน 60 ตารางเมตร จำนวน 6 ห้อง/ชั้น รวม 30 ห้อง ห้องระบบประปา 1 ห้อง/ชั้น ห้องระบบไฟฟ้า 1 ห้อง/ชั้น ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้น 1 ห้อง/ชั้น ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง/ชั้น บันไดหนีไฟ 1 แห่ง/ชั้น และระเบียงพักผ่อน

ชั้นที่ 38 ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยขนาดพื้นที่เกิน 60 ตารางเมตร จำนวน 6 ห้อง ห้องระบบประปา ห้องระบบไฟฟ้า ห้องพักผ่อนหย่อนประจำชั้น ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง และบันไดหนีไฟ 1 แห่ง

ชั้นที่ 40 ประกอบด้วย พื้นที่สีเขียวขนาด 750.63 ตารางเมตร ทางหนีไฟทางอากาศ ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ บันไดหลัก 1 แห่ง บันไดหนีไฟ 1 แห่ง ห้องระบบไฟฟ้า ห้องระบบประปา ห้องเตรียมอาหาร ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ถังเก็บน้ำสำรอง และทางเดินอื่นๆ

ตารางที่ 2.2-1 รายละเอียดพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารสูง 39 ชั้น จำนวน 1 อาคาร

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ประเภท การใช้ ประโยชน์ ชั้น	พื้นที่ จุด รวม และ ทางวิ่ง ภายใน อาคาร (ตร.ม.)	พื้นที่มทรสพ		พื้นที่โรงแรม		พื้นที่พิกอาศัย		พื้นที่ ภัตตาคาร	พื้นที่ พาณิชย์	พื้นที่ สนง.	พื้นที่ ห้องโถง ห้อง ประชุม (ตร.ม.)	พื้นที่ บันได ลิฟต์ ห้อง เครื่อง เก็บของ ทางเดิน อื่นๆ (ตร.ม.)	พื้นที่ ลิฟต์ (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ขนาดใหญ่ (2+3+5+7+9 +10+11 +12+13 +14) (ตร.ม.)	พื้นที่ รวมคิดค่า ธรรมเนียม (2+15) (ตร.ม.)	พื้นที่ ของ อาคาร บันได นอก หลังคา (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ใช้คิด อัตราส่วน กับพื้นที่ ที่ดิน (16-17) (ตร.ม.)	หมายเหตุ		
		(ตร.ม.)	(ที่นัง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ตร.ม.)	(ตร.ม.)										
1	1,593.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211.00	-	1,804.50	1,804.50	-	1,804.50	-
2	1,530.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213.70	-	1,744.20	1,744.20	-	1,744.20	-
3	977.00	-	-	-	-	-	-	-	116.51	20.00	-	-	-	790.50	-	1,767.50	1,767.50	-	1,767.50	-
4	1,102.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.00	-	1,189.00	1,189.00	-	1,189.00	-
5	1,127.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.50	-	1,213.00	1,213.00	-	1,213.00	-
6	1,071.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.10	-	1,124.80	1,124.80	-	1,124.80	-
7	-	-	-	-	-	426	9	-	-	-	87.66	1,185.84	68.42	1,767.92	1,767.92	-	1,767.92	-	1,767.92	-
8	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
9	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
10	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
11	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
12	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
13	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
14	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	289.80	-	1,175.30	1,175.30	-	1,175.30	-	1,175.30	-
15	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
16	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-
17	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-	1,153.80	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ประเภท การใช้ ประโยชน์ ชั้น	พื้นที่ จัด รถยนต์ และ ทางวิ่ง ภายใน อาคาร (ตร.ม.)	พื้นที่มหรสพ		พื้นที่โรงแรม		พื้นที่พักอาศัย		พื้นที่ ภัตตาคาร	พื้นที่ พาณิชย์	พื้นที่ สนง.	พื้นที่ ห้องโถง ห้อง ประชุม (ตร.ม.)	พื้นที่ บันได ลิฟต์ ห้อง เครื่อง เก็บของ ทางเดิน อื่นๆ (ตร.ม.)	พื้นที่ ลิโชนว (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ขนาดใหญ่ (2+3+5+7+9 +10+11 +12+13 +14) (ตร.ม.)	พื้นที่ รวมคิดค่า ธรรมเนียม (2+15) (ตร.ม.)	พื้นที่ ของ ควดฟ้า บันได นอก หลังคา (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ใช้คิด อัตราส่วน กับพื้นที่ ที่ดิน (16-17) (ตร.ม.)	หมายเหตุ
		(ตร.ม.)	(ที่นั่ง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ตร.ม.)	(ตร.ม.)								
18	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
19	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	289.80	-	1,175.30	1,175.30	-	1,175.30	-
20	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
21	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
22	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
23	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
24	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	289.80	-	1,175.30	1,175.30	-	1,175.30	-
25	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
26	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
27	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
28	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
29	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
30	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
31	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
32	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
33	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
34	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	289.80	-	1,175.30	1,175.30	-	1,175.30	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ประเภท การใช้ ประโยชน์ ชั้น	พื้นที่จอด รถยนต์ และ ทางวิ่ง ภายใน อาคาร (ตร.ม.)	พื้นที่มหรสพ		พื้นที่โรงแรม		พื้นที่พักอาศัย		พื้นที่ ภัตตาคาร	พื้นที่ พาณิชย์	พื้นที่ สนง.	พื้นที่ ห้อง โถง ห้อง ประชุม (ตร.ม.)	พื้นที่ บันได ลิฟต์ ห้อง เครื่อง เก็บ ของ ทางเดิน อื่นๆ (ตร.ม.)	พื้นที่ ลิเซียว (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ขนาดใหญ่ (2+3+5+7+9 +10+11 +12+13 +14) (ตร.ม.)	พื้นที่ รวมคิดค่า ธรรมเนียม (2+15) (ตร.ม.)	พื้นที่ ของ ตลาดค้า ขาย บันได นอก หลังคา (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคาร ใช้คิด อัตราส่วน กับพื้นที่ ที่ดิน (16-17) (ตร.ม.)	หมาย เหตุ
		(ตร. ม.)	(ที่ นั่ง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ห้อง)	(ตร.ม.)	(ตร.ม.)	(ตร. ม.)								
35	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
36	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
37	-	-	-	-	-	885.50	19	-	-	-	-	268.30	-	1,153.80	1,153.80	-	1,153.80	-
38	-	-	-	-	-	870.00	6	-	-	-	-	292.50	-	1,162.50	1,162.50	-	1,162.50	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250.00	750.63	1,000.63	1,000.63	-	1,000.63	-
รวม	7,402.20	-	-	-	-	27,861.00	585	-	116.51	20.00	87.66	11,304.14	819.05	47,474.05	47,474.05	-	47,474.05	-

