

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำปี เดือน กรกฎาคม 2564 ถึง เดือน ธันวาคม 2564
โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 9 ตำบล บางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

เจ้าของโครงการ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท รักษาความปลอดภัย ซีบีเอ็ม แฟซิリティ แมนเนจเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

65 ห้อง 1903 อาคาร 42 ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

สารบัญ

เรื่อง

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป
- 1.2 กิจกรรมภายในโครงการ
- 1.3 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามรายงาน EIA)

- 2.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการ

บทที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|------------|---|
| ภาคผนวก 1 | แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| ภาคผนวก 2 | เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย |
| ภาคผนวก 3 | เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง |
| ภาคผนวก 4 | เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ |
| ภาคผนวก 5 | รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน |
| ภาคผนวก 6 | การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่างๆของโครงการ |
| ภาคผนวก 7 | อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ และการดูแล |
| ภาคผนวก 8 | งานดูแลสวนพื้นที่สีเขียว |
| ภาคผนวก 9 | ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ |
| ภาคผนวก 10 | ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย |
| ภาคผนวก 11 | งานฉีดกำจัดแมลงภายในอาคาร และพื้นที่โดยรอบ |
| ภาคผนวก 12 | กิจกรรมซ้อมหนีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม |
| ภาคผนวก 13 | การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร |
| ภาคผนวก 14 | ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก 15 | เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน |
| ภาคผนวก 16 | เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุดฯ |

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี จะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอและเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด จึง
ขอนำส่งรายงาน การปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซี
ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564 ให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจำนวน 1
ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(จิราวัฒน์ มีตุวงศ์)

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ซี

ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564

วันที่ 14 มกราคม 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซี ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

นางสาวจิราวัฒน์ มีตุวงค์

ผู้จัดการอาคารชุด

นายจริญ สมุดแดง

ช่างอาคารอาวุโส



ลงชื่อผู้ลงนาม

(จิราวัฒน์ มีตุวงค์)

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ชื่อโครงการ เดอะ ซี / THE ZEA

สถานที่ตั้งโครงการ เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 9 ตำบล บางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

เจ้าของโครงการ บริษัท เวิร์ด ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 145 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

บทที่ 3
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะ ซี ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

การปฏิบัติงานตามจริง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติในช่วงเวลาดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม 2564 – ธันวาคม 2564 จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

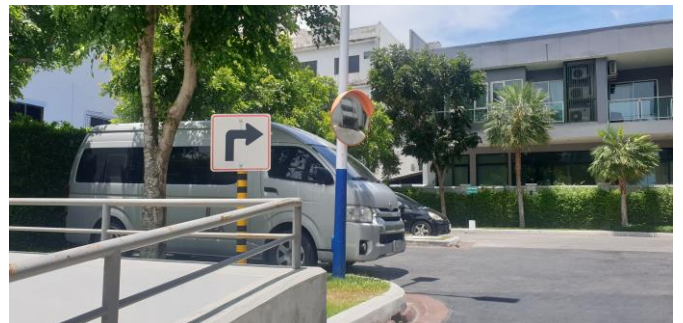
➤ ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ



บริเวณพื้นที่รอบโครงการ



ป้ายชื่อโครงการ และบริเวณภายนอกตัวอาคาร



ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



กล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



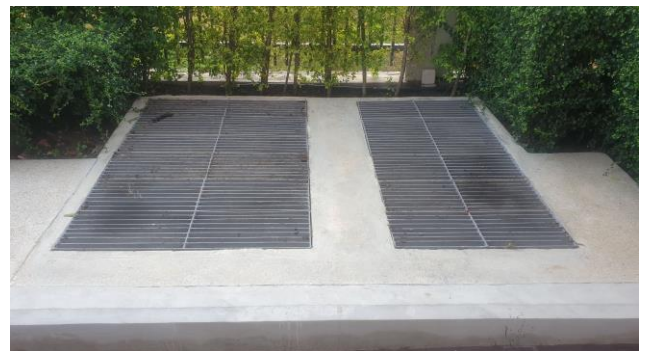
ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟและอุปกรณ์ดับเพลิง



ตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงหน้าโครงการ



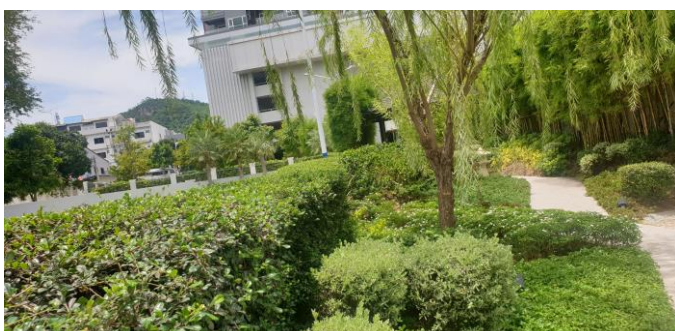
รางระบายน้ำภายในโครงการ



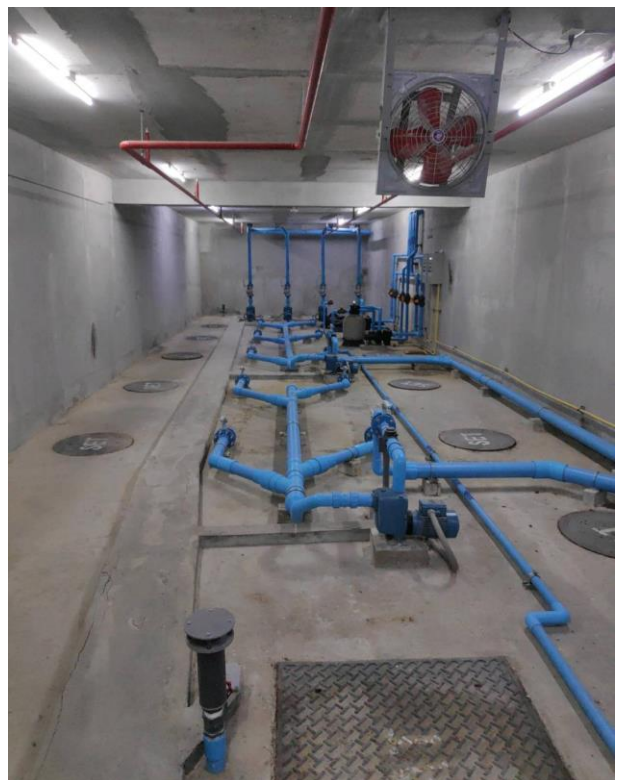
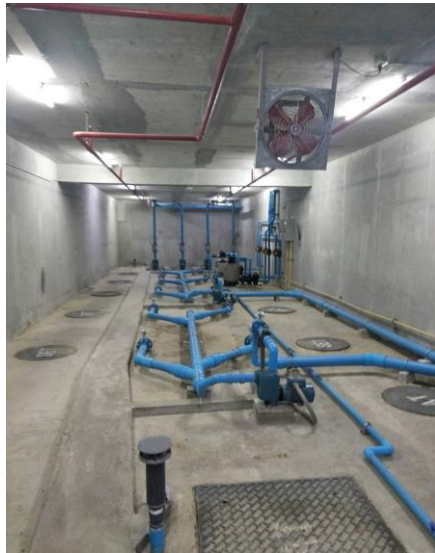
บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำและสวนหย่อม



บริเวณพื้นที่เขียวโดยรอบโครงการ



ระบบบำบัดน้ำเสียและการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาคผนวก 1 แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564
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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

440.00 ลบ.ม./วัน

(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) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะตำบลบางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,130.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 546.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 436.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] 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 ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

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
 สิ่งกีด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560 ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา หมดอายุ : วว/คต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564
 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
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 440.00 ลบ.ม./วัน

(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) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะตำบลบางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,155.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 539.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 431.000 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 |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <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

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 กันยายน พ.ศ. 2564 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

440.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- TZS - รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน้า 17 จาก 62



เลขที่ 45/2564

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ
ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ทุก ๓ เดือน พ.ศ. 2564
จาก (นาย / นาง / นางสาว) ธีระพงษ์ น. งามวงศ์
ชื่อสถานประกอบการ เกษตร ธีระราช
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/2 ม. 9
ตำบล บางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการประเภท เกษตร
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายปริญวัฒน์ วิเศษคงเพชร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ The zea เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

440.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4)
(5)
3. สรุปผล
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(8)
คำ

แบบ ทส. 2

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) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

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 / ชนิดของระบบกำจัดน้ำเสีย ความสามารถในการกำจัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 440.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
- [X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,828.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 603.931 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 483.144 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|-----------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี	Customer Code	: W641103
Sampling Address	: โครงการ เดอะ ซี	Sample No	: WW1651/64
Sampling Source	: จุดน้ำเข้ระบบบำบัด	Sampling Date	: November 27, 2021
Sampling Method	: Grab	Received Date	: December 3, 2021
Sampling Name	: นายอภินันท์ เยาว์พัฒนา	Analytical Date	: December 3-14, 2021
Analyzed By	: TNP Environment Co.,Ltd.	Report Date	: December 17, 2021
		Sampling Time	: 11:00 Hour

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH ⁽¹⁾	-	Electrometric Method	3.8
Temperature °C ⁽²⁾	°C	Thermometer at Site (SM : 2550 B)	30.3
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	17
Total Dissolved Solids ⁽¹⁾	mg/L	Dried at 180 °C	660
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽²⁾	mg/L	APHA, 23 rd edition, 2017, 4500-N _{org} B	ND (>0.5)
Sulfide ⁽²⁾	mg/L H ₂ S	APHA, 23 rd edition, 2017, 4500-S ²⁻ F	ND (>1.5)
Fat, Oil and Grease ⁽¹⁾	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5
Fecal Coliform Bacteria ⁽²⁾	MPN/ 100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	790
Physical Appearance			Yellow / Clear
			Yellow

Remark ⁽¹⁾ : Analyzed by TNP Environment Co.,Ltd. Registered Lab No. 1-318
⁽²⁾ : Analyzed by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Registered Lab No. 1-145
a : ISO/IEC 17025 Accredited by Thai Industrial Standards Institute (TISI)
b : ISO/IEC 17025 Accredited by Department Of Science Service (DSS)
c : Verified by Own Laboratory Quality System, But Still Not Accredited
IN-HOUSE : Based On Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.
SM : Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.
ND : Not Detected
a : Temperature was measured at UAE while sample receiving.
<LOQ : < Level of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)
Standard : Notification of the Ministry of Industry on Standards Prescription for the Control of Water Discharged from the Factory B.E. 2560


Miss Nuporn Yabkasikit
Analyst
1-318-8-9206


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด


Miss Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
1-318-8-9204

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิตติบุคคณาการชุด เดอะ ซี	Customer Code	: W641103
Sampling Address	: โครงการ เดอะ ซี	Sample No	: WW1651/64
Sampling Source	: จุดน้ำเข้าระบบบำบัด	Sampling Date	: November 27, 2021
Sampling Method	: Grab	Received Date	: December 3, 2021
Sampling Name	: นายชนวัฒน์ เภาวัฒนา	Analytical Date	: December 3-14, 2021
Analyzed By	: TNP Environment Co.,Ltd.	Report Date	: December 17, 2021
		Sampling Time	: 11:00 Hour

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
Settleable Solids ⁽¹⁾	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Physical Appearance			Yellow / Clear Yellow

Remark (1) : Analyzed by TNP Environment Co.,Ltd. เลขทอนบิย ๖-318

 Miss Titiporn Yabkasikit Analyst	 TNP TNP ENVIRONMENT CO.,LTD. บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	 Miss Penpak Suriyasan Laboratory Supervisor
--	--	---

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี	Customer Code	: W641103
Sampling Address	: โครงการ เดอะ ซี	Sample No	: WW1652/64
Sampling Source	: จุดน้ำออกระบบบำบัด	Sampling Date	: November 27, 2021
Sampling Method	: Grab	Received Date	: December 3, 2021
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เจริญวัฒนา	Analytical Date	: December 3-14, 2021
Analyzed By	: TNP Environment Co.,Ltd.	Report Date	: December 17, 2021
		Sampling Time	: 10:30 Hour

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH ⁽¹⁾	-	Electrometric Method	4.2
Temperature ^{°C} (1)	°C	Thermometer at Site (SM : 2550 B)	30.6
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	< 2
Total Dissolved Solids ⁽¹⁾	mg/L	Dried at 180 °C	650
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽²⁾	mg/L	APHA, 23 rd edition, 2017, 4500-N _{org} B	ND (>0.5)
Sulfide ⁽²⁾	mg/L H ₂ S	APHA, 23 rd edition, 2017, 4500-S ₂ F	ND (>1.5)
Fat, Oil and Grease ⁽¹⁾	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5
Fecal Coliform Bacteria ⁽²⁾	MPN/ 100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	< 1.8
Physical Appearance			Yellow / Clear
			Yellow

Remark (1) : Analyzed by TNP Environment Co.,Ltd. Registered Lab No. 1-318
(2) : Analyzed by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Registered Lab No. 1-145
a : ISO/IEC 17025 Accredited by Thai Industrial Standards Institute (TISI)
b : ISO/IEC 17025 Accredited by Department Of Science Service (DSS)
c : Verified by Own Laboratory Quality System, But Still Not Accredited
IN-HOUSE : Based On Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.
SM : Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.
ND : Not Detected
A : Temperature was measured at UAE while sample receiving.
< LDQ : < Level of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)
Standard : Notification of the Ministry of Industry on Standards Prescription for the Control of Water Discharged from the Factory B.E. 2560