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปา ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

		The Zea Sriracha Main Electric Meter Consumption					
รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA							
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร						Month : <u>July</u> 2023	
Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	906.99	358.94	250.43	297.51			มจฉล
2	907.49	358.94	250.43	298.04			มจฉล
3	907.92	358.94	250.59	298.38			มจฉล
4	908.41	359.21	250.81	298.38			มจฉล
5	908.84	359.48	251.00	298.38			มจฉล
6	909.34	359.75	251.21	298.38			มจฉล
7	909.85	360.04	251.42	298.38			มจฉล
8	910.34	360.32	251.47	298.53			มจฉล
9	910.87	360.32	251.47	299.06			มจฉล
10	911.39	360.39	251.61	299.38			มจฉล
11	911.77	360.58	251.81	299.38			มจฉล
12	912.27	360.86	252.02	299.38			มจฉล
13	912.73	361.14	252.21	299.38			มจฉล
14	913.21	361.41	252.42	299.38			มจฉล
15	913.72	361.70	252.47	299.54			มจฉล
16	914.23	361.70	252.47	300.05			มจฉล
17	914.77	361.70	252.63	300.43			มจฉล
18	915.28	362.03	252.85	300.43			มจฉล
19	915.79	362.52	253.08	300.43			มจฉล
20	916.29	362.54	253.30	300.43			มจฉล
21	916.78	362.83	253.51	300.43			มจฉล
22	917.23	363.09	253.55	300.58			มจฉล
23	917.71	363.09	253.55	301.06			มจฉล
24	918.15	363.09	253.68	301.07			มจฉล
25	918.60	363.34	253.87	301.37			มจฉล
26	919.06	363.61	254.07	301.37			มจฉล
27	919.53	363.87	254.24	301.37			มจฉล
28	919.99	364.14	254.33	301.51			มจฉล
29	920.48	364.14	254.33	302.00			มจฉล
30	921.01	364.14	254.33	302.53			มจฉล
31	921.51	364.14	254.33	303.03			มจฉล
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : <u>MMM</u> รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : <u>(Signature)</u> (66 กษ) </div> </div>							

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : August 2023

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	921.98	364.14	254.33	303.50			ลพท
2	922.49	364.15	254.50	303.84			ลพท
3	922.94	364.40	254.69	303.84			มรคณ
4	923.49	364.67	254.90	303.84			มรคณ
5	923.89	364.93	254.95	304.01			มรคณ
6	924.35	364.93	254.95	304.47			มรคณ
7	924.84	364.93	255.11	304.79			มรคณ
8	925.29	365.16	255.38	304.79			มรคณ
9	925.76	365.44	255.52	304.79			มรคณ
10	926.23	365.71	255.72	304.79			มรคณ
11	926.71	365.98	255.93	304.79			มรคณ
12	927.51	366.26	255.98	304.96			มรคณ
13	927.75	366.26	255.98	305.50			มรคณ
14	928.28	366.26	256.15	305.87			มรคณ
15	928.80	366.55	256.32	305.87			มรคณ
16	929.25	366.81	256.52	305.87			มรคณ
17	929.75	367.09	256.79	305.87			มรคณ
18	930.23	367.32	256.99	305.87			มรคณ
19	930.74	367.64	257.05	306.04			มรคณ
20	931.22	367.64	257.05	306.52			มรคณ
21	931.79	367.64	257.22	306.93			ลพท
22	932.73	367.99	257.41	306.93			ลพท
23	932.77	368.13	257.62	306.93			ลพท
24	933.18	368.42	257.82	306.93			มรคณ
25	933.65	368.69	258.02	306.93			มรคณ
26	934.11	368.95	258.07	307.08			มรคณ
27	934.60	368.95	258.07	307.58			มรคณ
28	935.10	368.95	258.23	307.92			มรคณ
29	935.62	369.25	258.44	307.92			มรคณ
30	936.06	369.49	258.65	307.92			มรคณ
31	936.53	369.75	258.85	307.92			มรคณ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 9/66

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	932.00	370.02	259.06	307.92			อริศ
2	937.51	370.29	259.11	308.09			อริศ
3	938.02	370.29	259.11	308.60			อริศ
4	938.51	370.29	259.28	308.99			อริศ
5	939.02	770.53	259.56	308.99			อริศ
6	939.57	370.86	259.71	308.99			อริศ
7	940.04	371.14	259.90	308.99			อริศ
8	940.53	371.41	260.11	308.99			อริศ
9	941.01	371.69	260.16	309.14			อริศ
10	941.53	371.69	260.16	309.65			อริศ
11	942.03	371.69	260.31	310.01			อริศ
12	942.51	371.77	260.52	310.01			อริศ
13	943.01	372.25	260.39	310.01			อริศ
14	943.48	372.53	260.93	310.01			อริศ
15	943.94	372.80	261.11	310.01			อริศ
16	944.41	373.08	261.17	310.16			อริศ
17	944.91	373.08	261.17	310.66			อริศ
18	945.39	373.08	261.31	311.00			อริศ
19	945.84	373.33	261.51	311.00			อริศ
20	946.32	373.61	261.71	311.00			อริศ
21	946.80	373.88	261.92	311.00			อริศ
22	947.26	374.15	262.10	311.00			อริศ
23	947.76	374.43	262.16	311.16			อริศ
24	948.22	374.43	262.16	311.63			อริศ
25	948.70	374.48	262.30	311.96			อริศ
26	949.17	374.70	262.50	311.96			อริศ
27	949.68	375.00	262.70	311.96			อริศ
28	950.06	375.22	262.90	311.96			อริศ
29	950.51	375.48	263.09	311.96			อริศ
30	950.96	375.73	263.12	312.10			อริศ
31							