Miss Titiporn Yabkasikit
Analyst
1-318-9-9206


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด


Miss Penpak Surlyasen
Laboratory Supervisor
1-318-9-9204

ANALYSIS REPORT

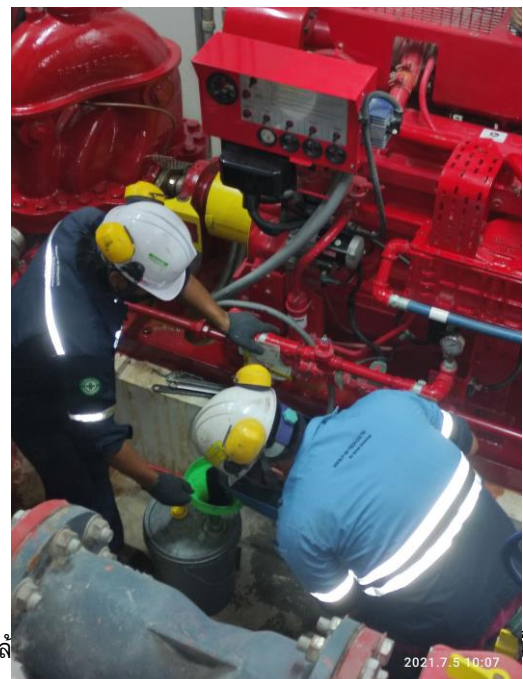
Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี	Customer Code :	W641103
Sampling Address :	โครงการ เดอะ ซี	Sample No :	WW1652/64
Sampling Source :	จุดน้ำออกระบบบำบัด	Sampling Date :	November 27, 2021
Sampling Method :	Grab	Received Date :	December 3, 2021
Sampling Name :	นายธนวัฒน์ เภาวัฒนา	Analytical Date :	December 3-14, 2021
Analyzed By :	TNP Environment Co.,Ltd.	Report Date :	December 17, 2021
		Sampling Time :	10:30 Hour

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
Settleable Solids ⁽¹⁾	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Physical Appearance			Yellow / Clear Yellow

Remark : (1) : Analyzed by TNP Environment Co.,Ltd. เลขทะเบียน 1-318

 Miss Titiporn Yabkasikit Analyst	 Miss Penpak Suriyasen Laboratory Supervisor
---	---

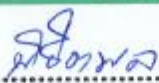
ภาคผนวก 2 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย
เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง-ตู้ดับเพลิง



CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

PROJECT : THE ZEA SRIRACHA			BRAND/MODEL				LOCATION : FL. 1-13		
SYSTEM : FIRE PROTECTION			SPECIFICATIONS		MAX PRESSURE : 12 BAR		YEAR : 2021		
EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET								MONTH : JULY	
Floor	Code	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Cover	Leakage Seal	Cabinet/Glass/Key	
1	FHC 1-1	/	X	/	/	/	/	/	
1	FHC 1-2	/	/	/	/	/	/	/	
1	FHC 1-3	/	/	/	/	/	/	/	
1	FHC 1A	/	/	/	/	/	/	/	
2	FHC 2-1	/	/	/	/	/	/	/	
2	FHC 2-2	/	/	/	/	/	/	/	
2	FHC 2-3	/	/	/	/	/	/	/	
2	FHC 2A	/	/	/	/	/	/	/	
3	FHC 3-1	/	/	/	/	/	/	/	
3	FHC 3-2	/	/	/	/	/	/	/	
3	FHC 3-3	/	/	/	/	/	/	/	
3	FHC 3A	/	/	/	/	/	/	/	
4	FHC 4-1	/	/	/	/	/	/	/	
4	FHC 4-2	/	/	/	/	/	/	/	
4	FHC 4A	/	/	/	/	/	/	/	
5	FHC 5-1	/	/	/	/	/	/	/	
5	FHC 5-2	/	/	/	/	/	/	/	
5	FHC 5A	/	/	/	/	/	/	/	
6	FHC 6-1	/	/	/	/	/	/	/	
6	FHC 6-2	/	/	/	/	/	/	/	
6	FHC 6-3	/	/	/	/	/	/	/	
7	FHC 7-1	/	/	/	/	/	/	/	
7	FHC 7-2	/	/	/	/	/	/	/	
7	FHC 7-3	/	/	/	/	/	/	/	
8	FHC 8-1	/	/	/	/	/	/	/	
8	FHC 8-2	/	/	/	/	/	/	/	
8	FHC 8-3	/	/	/	/	/	/	/	
9	FHC 9-1	/	/	/	/	/	/	/	
9	FHC 9-2	/	/	/	/	/	/	/	
9	FHC 9-3	/	/	/	/	/	/	/	
10	FHC 10-1	/	/	/	/	/	/	/	
10	FHC 10-2	/	/	/	/	/	/	/	
10	FHC 10-3	/	/	/	/	/	/	/	
11	FHC 11-1	/	/	/	/	/	/	/	
11	FHC 11-2	/	/	/	/	/	/	/	
11	FHC 11-3	/	/	/	/	/	/	/	
12	FHC 12-1	/	/	/	/	/	/	/	
12	FHC 12-2	/	/	/	/	/	/	/	
12	FHC 12-3	/	/	/	/	/	/	/	
13	FHC 13-1	/	/	/	/	/	/	/	
13	FHC 13-2	/	/	/	/	/	/	/	
13	FHC 13-3	/	/	/	/	/	/	/	

/ = Do PM X = Don't PM N = Normal AB = Abnormal --- = Non Install

()


Technician

Date 8 / 7 2021

()

Senior Technician

Date...../...../.....

()

Building Manager

Date...../...../.....

CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

PROJECT : THE ZEA SRIRACHA			BRAND/MODEL				LOCATION : FL. 14-27	
SYSTEM : FIRE PROTECTION			SPECIFICATIONS		MAX PRESSURE : 12 BAR		YEAR : 2021	
EQUIPMENT : FIRE HOSE CABINET							MONTH : JULY	
Floor	Code	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Cover	Leakage Seal	Cabinet/Glass/Key
14	FHC 14-1	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC 14-2	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC 14-3	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC 15-1	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC 15-2	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC 15-3	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC 16-1	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC 16-2	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC 16-3	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC 17-1	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC 17-2	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC 17-3	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC 18-1	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC 18-2	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC 18-3	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC 19-1	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC 19-2	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC 19-3	/	/	/	/	/	/	/
20	FHC 20-1	/	/	/	/	/	/	X
20	FHC 20-2	/	/	/	/	/	/	/
20	FHC 20-3	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC 21-1	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC 21-2	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC 21-3	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC 22-1	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC 22-2	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC 22-3	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC 23-1	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC 23-2	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC 23-3	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC 24-1	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC 24-2	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC 24-3	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC 25-1	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC 25-2	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC 25-3	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC 26-1	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC 26-2	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC 26-3	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC 27-1	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC 27-2	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC 27-3	/	/	/	/	/	/	/

/ = Do PM X = Don't PM N = Normal AB = Abnormal — = Non install

(.....)


Technician

Date: 8, 7, 2021

(.....)

Senior Technician

Date:/...../.....

(.....)

Building Manager

Date:/...../.....

CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

[illegible]

✓ = Do PM X = Don't PM N = Normal AB = Abnormal — = Non install

(.....)

Technician

Date 8/7/2021

(.....)

Senior Technician

Date...../...../.....

Building Manager

Date...../...../.....

FIRE HOSE CABINET

PROJECT : The Zee Sriracha

BRAND/MODEL

LOCATION : ชั้น 1-13

SYSTEM : Fire Protection

MAX PRESSURE : 280 Psi

YEAR : 2021

EQUIPMENT : Fire Hose Cabinet

MONTH : December

Floor ชั้น	Code รหัส	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle Brazenness Cover/ฝาครอบ	Leakage Seal รอยรั่วซึม	Cabinet/Glass Key ตู้/กระจก/กฏญแจ
1	FHC 1-1	N	N	AB หัวฉีด	N	N	N	N
1	FHC 1-2	N	N	N	N	N	N	N
1	FHC 1-3	N	N	N	N	N	N	N
1	FHC 1A	N	N	N	N	N	N	N
2	FHC 2-1	N	N	N	N	N	N	N
2	FHC 2-2	N	N	N	N	N	N	N
2	FHC 2-3	N	N	N	N	N	N	N
2	FHC 2A	N	N	N	N	N	N	N
3	FHC 3-1	N	N	N	N	N	N	N
3	FHC 3-2	N	N	N	N	N	N	N
3	FHC 3-3	N	N	N	N	N	N	N
3	FHC 3A	N	N	N	N	N	N	N
4	FHC 4-1	N	N	N	N	N	N	N
4	FHC 4-2	N	N	N	N	N	N	N
4	FHC 4A	N	N	N	N	N	N	N
5	FHC 5-1	N	N	N	N	N	N	N
5	FHC 5-2	N	N	N	N	N	N	N
5	FHC 5A	N	N	N	N	N	N	N
6	FHC 6-1	N	N	N	N	N	N	N
6	FHC 6-2	N	N	N	N	N	N	N
6	FHC 6-3	N	N	AB หัวฉีด	N	N	N	N
7	FHC 7-1	N	N	N	N	N	N	N
7	FHC 7-2	N	N	N	N	N	N	N
7	FHC 7-3	N	N	N	N	N	N	N
8	FHC 8-1	N	N	N	N	N	N	N
8	FHC 8-2	N	N	N	N	N	N	N
8	FHC 8-3	N	N	AB หัวฉีด	N	N	N	N
9	FHC 9-1	N	N	N	N	N	N	N
9	FHC 9-2	N	N	N	N	N	N	N
9	FHC 9-3	N	N	N	N	N	N	N
10	FHC 10-1	N	N	N	N	N	N	N
10	FHC 10-2	N	N	N	N	N	N	N
10	FHC 10-3	N	N	N	N	N	N	N
11	FHC 11-1	N	N	N	N	N	N	N
11	FHC 11-2	N	N	N	N	N	N	N
11	FHC 11-3	N	N	N	N	N	N	N
12	FHC 12-1	N	N	N	N	N	N	N
12	FHC 12-2	N	N	N	N	N	N	N
12	FHC 12-3	N	N	N	N	N	N	N
13	FHC 13-1	N	N	N	N	N	N	N
13	FHC 13-2	N	N	N	N	N	N	N
13	FHC 13-3	N	N	N	N	N	N	N

√ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

(.....)

Technician

(.....)

Senior Technician

(.....)

Building Manager

FIRE HOSE CABINET

PROJECT : The Zea Sriracha
SYSTEM : Fire Protection
EQUIPMENT : Fire Hose Cabine

BRAND/MODEL
MAX PRESSURE : 280 Psi

LOCATION : ชั้น 14-27
YEAR : 2021
MONTH : December

Floor ชั้น	Code รหัส	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ่าใบ	Nozzle Brazenness Cover/ฝาครอบ	Leakage Seal รอยรั่วซึม	Cabinet/Glass Key ตู้/กระจก/กุญแจ
14	FHC 14-1							
14	FHC 14-2							
14	FHC 14-3							
15	FHC 15-1							
15	FHC 15-2							
15	FHC 15-3							
16	FHC 16-1							
16	FHC 16-2							
16	FHC 16-3							
17	FHC 17-1							
17	FHC 17-2							
17	FHC 17-3							
18	FHC 18-1							
18	FHC 18-2							
18	FHC 18-3							
19	FHC 19-1							
19	FHC 19-2							
19	FHC 19-3							
20	FHC 20-1							
20	FHC 20-2							
20	FHC 20-3							
21	FHC 21-1							
21	FHC 21-2							
21	FHC 21-3							
22	FHC 22-1							
22	FHC 22-2							
22	FHC 22-3							
23	FHC 23-1							
23	FHC 23-2							
23	FHC 23-3							
24	FHC 24-1							
24	FHC 24-2							
24	FHC 24-3							
25	FHC 25-1							
25	FHC 25-2							
25	FHC 25-3							
26	FHC 26-1							
26	FHC 26-2							
26	FHC 26-3							
27	FHC 27-1							
27	FHC 27-2							
27	FHC 27-3							

√ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

(.....)

Technician

(.....)

Senior Technician

(.....)

Building Manager

FIRE HOSE CABINET

PROJECT : The Zee Sriracha
SYSTEM : Fire Protection
EQUIPMENT : Fire Hose Cabinet

BRAND/MODEL
MAX PRESSURE : 280 Psi

LOCATION : ชั้น 28-39
YEAR : 2021
MONTH : December

Floor ชั้น	Code รหัส	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle Brazenness Cover/ฝาครอบ	Leakage Seal รอยรั่วซีล	Cabinet/Glass Key ตู้/กระจก/กุญแจ
28	FHC 28-1							
28	FHC 28-2							
28	FHC 28-3							
29	FHC 29-1							
29	FHC 29-2							
29	FHC 29-3							
30	FHC 30-1							
30	FHC 30-2							
30	FHC 30-3							
31	FHC 31-1							
31	FHC 31-2							
31	FHC 31-3							
32	FHC 32-1							
32	FHC 32-2							
32	FHC 32-3							
33	FHC 33-1							
33	FHC 33-2							
33	FHC 33-3							
34	FHC 34-1							
34	FHC 34-2							
34	FHC 34-3							
34	FHC 35-1							
34	FHC 35-2							
34	FHC 35-3							
36	FHC 36-1							
36	FHC 36-2							
36	FHC 36-3							
37	FHC 37-1		AB หักงา					
37	FHC 37-2							
37	FHC 37-3							
38	FHC 38-1							
38	FHC 38-2							
38	FHC 38-3							
39	FHC 39-1							
39	FHC 39-2							
39	FHC 39-3							

√ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

(.....)

Technician

(.....)

Senior Technician

(.....)


Building Manager

ภาคผนวก 3 เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ส่งตรวจ Lab


ภาคผนวก 4 เอกสารตรวจเช็คคุณภาพสระว่ายน้ำประจำวัน



PROJECT : THE ZEA SRIRACHA
SYSTEM : FACILITIES
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน

THE ZEA SRIRACHA



LOCATION : ชั้น 6
 YEAR : 2021
 MONTH : JULY

รายการตรวจสอบ	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																															หมายเหตุ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. ตรวจสอบ Switch วาล์วอัตโนมัติ	✓																																✓
2. ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																																	✓
3. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																																	✓
4. ตรวจสอบว่าน้ำเต็มถังในถังเก็บน้ำถูกต้อง																																	✓
5. ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	
6. บันทึกค่า CL ของน้ำ																																	14.16
7. บันทึกค่า PH ของน้ำ																																	7.8
8. ตรวจสอบค่า																																	1.01
หมายเหตุ																																	✓

รายการตรวจสอบ	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																															หมายเหตุ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. ตรวจสอบ Switch วาล์วอัตโนมัติ																																	✓
2. ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																																	✓
3. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																																	✓
4. ตรวจสอบว่าน้ำเต็มถังในถังเก็บน้ำถูกต้อง																																	✓
5. ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	
6. บันทึกค่า CL ของน้ำ																																	14.16
7. บันทึกค่า PH ของน้ำ																																	7.8
8. ตรวจสอบค่า																																	1.01
หมายเหตุ																																	✓