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

Main Electric Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

ย

Month : 10/66

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	951.44	375.73	263.12	312.54			กรีน
2	951.93	375.73	263.27	312.91			กรีน
3	952.39	375.99	263.47	312.91			กรีน
4	952.83	376.95	263.66	312.91			กรีน
5	953.27	376.50	263.84	312.91			กรีน
6	953.79	376.76	264.04	312.91			กรีน
7	954.18	377.01	264.08	313.07			กรีน
8	954.65	377.01	264.08	313.54			กรีน
9	955.13	377.01	264.93	313.87			กรีน
10	955.61	377.80	264.43	313.87			กรีน
11	956.04	377.54	264.61	313.87			กรีน
12	956.47	377.80	264.78	313.87			กรีน
13	956.92	378.05	264.84	314.02			กรีน
14	957.41	378.05	264.84	314.51			กรีน
15	958.32	378.05	264.84	315.00			กรีน
16	958.40	378.05	264.98	315.36			กรีน
17	958.90	378.33	265.19	315.36			กรีน
18	959.37	378.60	265.40	315.36			กรีน
19	959.82	378.85	265.59	315.36			กรีน
20	960.27	379.79	265.79	315.36			กรีน
21	960.73	379.79	265.43	315.51			กรีน
22	961.18	379.79	265.83	315.96			กรีน
23	961.65	379.38	266.83	316.42			กรีน
24	962.12	379.39	265.98	316.73			กรีน
25	962.56	379.65	265.18	316.73			กรีน
26	963.03	379.92	266.38	316.73			กรีน
27	963.50	380.19	266.58	316.73			กรีน
28	964.01	380.45	266.69	316.93			กรีน
29	964.47	380.45	266.69	317.39			กรีน
30	964.93	380.45	266.77	317.70			กรีน
31	965.38	380.70	266.96	317.70			กรีน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11/66

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	965.83	380.96	267.16	317.70			0.00
2	966.28	381.22	212.35	317.70			0.00
3	966.74	381.48	212.55	317.70			0.00
4	967.20	381.74	267.59	317.85			0.00
5	967.66	381.74	267.59	318.32			0.00
6	968.13	381.74	267.74	318.65			0.00
7	968.60	382.01	267.93	318.65			0.00
8	969.05	382.28	268.12	318.65			0.00
9	969.50	382.54	268.31	318.65			0.00
10	969.94	382.79	268.50	318.65			0.00
11	970.38	383.04	268.54	318.79			0.00
12	970.84	383.04	268.54	319.26			0.00
13	971.34	383.04	268.70	319.58			0.00
14	971.81	383.32	269.90	319.58			0.00
15	972.29	383.59	269.10	319.58			0.00
16	972.78	383.88	269.31	319.58			0.00
17	973.26	384.16	269.50	320.16			0.00
18	973.70	384.42	269.54	320.16			0.00
19	974.13	384.42	269.54	320.16			0.00
20	974.54	384.42	269.67	320.44			0.00
21	974.95	384.66	269.85	320.44			0.00
22	975.37	384.89	270.03	320.44			0.00
23	975.80	385.14	270.21	320.44			0.00
24	976.27	385.39	270.42	320.44			0.00
25	976.73	385.66	270.46	320.59			0.00
26	977.19	385.62	270.46	321.06			0.00
27	977.64	385.66	270.61	321.36			0.00
28	978.08	386.92	280.79	321.36			0.00
29	978.51	386.16	270.78	321.36			0.00
30	978.93	386.41	271.15	321.36			0.00
31							0.00

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : Mmm

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : (66กท)

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร



Month : 12 / 66

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	Peak	off Peak	Max. Kw. On Peak	Max. Kw. off Peak	Max. Kw. off Peak	
	0	1	2	3	32	60	
1	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
2	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
3	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
4	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
5	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
6	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
7	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
8	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
9	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
10	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
11	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
12	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
13	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
14	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
15	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
16	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
17	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
18	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
19	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
20	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
21	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
22	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
23	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
24	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
25	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
26	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
27	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
28	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
29	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
30	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย
31	๑๗๖.๖๖	๓๘๖.๖๖	๒๗๑.๓๘	๓๒๑.๖๖			ศรีวิชัย

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : (66๗๗๗)

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : (66๗๗๗)

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

<div>  <div> The Zea Sriracha Main Water Meter Consumption </div>  </div>				
รหัสเครื่องวัด / Serial Number : สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				
Month : July 2023				
Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	54165	54182	17	พคค
2	54182	54218	36	พคค
3	54218	54276	58	พคค
4	54276	54280	4	พคค
5	54313 54280	54313	33	อณ
6	54313	54350	37	พคค
7	54350	54355	5	พคค
8	54355	54393	38	พคค
9	54393	54397	4	พคค
10	54397	54463	66	พคค
11	54463	54489	26	พคค
12	54489	54541	52	อณ
13	54541	54559	18	พคค
14	54559	54563	4	พคค
15	54563	54653	90	พคค
16	54653	54683	30	พคค
17	54683	54713	30	พคค
18	54713	54761	48	พคค
19	54761	54765	4	พคค
20	54765	54837	72	พคค
21	54837	54853	16	พคค
22	54853	54884	31	พคค
23	54884	54924	40	พคค
24	54924	54929	5	พคค
25	54929	54974	45	พคค
26	54974	55001	27	พคค
27	55001	55036	35	พคค
28	55036	55074	38	พคค
29	55074	55084	10	พคค
30	55084	55114	30	พคค
31	55114	55156	42	พคค

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

MM

(แทน)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


Month : August 2023

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	55156	55161	5	ลภพัช
2	55161	55188	27	ลภพัช
3	55188	55213	25	ชวตล
4	55213	55239	26	ชวตล
5	55239	55300	61	ชวตล
6	55300	55320	20	ชวตล
7	55320	55349	29	ชวตล
8	55349	55379	30	ชวตล
9	55379	55384	5	ชวตล
10	55384	55408	24	ชวตล
11	55408	55446	38	ชวตล
12	55446	55455	9	ชวตล
13	55455	55524	69	ชวตล
14	55524	55549	25	ชวตล
15	55549	55585	36	ไกรสิทธิ์
16	55585	55626	41	ไกรสิทธิ์
17	55626	55650	24	ไกรสิทธิ์
18	55650	55699	49	ไกรสิทธิ์
19	55699	55739	40	ไกรสิทธิ์
20	55739	55743	4	ไกรสิทธิ์
21	55743	55804	61	ลิ้ม
22	55804	55828	24	ลิ้ม
23	55828	55832	4	ลิ้ม
24	55832	55887	55	ชวตล
25	55887	55908	21	ชวตล
26	55908	55940	32	ชวตล
27	55940	55968	28	ชวตล
28	55968	55993	25	ชวตล
29	55993	55997	4	ลิ้ม
30	55997	56038	241	ชวตล
31	56038	56055	17	ชวตล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

โดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

ลิ้ม

.....
 (ลิ้ม)
.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 9/66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	56055	56087	32	จิราพร
2	56087	56142	55	จิราพร
3	56142	56155	13	จิราพร
4	56155	56181	26	จิราพร
5	56181	56230	49	อริย์
6	56230	56264	34	อริย์
7	56264	56282	21	กรรณิการ์
8	56282	56307	25	กรรณิการ์
9	56307	56334	27	กรรณิการ์
10	56334	56365	31	กรรณิการ์
11	56365	56399	33	อริย์
12	56399	56403	5	อริย์
13	56403	56421	18	อริย์
14	56421	56450	29	อริย์
15	56450	56458	3	อริย์
16	56458	56478	25	อริย์
17	56478	56505	27	อริย์
18	56505	56521	16	อริย์
19	56521	56525	4	อริย์
20	56525	56562	37	จิราพร
21	56562	56591	29	จิราพร
22	56591	56623	32	จิราพร
23	56623	56653	30	อริย์
24	56653	56678	25	จิราพร
25	56678	56720	42	จิราพร
26	56720	56760	40	อริย์
27	56760	56790	30	อริย์
28	56790	56810	20	กรรณิการ์
29	56810	56816	6	กรรณิการ์
30	56816	56882	66	กรรณิการ์
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

ทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

MM

๑๖๓๗

(๑๖๓๗)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 10/66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	56842	56909	26	ทริสโก้
2	56909	56953	45	ลิฟต์
3	56953	56981	28	ลิฟต์
4	56981	56985	4	ลิฟต์
5	56985	57024	39	ขงคณ
6	57024	57041	17	ขงคณ
7	57041	57067	26	ขงคณ
8	57067	57118	51	ขงคณ
9	57118	57193	5	ขงคณ
10	57193	57196	73	ขงคณ
11	57196	57222	26	ลิฟต์
12	57222	57252	30	ลิฟต์
13	57252	57291	39	ลิฟต์
14	57291	57307	16	ลิฟต์
15	57307	57373	66	ลิฟต์
16	57373	57379	6	ขงคณ
17	57379	57423	44	ทริสโก้
18	57423	57450	27	ทริสโก้
19	57450	57499	49	ทริสโก้
20	57499	57548	49	ทริสโก้
21	57548	57556	8	ทริสโก้
22	57556	57622	66	ทริสโก้
23	57622	57647	25	ลิฟต์
24	57647	57675	28	ลิฟต์
25	57675	57722	47	ลิฟต์
26	57722	57750	28	ขงคณ
27	57750	57799	49	ขงคณ
28	57799	57844	45	ขงคณ
29	57844	57898	54	ขงคณ
30	57898	57903	5	ขงคณ
31	57903	57908	5	ขงคณ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

mm

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

๕ (๒๒๖๖)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11/66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	57908	57986	78	อรรถ
2	57986	58013	27	อรรถ
3	58013	58054	41	อรรถ
4	58054	58060	6	อรรถ
5	58060	58098	38	อรรถ
6	58098	58121	23	อรรถ
7	58121	58147	26	ทริศ
8	58147	58185	38	ทริศ
9	58185	58210	25	ทริศ
10	58210	58233	23	ทริศ
11	58233	58272	39	ทริศ
12	58272	58277	5	ทริศ
13	58277	58336	59	อรรถ
14	58336	58361	28	อรรถ
15	58361	58389	25	อรรถ
16	58389	58430	41	อรรถ
17	58430	58455	25	อรรถ
18	58455	58496	41	อรรถ
19	58496	58505	9	อรรถ
20	58505	58567	62	อรรถ
21	58567	58593	26	อรรถ
22	58593	58637	44	อรรถ
23	58637	58677	40	อรรถ
24	58677	58721	44	อรรถ
25	58721	58731	10	อรรถ
26	58731	58814	83	อรรถ
27	58814	58863	49	อรรถ
28	58863	58874	11	ทริศ
29	58874	58890	16	อรรถ
30	58890	58942	52	อรรถ
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

อรรถ

อรรถ

(6699%)

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 12-66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	58942	58971	29	ศิริพันธ์
2	58971	59010	39	ศิริพันธ์
3	59010	59038	28	ศิริพันธ์
4	59038 59033	59083	45	ศิริพันธ์
5	59083	59128	45	ศิริพันธ์
6	59128	59212	84	ศิริพันธ์
7	59212	59217	5	ศิริพันธ์
8	59217	59270	53	ศิริพันธ์
9	59270	59275	5	ศิริพันธ์
10	59275	59296	21	ศิริพันธ์
11	59296	59345	49	ศิริพันธ์
12	59345	59391	46	ศิริพันธ์
13	59391	59395	4	ศิริพันธ์
14	59395	59455	60	ศิริพันธ์
15	59455	59483	28	ศิริพันธ์
16	59483	59512	29	ศิริพันธ์
17	59512	59567	55	ศิริพันธ์
18	59567	59595	28	ศิริพันธ์
19	59595	59640	45	ศิริพันธ์
20	59640	59699	59	ศิริพันธ์
21	59699	59719	20	ศิริพันธ์
22	59719	59740	21	ศิริพันธ์
23	59740	59785	45	ศิริพันธ์
24	59785	59789	4	ศิริพันธ์
25	59789	59893	104	ศิริพันธ์
26	59893	59900	7	ศิริพันธ์
27	59900	59951	51	ศิริพันธ์
28	59951	59977	26	ศิริพันธ์
29	59977	60027	50	ศิริพันธ์
30	60027	60049	22	ศิริพันธ์
31	60049	60096	47	ศิริพันธ์

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

ศิริพันธ์

ศิริพันธ์

(6.666)

ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remarks
	ห้องควบคุมไฟฟ้า		ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		
	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	
MDB	N								
GENERATOR	N								
FL1			N		N		N		สายฟ้า
FL2			N		N		N		
FL3			N		N		N		
FL4			N		N		N		
FL5			N		N		N		
FL6					N		N		สายฟ้า
FL7	N		N		N		N		
FL8	N		N		N			AB	สายฟ้า
FL9	N		N		N		N		
FL10	N		N		N		N		
FL11	N		N		N		N		
FL12	N		N		N		N		
FL13	N		N		N		N		
FL14	N		N		N		N		
FL15	N		N		N		N		
FL16	N		N		N		N		
FL17	N		N		N		N		
FL18	N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N		
FL20	N		N		N		N		
FL21	N		N		N		N		
FL22	N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		
FL24	N		N		N		N		
FL25	N		N		N		N		
FL26	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		
FL28	N		N		N		N		
FL29	N		N		N		N		
FL30	N		N		N		N		
FL31	N		N		N		N		
FL32	N		N		N		N		
FL33	N		N		N		N		
FL34	N		N		N		N		
FL35	N		N		N		N		
FL36	N		N		N			AB	ถังดับเพลิง
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40		NA	NA		NA		NA		