วิธีการตรวจสอบ

สถานประกอบการ

กรณีเกิด

ปกติ

เครื่องหมายเหตุ

สถานีผลิต

สถานีผลิต

สถานีผลิต

เครื่องหมายเหตุ

สถานีผลิต

สถานีผลิต

สถานีผลิต

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :
 Senior technician (หัวหน้าช่าง)
 Acknowledged by (รับทราบโดย) :
 Building Manager (จก. อาคาร)

Date :

Date :

Date :

Date :

[illegible][illegible]

ได้รับการตรวจผลงาน

เครื่องหมายถูก หมายถึง
สถานะปกติ

กรณีนี้ผิด
ปกติ

๑. ใ้ผู้ทำการตรวจจดบันทึก (กรณีแก้ไขได้)

1. ให้ผู้ที่ทำการตรวจสอบประจำวัน ดำเนินการแก้ไขทันที (กรณีแก้ไขได้)

๒. ให้ผู้ที่ทำการตรวจสอบประจำวัน ดำเนินการแก้ไขทันที (กรณีแก้ไขได้)

เครื่องขยายผัด หมายถึง สถานที่ไม่ปกติ / ขำรด / ไม่เป็นไปตามค่า

ปกติ / ขำรด / ไม่เป็นไปตามค่า

Inspected by (Inspector):

Senior technician (หัวหน้าช่าง).

Senior technician (หัวหน้าช่าง).....

Senior technician (หัวหน้าช่าง).....

[illegible][illegible]

เครื่องหมายถูก หมายถึง
สถานะปกติ

Inspected by (ตรวจโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง)...

Acknowledged by (รับรองโดย) :

Building Manager (sup. of work).



PROJECT : THE ZEA SRIRACHA
SYSTEM : FACILITIES
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน
THE ZEA SRIRACHA



LOCATION : ชั้น 6
YEAR : 2021
MONTH : October

วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																															หมายเหตุ	
รวมยอด บันทึก (โดยช่าง ร.ม.บ.)																																
รายการตรวจสอบ : SWIMMING POOL PUMP	รวมการตรวจสอบ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	ตรวจสอบ Switch ว่าอยู่ที่ตำแหน่ง AUTO																															
	ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																															
	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																															
	ตรวจสอบว่าวาล์วตั้งอยู่ในตำแหน่งถูกต้อง																															
	ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi																															
	บันทึกค่า CL ของน้ำ																															
	บันทึกค่า PH ของน้ำ																															
	ความสะอาด																															
	ตรวจสอบทั้งหมด																															
	รวมการตรวจสอบ																															

รายการตรวจสอบ	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																													หมายเหตุ		
	รวมยอด บันทึก (โดยช่าง ร.ม.บ.)																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31
ตรวจสอบ Switch ว่าอยู่ตำแหน่ง AUTO	/																															
ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																																
ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																																
ตรวจสอบวาล์วตั้งอยู่ในตำแหน่งถูกต้อง																																
ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi																																
บันทึกค่า CL ของน้ำ																																
บันทึกค่า PH ของน้ำ																																
ความสะอาด																																
อธิบายถึงงาน	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done
เวลาที่ตรวจสอบ																																

เครื่องหมายถูก หมายถึง
 สถานะปกติ
 เครื่องหมายผิด หมายถึง
 ปกติ / ผิด / ไม่เป็นไปตามค่า
 มาตรฐาน
 1. ผู้ที่ทำการตรวจสอบประจำวัน ดำเนินการแก้ไข
 2. ในกรณีที่แก้ไขได้
 3. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 4. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 5. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 6. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 7. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 8. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 9. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 10. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 11. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 12. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 13. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 14. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 15. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 16. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 17. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 18. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 19. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 20. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 21. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 22. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 23. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 24. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 25. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 26. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 27. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 28. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 29. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 30. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้
 31. ในกรณีที่แก้ไขไม่ได้

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :
 Senior technician (หัวหน้าช่าง)
 Acknowledged by (รับทราบโดย) :
 Building Manager (ช่าง, วิศวกร)
 Date :
 Date :

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน
THE ZEA SRIRACHA

PROJECT : THE ZEA SRIRACHA
SYSTEM : FACILITIES
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP

EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP																															
วันที่ : ตุลาคม 2560																															
การตรวจสอบ (ตามตาราง)																															
หมายเหตุ																															
รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ตรวจสอบ Switch ควบคุมเครื่อง AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ตรวจสอบ Pilot Lamp ของเครื่อง Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ตรวจสอบวาล์วที่ติดตั้งในเส้นทางท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi	14	14	12	14	19	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
6. บันทึกค่า CL ของน้ำ	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7. บันทึกค่า PH ของน้ำ	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
8. ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบพนักงาน	พบปัญหาเล็กน้อย M. An. S. An. S. An. S. An.																														
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ																															

รายการตรวจสอบ	วันที่ : ค่าที่ตรวจสอบ																															หมายเหตุ	
	การตรวจสอบ (ตามตาราง)																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. ตรวจสอบ Switch ทั่วทั้งคันอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ตรวจสอบวาล์วที่ติดตั้งในเส้นทางน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง psi	14	14	12	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
6. บันทึกค่า CL ของน้ำ	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
7. บันทึกค่า PH ของน้ำ	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
8. ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถาวรที่ทำงาน						ใบ								พบใบไม้ติด	พบใบไม้ติด	พบใบไม้ติด	พบใบไม้ติด	พบใบไม้ติด	พบใบไม้ติด	m	พบ	พบ	พบ	พบ							m		
รวมค่าตรวจสอบ																																	

Inspector (ตรวจสอบโดย) :
Senior technician (หัวหน้าช่าง) :
Authenticated by (รับทราบโดย) :
Building Manager (ช่าง. อาคาร) :

เครื่องหมายเหตุ หมายเลข สถานะ
ปกติ /ชำรุด /ไม่เป็นไปตามค่า
มาตรฐาน
1. ใบหน้าที่ทำการตรวจสอบประจำวัน ดำเนินการแก้ไข
ทันที (กรณีแก้ไขได้)
2. ใบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไข
(ตามระบบการทำงาน)



แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน
THE ZEA SRIRACHA



PROJECT : THE ZEA SRIRACHA
SYSTEM : FACILITIES
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP

LOCATION : ชั้น 6
YEAR : 2021
MONTH : December


MONTH : December																																	
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP	วันที่ / วันที่ 25/09/2563																																หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่ 1																																
7.0015AS 25000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. ตรวจสอบ Switch ว่างตู้ มอเตอร์ AUTO	✓																				✓												
2. ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																																	
3. ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																																	
4. ตรวจสอบวาล์วให้เปิดในตำแหน่งถูกต้อง																																	
5. ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง 2 psi																																	
6. บันทึกค่า CL ของน้ำ																																	
7. บันทึกค่า PH ของน้ำ																																	
8. ความสะอาด																																	
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า																																	

วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																															หมายเหตุ	
	วันที่ / ค่าที่ตรวจสอบ																																
518075562 7845031	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ตรวจสอบ Switch ว่างตู้ มอเตอร์ AUTO	/																																
ตรวจสอบ Pilot Lamp ของตู้ Control																																	
ตรวจสอบการทำงานของ TIMER																																	
ตรวจสอบวาล์วให้เปิดในตำแหน่งถูกต้อง																																	
ตรวจสอบแรงดันของถังกรอง 2 psi																																	
บันทึกค่า CL ของน้ำ																																	
บันทึกค่า PH ของน้ำ																																	
ความสะอาด																																	
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบค่า	ค่าที่ตรวจสอบ																																

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :
Senior technician (หัวหน้าช่าง) :
Acknowledged by (รับทราบโดย) :
Building Manager (ผอ. อาคาร) :
Date :
Date :

เครื่องหมายเหตุ หมายเลข
ปกติ / ชำรุด / ไม่เป็นไปตามค่า
มาตรฐาน
สถานที่ทำการตรวจสอบประจำวัน ดำเนินการแก้ไข
พื้นที่ การแก้ไขได้
2. ในปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไข
(ตามระบบการทำงาน)

ภาคผนวก 5 เอกสารบันทึกการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปาประจำวัน



มิเตอร์ไฟฟ้า
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ELECTRICAL METERING

PROJECT : The Zen Srinacha YEAR : 2021
SYSTEM : Electrice MONTH : JULY

ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000)														
Date		METER (Sun kwh) TOU.....												
		kwh Sum Meter Rating -000	Daily Cons kwh	Accum Cons kwh	On Peak			Off Peak			Max kw On Peak -003	Max kw On Peak -032	Demand kvar -060	Time Code-2
					Energy		Daily Consump kwh	Energy		Daily Consump kwh				
					-001	kwh		-002	kwh					
Thu	1	584.86	0.44	0.88	233.03			159.35			192.47			ชื้อ
Fri	2	585.30	0.44	0.88	233.30			159.52			192.47			โทด
Sat	3	585.74	0.44	0.91	233.56			159.57			192.60			โทด
Sun	4	586.21	0.47	0.94	233.56			159.57			193.07			ชื้อ
Mon	5	586.65	0.45	0.92	233.56			159.71			193.39			ชื้อ
Tue	6	587.14	0.48	0.93	233.83			159.91			193.39			โทด
Wed	7	587.58	0.44	0.92	234.09			160.09			193.39			โทด
Thu	8	588.04	0.46	0.90	234.36			160.28			193.39			ชื้อ
Fri	9	588.46	0.42	0.88	234.61			160.45			193.39			โทด
Sat	10	588.86	0.40	0.82	234.84			160.50			193.50			โทด
Sun	11	589.29	0.45	0.83	234.84			160.50			193.94			โทด
Mon	12	589.73	0.44	0.87	234.85			160.64			194.24			ชื้อ
Tue	13	590.14	0.41	0.85	235.10			160.80			194.24			โทด
Wed	14	590.53	0.39	0.80	235.33			160.95			194.24			ชื้อ
Thu	15	590.90	0.37	0.76	235.55			161.10			194.24			ชื้อ
Fri	16	591.26	0.36	0.73	235.76			161.25			194.24			ชื้อ
Sat	17	591.66	0.40	0.76	235.99			161.29			194.37			ชื้อ
Sun	18	592.07	0.41	0.73	235.99			161.29			194.78			ชื้อ
Mon	19	592.48	0.41	0.82	236.00			161.43			195.05			โทด
Tue	20	592.88	0.40	0.81	236.24			161.58			195.05			ชื้อ
Wed	21	593.08	0.20	0.60	236.53			161.68			195.05			ชื้อ
Thu	22	593.61	0.53	0.73	236.57			161.88			195.05			ชื้อ
Fri	23	594.02	0.41	0.94	236.90			161.94			195.17			ชื้อ
Sat	24	594.49	0.47	0.81	236.90			161.94			195.57			โทด
Sun	25	594.81	0.32	0.79	236.90			161.94			195.97			ชื้อ
Mon	26	595.16	0.35	0.74	236.90			162.05			196.20			ชื้อ
Tue	27	595.55	0.39	0.74	237.14			162.20			196.20			โทด
Wed	28	595.93	0.38	0.73	237.36			162.24			196.32			โทด
Thu	29	596.32	0.39	0.72	237.36			162.35			196.39			โทด
Fri	30	596.74	0.42	0.81	237.60			162.54			196.59			โทด
Sat	31	597.15	0.41	0.83	237.85			162.57			196.72			ชื้อ


Maximum 0.94

Minimum 0.43

Average 0.82

Total 25.55

ผู้ตรวจสอบ




(.....)

Senior Technician

Date.....

ผู้รับทราบ



(.....)

Building Manager

Date.....



PROJECT : The Zea Sriracha

SYSTEM : Electric

แผนงาน1
บันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน
WATEER METERING

YEAR : 2021

MONTH : JULY



	Date	Water Meter (No.....)				Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons		Flow Rate (m3 / min)		
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Thu	1	35252.335	3.03	21.41		9.00	จิรา
Fri	2	35304.963	52.62	55.65		9.00	ทน
Sat	3	35330.278	25.31	77.96		9.00	ทน
Sun	4	35331.878	1.62	26.93		9.00	จิรา
Mon	5	35361.115	29.21	30.83		9.00	ทน
Tue	6	35364.965	23.85	53.06		9.00	ทน
Wed	7	35386.716	1.75	25.60		9.00	ทน
Thu	8	35402.735	16.01	17.76		9.00	จิรา
Fri	9	35405.478	2.74	18.75		9.00	ทน
Sat	10	35445.955	40.47	48.21		9.00	ทน
Sun	11	35448.359	2.40	42.87		9.00	ทน
Mon	12	35483.052	34.69	27.09		9.00	จิรา
Tue	13	35496.975	13.92	48.61		9.00	ทน
Wed	14	35514.840	17.86	31.72		9.00	จิรา
Thu	15	35516.679	1.83	19.69		9.00	จิรา
Fri	16	35517.760	1.08	2.91		9.00	ทน
Sat	17	35564.159	46.39	47.47		9.00	จิรา
Sun	18	35596.069	31.91	78.30		9.00	จิรา
Mon	19	35607.681	6.61	38.52		9.00	ทน
Tue	20	35629.971	22.29	33.90		9.00	ทน
Wed	21	35642.947	12.37	39.66		9.00	ทน
Thu	22	35654.324	11.97	24.34		9.00	จิรา
Fri	23	35668.151	13.82	25.79		9.00	ทน
Sat	24	35684.648	16.49	30.31		9.00	ทน
Sun	25	35698.850	14.20	30.69		9.00	ทน
Mon	26	35700.371	1.52	15.72		9.00	ทน
Tue	27	35710.111	20.74	22.26		9.00	ทน
Wed	28	35740.133	19.02	39.76		9.00	ทน
Thu	29	35755.442	13.30	34.32		9.00	ทน
Fri	30	35757.118	1.67	16.97			ทน
Sat	31	35772.472	15.35	17.02		9.00	จิรา
Maximum		78.90					
Minimum		291					
Average		33.84					
Total		1049.05					

ผู้ตรวจสอบ

(.....)

Senior Technician

Date.....

ผู้รับทราบ

(.....)

Building Manager

Date.....



PROJECT : The Zen Sriracha

SYSTEM : Electric

มิเตอร์ไฟฟ้า
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ELECTRICAL METERING

YEAR : 2021

MONTH : AUGUST

ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000)																
METER (Sun kwh) TOU.....																
Date		kwh Sum Meter Rating	Daily Cons	Accum Cons	On Peak		Off Peak		Max kw On Peak	Max kw On Peak	Demand kvar	Time				
					Energy	Daily Consump	Energy	Daily Consump								
													-001	kwh	kwh	-002
Sun	1	597.59	0.41	0.85	237.85		162.57		197.12			ร้อน				
Mon	2	597.97	0.41	0.85	237.85		162.70		197.42			ร้อน				
Tue	3	598.39	0.42	0.80	238.09		162.87		197.42			ร้อน				
Wed	4	598.40	0.41	0.83	238.34		163.03		197.42			ร้อน				
Thu	5	599.21	0.41	0.82	238.58		163.20		197.42			ร้อน				
Fri	6	599.61	0.40	0.81	238.82		163.37		197.42			ร้อน				
Sat	7	600.04	0.43	0.83	239.08		163.41		197.54			ร้อน				
Sun	8	600.48	0.44	0.87	239.08		163.41		197.98			ร้อน				
Mon	9	600.89	0.41	0.85	239.08		163.54		198.26			ร้อน				
Tue	10	601.32	0.43	0.84	239.32		163.72		198.26			ร้อน				
Wed	11	601.73	0.41	0.84	239.57		163.89		198.26			ร้อน				
Thu	12	602.12	0.39	0.80	239.80		163.92		198.39			ร้อน				
Fri	13	602.52	0.40	0.79	239.81		164.05		198.65			ร้อน				
Sat	14	602.91	0.39	0.79	240.04		164.09		198.77			ร้อน				
Sun	15	603.32	0.41	0.79	240.04		164.09		199.18			ร้อน				
Mon	16	603.69	0.37	0.78	240.04		164.20		199.44			ร้อน				
Tue	17	604.05	0.36	0.73	240.24		164.35		199.44			ร้อน				
Wed	18	604.44	0.39	0.75	240.48		164.51		199.44			ร้อน				
Thu	19	604.81	0.37	0.73	240.71		164.66		199.44			ร้อน				
Fri	20	605.19	0.38	0.75	240.93		164.82		199.44			ร้อน				
Sat	21	605.57	0.38	0.76	241.15		164.85		199.56			ร้อน				
Sun	22	605.96	0.39	0.77	241.15		164.85		199.95			ร้อน				
Mon	23	606.35	0.39	0.78	241.15		164.97		200.22			ร้อน				
Tue	24	606.72	0.37	0.76	241.37		165.12		200.22			ร้อน				
Wed	25	607.15	0.43	0.80	241.62		165.30		200.22			ร้อน				
Thu	26	607.54	0.39	0.89	241.86		165.46		200.22			ร้อน				
Fri	27	607.90	0.36	0.75	242.07		165.61		200.22			ร้อน				
Sat	28	608.26	0.36	0.72	242.27		165.65		200.33			ร้อน				
Sun	29	608.62	0.36	0.72	242.27		165.15		200.69			ร้อน				
Mon	30	609.04	0.42	0.78	242.90		165.78		200.96			ร้อน				
Tue	31	609.37	0.33	0.75	242.49		165.91		200.96			ร้อน				
Maximum		0.87														
Minimum		0.42														
Average		0.49														
Total		24.91														

ผู้ตรวจสอบ
(.....)
Senior Technician
Date...../...../.....

ผู้รับทราบ
(.....)
Building Manager
Date...../...../.....

PROJECT : The Zea Sriracha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : AUGUST

	Date	Water Meter (No.....)				Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons		Flow Rate (m3 / min)		
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Sun	1	35798.426	25.95	41.30	9.00	สอว	
Mon	2	35823.926	25.50	51.45	9.00	สอว	
Tue	3	35825.398	1.46	26.96	9.00	ทนต์	
Wed	4	35879.175	53.78	25.24	9.00	ทนต์	
Thu	5	35906.037	26.86	80.64	9.00	ทนต์	
Fri	6	35908.065	2.02	28.48	9.00	ทนต์	
Sat	7	35944.620	36.55	38.57	9.00	ทนต์	
Sun	8	35960.036	15.13	51.68	9.00	สอว	
Mon	9	35987.649	21.59	36.72	9.00	ทนต์	
Tue	10	35983.748	2.09	23.68	9.00	สอว	
Wed	11	36013.057	29.30	31.39	9.00	สอว	
Thu	12	36052.534	39.47	68.77	9.00	สอว	
Fri	13	36064.534	2.00	41.47	9.00	ทนต์	
Sat	14	36083.223	28.68	30.68	9.00	ทนต์	
Sun	15	36088.436	15.21	43.89	9.00	ทนต์	
Mon	16	36114.953	16.51	31.72	9.00	ทนต์	
Tue	17	36116.615	1.66	18.17	9.00	ทนต์	
Wed	18	36118.027	1.41	3.07	9.00	ทนต์	
Thu	19	36147.048	29.02	30.43	9.00	ทนต์	
Fri	20	36165.166	18.11	47.13	9.00	ทนต์	
Sat	21	36178.551	13.38	31.49	9.00	ทนต์	
Sun	22	36180.384	1.83	13.21	9.00	ทนต์	
Mon	23	36248.981	68.59	70.82	9.00	ทนต์	
Tue	24	36251.745	2.76	71.35	9.00	ทนต์	
Wed	25	36267.457	15.71	18.27	9.00	ทนต์	
Thu	26	36288.639	21.18	36.89	9.00	ทนต์	
Fri	27	36296.642	8.00	99.38	9.00	ทนต์	
Sat	28	36306.450	9.80	17.80	9.00	ทนต์	
Sun	29	36320.186	13.73	23.46	9.00	ทนต์	
Mon	30	36322.333	2.14	15.87		ทนต์	
Tue	31	36336.350	14.01	16.15	9.00	ทนต์	
Maximum		37.35					ผู้ตรวจ (.....) Senior Technician Date.....
Minimum		30.2					
Average		36.97					
Total		1107.73					
						ผู้บริหาร (.....) Building Manager Date.....	

มิเตอร์ไฟฟ้า
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ELECTRICAL METERING

PROJECT : The Zee Sriracha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : SEPTEMBER