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

อ.พี

หม่ม

(66/26)

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ ๗ / ๙ / ๖๖

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remarks
	ห้องควบคุมไฟฟ้า		ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		
	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	
MDB	2		-	-	-	-	-	-	
GENERATOR	2		-	-	-	-	-	-	
FL1			2		2		2		
FL2			2		2		2		
FL3			2		2		2		
FL4			2		2		2		
FL5			2		2		2		
FL6			2		2		2		
FL7	2		2		2		2		
FL8	2		2		2		2		
FL9	2		2		2		2		
FL10	2		2		2		2		
FL11	2		2		2		2		
FL12	2		2		2		2		
FL13	2		2		2		2		
FL14	2		2		2		2		
FL15	2		2		2		2		
FL16	2		2		2		2		
FL17	2		2		2		2		
FL18	2		2		2		2		
FL19	2		2		2		2		
FL20	2		2		2		2		
FL21	2		2		2		2		
FL22	2		2		2		2		
FL23	2		2		2		2		
FL24	2		2		2		2		
FL25	2		2		2		2		
FL26	2		2		2		2		
FL27	2		2		2		2		
FL28	2		2		2		2		
FL29	2		2		2		2		
FL30	2		2		2		2		30/1 ใส
FL31	2		2		2		2		
FL32	2		2		2		2		
FL33	2		2		2		2		
FL34	2		2		2		2		
FL35	2		2		2		2		
FL36	2		2		2		2		36/3 ใส
FL37	2		2		2		2		
FL38	2		2		2		2		
FL39	2	NA	2		2		2		
FL40	2		2		2		2		

หมายเหตุ / Remark : กรณีสั่งส่งลักษณะ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

Yusuf n.
MMM
e (6672)

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ ๖ / ๑๐ / ๖๖

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง									
Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remarks
	ห้องควบคุมไฟฟ้า		ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		
	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	
MDB	2		-	-	-	-	-	-	
GENERATOR	2		-	-	-	-	-	-	
FL1		NA	2		2		2		
FL2		NA	2		2		2		
FL3		NA	2		2		2		
FL4		NA	2		2		2		
FL5		NA	2		2		2		
FL6		NA	2		2		2		
FL7	2		2		2		2		
FL8	2		2		2		2		F3 สาย
FL9	2		2		2		2		
FL10	2		2		2		2		
FL11	2		2		2		2		
FL12	2		2		2		2		
FL13	2		2		2		2		
FL14	2		2		2		2		
FL15	2		2		2		2		
FL16	2		2		2		2		
FL17	2		2		2		2		
FL18	2		2		2		2		
FL19	2		2		2		2		
FL20	2		2		2		2		
FL21	2		2		2		2		
FL22	2		2		2		2		
FL23	2		2		2		2		
FL24	2		2		2		2		
FL25	2		2		2		2		
FL26	2		2		2		2		
FL27	2		2		2		2		
FL28	2		2		2		2		
FL29	2		2		2		2		
FL30	2		2		2		2		
FL31	2		2		2		2		
FL32	2		2		2		2		
FL33	2		2		2		2		
FL34	2		2		2		2		
FL35	2		2		2		2		
FL36	2		2		2		2		F3 ไม่
FL37	2		2		2		2		พบ
FL38	2		2		2		2		
FL39		NA	2		2		2		
FL40									

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

หวด

กตพ

๖๖๓๓

THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

วันที่ 10/11/66

Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remarks
	ห้องควบคุมไฟฟ้า		ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		
	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	
MDB	N		-	-	-	-	-	-	
GENERATOR	N		-	-	-	-	-	-	
FL1	N		N		N		N		
FL2	N		N		N		N		
FL3	N		N		N		N		
FL4	N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N		
FL6	N		N		N		N		ผิดปกติ
FL7	N		N		N		N		
FL8	N		N		N		N		ผิดปกติ
FL9	N		N		N		N		
FL10	N		N		N		N		
FL11	N		N		N		N		
FL12	N		N		N		N		
FL13	N		N		N		N		
FL14	N		N		N		N		
FL15	N		N		N		N		
FL16	N		N		N		N		
FL17	N		N		N		N		
FL18	N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N		
FL20	N		N		N		N		
FL21	N		N		N		N		
FL22	N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		
FL24	N		N		N		N		
FL25	N		N		N		N		
FL26	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		
FL28	N		N		N		N		
FL29	N		N		N		N		
FL30	N		N		N		N		
FL31	N		N		N		N		
FL32	N		N		N		N		
FL33	N		N		N		N		
FL34	N		N		N		N		
FL35	N		N		N		N		
FL36	N		N		N		N		ผิดปกติ
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40									

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

.....

..... (66๗๗)

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Fire Extinguisher									
Location	ห้องขาร์ไฟฟ้า		ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	N = ปกติ	AB =ผิดปกติ	
MDB	N		-	-	-	-	-	-	
GENERATOR	N		-	-	-	-	-	-	
FL1		NA		AB	N		N		ถังดับ
FL2		NA	N		N		N		
FL3		NA	N		N		N		
FL4		NA	N		N		N		
FL5		NA	N		N		N		
FL6		NA	N		N			AB	ถังดับ
FL7	N		N		N		N		
FL8	N		N		N		N		
FL9	N		N		N		N		
FL10	N		N		N		N		
FL11	N		N		N		N		
FL12	N		N		N		N		
FL13	N		N		N		N		
FL14	N		N		N		N		
FL15	N		N		N		N		
FL16	N		N		N		N		
FL17	N		N		N		N		
FL18	N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N		
FL20	N		N		N		N		
FL21	N		N		N		N		
FL22	N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		
FL24	N		N		N		N		
FL25	N		N		N		N		
FL26	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		
FL28	N		N		N		N		
FL29	N		N		N		N		
FL30	N			AB	N		N		ถังดับ
FL31	N		N		N		N		
FL32	N		N		N		N		
FL33	N		N		N		N		
FL34	N		N		N		N		
FL35	N		N		N		N		
FL36	N		N		N			AB	ถังดับ
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39		NA	N		N			NA	
FL40									

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี



ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

(๖๖๖๖)

เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div style="text-align: center;"> Building : THE ZEA ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List Emergency Light (Stand Alone Battery) </div> <div>  </div> </div>											
Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องซาร์ไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1	N			NA			N		N		
FL2	N		N					BK	N		
FL3	N		N				N		N		
FL4	N		N				N			BK	
FL5	N		N				N		N		
FL6	N	BK		NA			N		N		
FL6 A		BK		BK	
FL7	N		N				N		N		
FL7 A		BK		BK	
FL8	N			BK				BK	N		
FL9	N			BK				BK	N		
FL10	N		N				N			BK	
FL11	N		N				N			BK	
FL12	N			BK				BK	N		
FL13	N		N				N		N		
FL14	N		N					BK	N		
FL15	N		N					BK	N		
FL16		BK		BK			N			BK	
FL17		BK	N				N			BK	
FL18	N		N				N		N		
FL19	N		N				N			BK	
FL20	N		N					BK		BK	
FL21	N		N					BK		BK	
FL22	N		N					BK		BK	
FL23	N		N							BK	

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N				N		N			
FL25	N			NA				BK		BK		
FL26	N		N				N		N			
FL27	N		N					BK		BK		
FL28	N		N				N		N			
FL29		BK	N				N			BK		
FL30	N		N				N		N			
FL31	N		N					BK	N			
FL32	N		N					BK	N			
FL33	N			BK			N		N			
FL34	N		N				N		N			
FL35	N			NA			N			BK		
FL36	N		N				N		N			
FL37	N		N				N		N			
FL38	N			BK				BK		BK		
FL39		BK		NA			N			BK		
FL40												
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:									
N	N											

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



 (bkm)

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องซาร์บไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		AB		NA			N		N		
FL2	N		N				N		N		
FL3	N		N				N		N		
FL4	N		N				N		N		
FL5	N			AB			N		N		
FL6	N			NA			N		N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-		AB	N		
FL7	N			AB			N		N		
FL7 A	-	-	-	-	-	-		AB		AB	
FL8	N			AB			N		N		
FL9	N			AB			N		N		
FL10	N		N				N		N		
FL11	N		N				N		N		
FL12	N			AB			N		N		
FL13	N		N				N		N		
FL14	N		N				N		N		
FL15	N		N				N		N		
FL16		AB		AB			N			AB	
FL17	N			AB			N			AB	
FL18	N		N				N		N		
FL19	N		N				N			AB	
FL20	N		N				N		N		
FL21	N		N				N		N		
FL22	N		N				N		N		
FL23	N		N				N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N				N		N			
FL25	N			NA				AB	N			
FL26	N		N				N		N			
FL27	N		N					AB	N			
FL28	N		N				N		N			
FL29	N			AB			N		N			
FL30	N		N				N		N			
FL31	N			AB			N		N			
FL32	N		N				N		N			
FL33	N			AB			N		N			
FL34	N		N				N		N			
FL35	N			NA			N		N			
FL36		AB	N				N		N			
FL37	N			AB			N		N			
FL38	N			AB			N		N			
FL39		AB		NA			N		N			
FL40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark: NA = 5 AB = 24									
N	N											

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....
 ๒๖๑๒ ๒๖๑๒

 ๒๖๑๒

 (๒๖๑๒)

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA	N		N		N		
FL2	N		N		N			AB	N		
FL3	N		N		N			AB		AB	
FL4	N		N		N		N			AB	
FL5	N		N		N		N		N		
FL6	N		N		N		N			AB	
FL6 A	N	-	-	-	-	-		AB		AB	
FL7	N				N		N		N		
FL7 A	N	-	-	-	-	-		AB		NA	
FL8	N		N		N		N		N		
FL9	N		N			AB	N		N		ใบตามข้อ
FL10	N		N			AB	N		N		
FL11	N		N			AB	N		N		
FL12	N			NA		AB	N		N		
FL13	N		N			AB	N		N		
FL14	N		N			AB	N		N		
FL15	N			NA	N		N		N		ปกติ
FL16		NA		NA	N		N			NA	
FL17		AB		NA	N		N			NA	
FL18	N		N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N			NA	
FL20	N		N		N		N		N		ปกติ
FL21	N		N		N		N			AB	
FL22	N		N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24	N		N		N		N		N		ปกติ
FL25	N		N		N			NA	N		
FL26	N		N		N		N		N		
FL27	N		N		N			NA	N		
FL28	N		N		N		N		N		
FL29		AB	N		N		N		N		
FL30	N			NA	N		N		N		ปกติ
FL31	N		N		N			AB	N		
FL32	N		N		N		N		N		
FL33	N			NA	N		N		N		
FL34	N		N		N		N		N		
FL35	N		N		N		N		N		ปกติ
FL36		NA	N		N		N		N		
FL37	N			NA	N		N		N		
FL38				NA	N		N		N		
FL39		NA		NA	N		N		N		
FL40		AB	N		N						
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:								
N	N		ตรวจเสร็จ 33 ตัว								

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

.....

..... (แทน)

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องซาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA			Z		Z		
FL2	Z		Z				Z		Z		
FL3	Z		Z					AB		AB	
FL4		AB	Z				Z			AB	
FL5	Z		I	NA			Z		Z		
FL6	Z			NA			Z		Z		
FL6 A			AB		AB	
FL7	Z			NA			AB			AB	
FL7 A		AB		AB	
FL8	Z			NA			AB			AB	
FL9	Z			NA			Z		Z		
FL10	Z		Z				Z		Z		
FL11	Z			NA			Z		Z		
FL12	Z			NA			Z		Z		
FL13	Z		Z				Z		Z		
FL14	Z		Z				Z		Z		
FL15	Z		Z				Z		Z		
FL16		NA	.	NA			Z		Z		
FL17		AB		NA			Z		Z		
FL18	Z		Z				Z		Z		
FL19	Z		Z				Z		Z		
FL20	Z		Z				Z		Z		
FL21	Z		Z				Z		Z		
FL22	Z		Z				Z		Z		
FL23	Z		Z				Z		Z		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N				N		N			
FL25	N			NA				AB		AB		
FL26	N		N				N		N			
FL27	N		N					AB		AB		
FL28	N		N				N		N			
FL29		AB		NA			N		N			
FL30	N		N				N		N			
FL31	N			NA				AB		AB		
FL32	N		N				N		N			
FL33	N			NA			N		N			
FL34	N		N				N		N			
FL35	N			NA			N		N			
FL36		NA	N				N		N			
FL37	N			NA			N		N			
FL38	N			NA			N		N			
FL39		NA		NA			N		N			
FL40								NA		NA		
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:									ห้องลิฟต์
N	N											เลข 1 ๓๖

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

๒๐๑๖

MM

(๖๐๗๕)

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1	N			NA	N		N		N		ที่ central battery จีน 15 ลิ้ง
FL2	N		N		N		N		N		
FL3	N		N		N		N			NA	
FL4		AB			N		N			NA	
FL5	N			NA	N		N		N		
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A		AB		NA	
FL7	N	NA		NA	N			NA	N		
FL7 A		AB		NA	
FL8	N			NA	N			AB	N		
FL9	N			NA	N		N		N		
FL10	N		N			AB	N			AB	
FL11	N		N			AB	N		N		
FL12	N			NA		AB	N		N		
FL13	N		N			AB	N		N		
FL14	N		N			AB	N		N		
FL15	N		N			AB	N		N		
FL16		NA	N		N		N			NA	
FL17		AB		NA	N		N			NA	
FL18	N		N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N			NA	
FL20	N		N		N			AB		AB	
FL21	N		N		N		N			AB	
FL22	N		N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ป		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N		N		N		N			
FL25	N			NA	N			NA	N			
FL26	N		N		N		N		N			
FL27	N		N		N			NA	N			
FL28	N		N		N		N		N			
FL29		AB		NA	N		N		N			
FL30	N		N		N		N		N			
FL31	N			NA	N			AB	N			
FL32	N		N		N		N		N			
FL33	N			NA	N		N		N			
FL34	N		N		N		N		N			
FL35	N			NA	N		N			AB		
FL36		NA	N		N		N		N			
FL37	N			NA	N		N		N			
FL38	N			NA	N		N		N			
FL39		NA		NA	N		N		N			
FL40	N		N		N		N		N			
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:									

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



 (66724)



Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ 31 / 12 / 2566



Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA	N		N		N		
FL2	N			AB	N			AB	N		
FL3	N		N		N		N			AB	
FL4		AB	N		N		N			AB	
FL5	N			NA	N		N		N		
FL6	N			NA	N		N			AB	
FL6 A	-	-	-	-	-	-		AB		AB	
FL7	N			NA	N			NA	N		
FL7 A	-	-	-	-	-	-		AB		NA	
FL8	N			NA	N			AB	N		
FL9	N			NA		AB	N		N		1127 ลิ้ม
FL10	N		N		N		N			AB	
FL11	N		N		N		N		N		
FL12	N			NA	N		N		N		
FL13	N		N		N		N		N		
FL14	N		N		N		N		N		
FL15		NA		NA	N		N		N		
FL16		NA			N		N			NA	
FL17		AB		NA	N		N			NA	
FL18	N		N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N			NA	
FL20	N		N		N			AB		AB	
FL21	N		N		N		N			AB	
FL22	N		N		N		N		N		
FL23	N		N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N		N		N		N			
FL25	N			NA	N			NA	N			
FL26	N		N		N		N		N			
FL27	N		N		N			NA	N			
FL28	N		N		N		N		N			
FL29		AB		NA	N		N		N			
FL30	N		N		N		N		N			
FL31	N			NA	N			AB	N			
FL32	N		N		N		N		N			
FL33	N			NA	N		N		N			
FL34	N		N		N		N		N			
FL35	N			NA	N		N		N			
FL36		NA	N		N		N		N			
FL37	N			NA	N		N		N			
FL38	N			NA	N		N			AB		
FL39		NA		NA	N		N			AB		
FL40	N		—		N		—		—			
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:									
N	N											

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

 (๒๕๖๕)

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,953.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 991.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 792.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลำต้น ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

JULY		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบมว.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบมว.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/2023	93	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/7/2023	93	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/7/2023	92	58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/7/2023	92	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/7/2023	89	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/7/2023	96	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/7/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/7/2023	92	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
9/7/2023	92	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/7/2023	92	66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/7/2023	92	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/7/2023	94	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/7/2023	94	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/7/2023	90	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/7/2023	91	90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/7/2023	92	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/7/2023	92	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/7/2023	92	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/7/2023	89	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/7/2023	94	72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/7/2023	93	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/7/2023	91	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/7/2023	92	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/7/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/7/2023	95	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/7/2023	92	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/7/2023	92	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/7/2023	92	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/7/2023	92	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/7/2023	93	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
31/7/2023	186	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	2,953	991	792.80												
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,933.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 899.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 719.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

August		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/หมักสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2023	119	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/8/2023	65	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/8/2023	97	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/8/2023	87	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/8/2023	91	61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/8/2023	91	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/8/2023	93	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/8/2023	92	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
9/8/2023	90	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/8/2023	88	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/8/2023	95	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/8/2023	92	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/8/2023	92	69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/8/2023	91	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/8/2023	100	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/8/2023	88	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/8/2023	92	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/8/2023	92	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/8/2023	92	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/8/2023	93	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/8/2023	125	61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/8/2023	76	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/8/2023	84	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/8/2023	83	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/8/2023	92	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/8/2023	92	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/8/2023	92	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/8/2023	93	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/8/2023	100	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/8/2023	83	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
31/8/2023	173	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	2,933	899	719.20												
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง															
ทุกวันแนบความพหามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

September
2023

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/กิโลแกลลอน)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/9/2023	94	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
2/9/2023	93	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
3/9/2023	89	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
4/9/2023	93	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
5/9/2023	88	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
6/9/2023	97	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
7/9/2023	91	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
8/9/2023	92	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
9/9/2023	92	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
10/9/2023	92	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
11/9/2023	93	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
12/9/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
13/09/2023	91	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
14/09/2023	103	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
15/09/2023	105	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
16/09/2023	106	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
17/09/2023	105	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
18/09/2023	106	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
19/09/2023	106	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
20/09/2023	116	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
21/09/2023	94	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
22/09/2023	104	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
23/09/2023	108	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
24/09/2023	105	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
25/09/2023	106	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
26/09/2023	106	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
27/09/2023	90	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
28/09/2023	96	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
29/09/2023	91	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
30/09/2023	92	66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
รวม	2,936	827	661.60													
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน																
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง																
ทุกวันแนบค่าพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน																

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,938.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,005.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 804.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

October
2023

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/10/2023	92	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/10/2023	92	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/10/2023	92	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/10/2023	91	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/10/2023	93	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/10/2023	92	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/10/2023	92	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
9/10/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/10/2023	92	73	58.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/10/2023	91	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/10/2023	98	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/10/2023	85	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/10/2023	91	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/10/2023	92	66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/10/2023	88	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/10/2023	96	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/10/2023	92	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/10/2023	91	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/10/2023	91	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/10/2023	92	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/10/2023	92	66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/10/2023	91	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/10/2023	82	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/10/2023	101	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/10/2023	93	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/10/2023	92	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/10/2023	97	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/10/2023	86	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/10/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
31/10/2023	185	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	2,938	1,005	804.00												
หมายเหตุ: ๑. ให้กรอกลงสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง															
ทุกวันแนบค่าความทัวริ่งที่ตรวจวัดแล้วทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,754.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,034.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 827.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

November			สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่น/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/11/2023	89	78	62.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
02/11/2023	91	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
03/11/2023	92	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
04/11/2023	96	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
05/11/2023	91	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
06/11/2023	92	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
07/11/2023	93	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
08/11/2023	91	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
09/11/2023	92	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
10/11/2023	92	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
11/11/2023	92	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
12/11/2023	92	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
13/11/2023	92	59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
14/11/2023	93	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
15/11/2023	96	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
16/11/2023	88	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
17/11/2023	92	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
18/11/2023	92	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
19/11/2023	92	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
20/11/2023	92	62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
21/11/2023	92	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
22/11/2023	92	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
23/11/2023	91	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
24/11/2023	91	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
25/11/2023	94	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
26/11/2023	90	83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
27/11/2023	89	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
28/11/2023	92	11	8.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
29/11/2023	93	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
30/11/2023	90	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
รวม	2,754	1,034	827.20													
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน																
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง																
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน																

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2 หมู่ที่ : 9 ซอย : -
 ถนน : - แขวง/ตำบล : บางพระ เขต/ตำบล : ศรีราชา
 จังหวัด : ชลบุรี โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560 ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา หมตอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทั้งสาธารณะ ต.บางพระ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,462.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,154.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 923.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

DECEMBER		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิจกรรม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/12/2023	92	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
02/12/2023	92	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
03/12/2023	93	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
04/12/2023	95	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
05/12/2023	108	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
06/12/2023	230	84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
07/12/2023	114	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
08/12/2023	115	53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
09/12/2023	91	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/12/2023	22	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/12/2023	116	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/12/2023	115	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/12/2023	113	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/12/2023	115	60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/12/2023	116	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/12/2023	114	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/12/2023	114	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/12/2023	116	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/12/2023	111	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/12/2023	118	59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/12/2023	114	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/12/2023	115	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/12/2023	113	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/12/2023	117	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/12/2023	117	104	83.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/12/2023	113	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/12/2023	114	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/12/2023	116	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/12/2023	114	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/12/2023	115	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
31/12/2023	114	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	3,462	1,154	923.20												
หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง															
ทุกวันแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

ภาคผนวก 12

เอกสารขออนุญาตต่างๆ



ที่ คค ๐๖๒๗.๖/ส.๑/ ๕๐๕

สำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒ กรมทางหลวง
ถ.บริเวณตากอากาศบางแสนสาย ๒
ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๐

๒๖ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกหนังสือรับรองการเชื่อมต่อระบายน้ำจากโครงการ The Zea
ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ W.TZ/๐๐๕/๕๖ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด มีความประสงค์ขอให้สำนักงาน
บำรุงทางชลบุรีที่ ๒ ออกหนังสือรับรองการเชื่อมต่อระบายน้ำจากโครงการ The Zea ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
เพื่อใช้แนบการเสนอขอความเห็นชอบ จากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ) ตาม
กฎหมาย ตามแบบและรายละเอียดที่แนบมา นั้น

สำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒ ได้ตรวจสอบแล้ว โครงการดังกล่าว อยู่บริเวณทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข ๓ ตอน ชลบุรี - ศรีราชา ประมาณกิโลเมตรที่ ๑๑๔+๘๕๘ ด้านขวาทาง ขอเรียนว่าบริเวณดังกล่าว
สามารถ ขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งกับทางหลวงได้ ตามพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๓๙
ส่วนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่จะเชื่อมต่อกับท่อสาธารณะในเขตทางหลวง กรมทางหลวงจะพิจารณาจาก
องค์ประกอบต่าง ๆ ด้วย เนื่องจากขนาดของโครงการฯ มีขนาดใหญ่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทรงยศินทร์ ชนปทาธิป)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง ปฏิบัติราชการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒

งานสถิติ

โทร. ๐-๓๘๓๘-๕๗๗๘-๘๓ ต่อ ๑๑๐

โทรสาร ๐-๓๘๓๘-๗๑๔๕

ที่ ขบ ๗๕๐๔/๑๖๒๒



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ
ถนนสาย ๓๑๔๔ ขบ ๒๐๑๑๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง การให้บริการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

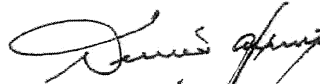
อ้างถึง หนังสือบริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๖

ตามที่บริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ ดำเนินการจัดเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ The Zea ตั้งอยู่หมู่ที่ ๙ ตำบลบางพระ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ สามารถดำเนินการจัดเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการฯ ได้โดยคิดค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามอัตราที่องค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอนามัยและสิ่งแวดล้อม งานรักษาความสะอาด

โทรศัพท์ ๐-๓๘๓๕-๗๕๐๖-๗ ต่อ ๑๐๕

โทรสาร ๐-๓๘๓๕-๗๔๐๐

<http://www.bangphrachon-sao.go.th>

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท. ๕๓๐๕๖๒/ตร.ช.บ.ค. ๕๕๐/พ.๕๕๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา
๖๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐ (สาขาที่ ๐๒๒๔)

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง รับรองการให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้า
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด
อ้างถึง หนังสือเลขที่ W.TZ/๐๑๑/๕๗ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด มีความประสงค์จะพัฒนาโครงการ THE ZEA ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมสูง ๓๕ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมประมาณ ๕๘๕ ห้อง ตั้งอยู่บริเวณถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา รับรองการให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้า ภายในโครงการนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา ได้ตรวจสอบสถานที่รายละเอียดข้างต้นดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้ออกใบรับรองให้ทราบว่า สถานที่ดังกล่าวอยู่ในเขตพื้นที่การให้บริการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ โครงการ โครงการ THE ZEA ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหาความต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อแผนกบริการลูกค้า จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเนา บุญแก้ววรรณ)

ผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา

แผนกบริการลูกค้า

โทร, โทรสาร ๐๓๘๓๑-๓๔๐๔

ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อคุณเขวาร์ตัน ไวยพุด