MONTH: 1 SEPTEMBER

Date		ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000											Time	
		METER (Sun kwh) TOU.....												
		kwh Sum Meter Rating	Daily Cons	Accum Cons	On Peak			Off Peak			Max kw On Peak	Max kw On Peak		Demand kvar
					Energy	Daily Consump	Energy	Daily Consump						
-000	kwh	kwh	-001	kwh	kwh	-002	kwh	kwh	-003	-032	-060	Code-2		
Wed	1	609.76	0.99	0.72	242.71			166.08			200.96			ปกติ
Thu	2	610.15	0.99	0.70	242.94			166.24			200.96			ปกติ
Fri	3	610.50	0.99	0.74	243.14			165.39			200.96			ปกติ
Sat	4	610.99	0.99	0.75	243.36			166.43			201.08			ปกติ
Sun	5	611.27	0.99	0.77	243.36			166.43			201.47			ปกติ
Mon	6	611.65	0.98	0.77	243.36			166.56			201.72			ปกติ
Tue	7	612.03	0.98	0.76	243.59			166.71			201.72			ปกติ
Wed	8	612.34	0.96	0.70	243.70			166.86			201.72			ปกติ
Thu	9	612.76	0.97	0.73	244.01			167.02			201.72			ปกติ
Fri	10	613.13	0.97	0.70	244.22			167.17			201.72			ปกติ
Sat	11	613.47	0.94	0.71	244.42			167.20			201.84			ปกติ
Sun	12	613.86	0.99	0.73	244.42			167.20			202.22			ปกติ
Mon	13	614.24	0.98	0.71	244.42			167.32			202.48			ปกติ
Tue	14	614.63	0.99	0.73	244.65			167.49			202.48			ปกติ
Wed	15	615.00	0.97	0.76	244.84			167.63			202.48			ปกติ
Thu	16	615.42	0.92	0.79	245.12			167.78			202.48			ปกติ
Fri	17	615.77	0.95	0.77	245.32			167.96			202.48			ปกติ
Sat	18	616.17	0.90	0.75	245.55			168.00			202.60			ปกติ
Sun	19	616.57	0.92	0.98	245.55			168.00			203.03			ปกติ
Mon	20	616.95	0.96	0.78	245.55			168.12			203.26			ปกติ
Tue	21	617.30	0.95	0.71	245.76			168.26			203.26			ปกติ
Wed	22	617.65	0.95	0.70	245.96			168.42			203.26			ปกติ
Thu	23	618.00	0.95	0.70	246.16			168.56			203.26			ปกติ
Fri	24	618.38	0.98	0.73	246.38			168.73			203.26			ปกติ
Sat	25	618.78	0.90	0.78	246.59			168.78			203.39			ปกติ
Sun	26	619.16	0.98	0.78	246.59			168.78			203.77			ปกติ
Mon	27	619.51	0.95	0.73	246.59			169.00			204.00			ปกติ
Tue	28	619.85	0.94	0.69	246.79			169.05			204.00			ปกติ
Wed	29	620.20	0.95	0.69	246.98			169.20			204.00			ปกติ
Thu	30	620.56	0.96	0.71	247.20			169.35			204.00			ปกติ
		ผู้ตรวจสอบ												
Maximum		0.82												
Minimum		0.69												
Average		0.74												
Total		22.35												
		ผู้รับทราบ												
		(.....)												
		Senior Technician												
		Building Manager												
		Date.....												
		Date.....												

PROJECT : The Zee Sriracha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : SEPTEMBER

	Date	Water Meter (No.....)			Flow Rate (m3 / min)	Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons				
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Wed	1	36337.827	1.47	15.48		9.00	ทศ
Thu	2	36361.869	24.04	25.51		9.00	ทศ
Fri	3	36385.725	23.85	17.89		9.00	ทศ
Sat	4	36392.356	6.63	30.48		9.00	ทศ
Sun	5	36401.047	8.69	15.32		9.00	ทศ
Mon	6	36402.346	1.29	9.98		9.00	ทศ
Tue	7	36442.326	39.98	11.27		9.00	ทศ
Wed	8	36466.527	24.20	61.18		9.00	ทศ
Thu	9	36505.199	38.67	62.87		9.00	ทศ
Fri	10	36522.801	17.60	56.27		9.00	ทศ
Sat	11	36539.191	16.39	33.99		9.00	ทศ
Sun	12	36540.448	1.25	17.64		9.00	ทศ
Mon	13	36593.715	53.26	54.51		9.00	ทศ
Tue	14	36596.142	2.42	55.65		9.00	ทศ
Wed	15	36610.825	14.68	17.10		9.00	ทศ
Thu	16	36635.699	24.87	39.53		9.00	ทศ
Fri	17	36637.504	1.80	96.67		9.00	ทศ
Sat	18	36652.692	16.18	17.98		9.00	ทศ
Sun	19	36684.125	30.49	16.67		9.00	ทศ
Mon	20	36693.756	9.57	10.06		9.00	ทศ
Tue	21	36719.408	25.65	35.22		9.00	ทศ
Wed	22	36721.411	2.00	27.55		9.00	ทศ
Thu	23	36722.664	1.25	3.26		9.00	ทศ
Fri	24	36738.128	15.46	16.71		9.00	ทศ
Sat	25	36755.720	17.59	38.05		9.00	ทศ
Sun	26	36781.278	25.55	13.14		9.00	ทศ
Mon	27	36783.791	2.51	28.06		9.00	
Tue	28	36785.503	2.01	1.52		9.00	
Wed	29	36809.209	23.40	25.41		9.00	ทศ
Thu	30	36811.873	2.66	26.06			ทศ
Maximum		64.18	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับทราบ		
Minimum		2.26	(.....)		(.....)		
Average		32.05	Senior Technician		Building Manager		
Total		961.77	Date...../...../.....		Date...../...../.....		

มิเตอร์ไฟฟ้า
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ELECTRICAL METERING

PROJECT : The Zea Srinacha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : OCTOBER

MONTH : OCTOBER

DATE : 10/10/2023

ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000)														
METER (San kwh) TOU.....														
Date		kwh Sum	Daily	Accum	On Peak			Off Peak			Max kw	Max kw	Demand	Time
		Meter			Energy		Daily	Energy		Daily	On Peak	On Peak	kvar	
		Rating	Cons	Cons			Consump			Consump				
		-000	kwh	kwh	-001	kwh	kwh	-002	kwh	kwh	-003	-032	-060	
Thu	1	620.94	0.38	0.74	247.41			169.51			204.00			MM
Fri	2	621.93	0.99	0.74	247.65			169.55			204.11			MM
Sat	3	621.77	0.44	0.83	247.65			169.55			204.56			So
Sun	4	622.17	0.40	0.84	247.66			169.67			204.83			So
Mon	5	622.57	0.40	0.80	247.90			169.84			204.83			So
Tue	6	622.99	0.42	0.92	248.15			169.99			204.84			So
Wed	7	623.38	0.39	0.91	248.39			170.16			204.83			So
Thu	8	623.76	0.38	0.77	248.60			170.32			204.83			MM
Fri	9	624.16	0.40	0.78	248.75			170.35			204.96			MM
Sat	10	624.57	0.41	0.91	248.85			170.35			205.36			MM
Sun	11	625.00	0.43	0.94	248.85			170.49			205.56			MM
Mon	12	625.43	0.43	0.96	249.11			170.66			205.66			MM
Tue	13	625.85	0.42	0.98	249.36			170.70			205.78			So
Wed	14	626.77	0.42	0.94	249.36			170.82			206.06			MM
Thu	15	626.72	0.43	0.97	249.61			171.01			206.08			So
Fri	16	627.10	0.38	0.93	249.84			171.04			206.91			So
Sat	17	627.55	0.45	0.98	249.84			171.04			206.65			So
Sun	18	627.95	0.40	0.75	249.84			171.15			206.86			So
Mon	19	628.22	0.37	0.67	250.04			171.21			206.96			So
Tue	20	628.58	0.36	0.73	250.25			171.46			206.86			MM
Wed	21	628.95	0.37	0.73	250.42			171.62			206.86			MM
Thu	22	629.32	0.37	0.74	250.69			171.76			206.86			MM
Fri	23	629.70	0.38	0.75	250.90			171.80			206.99			MM
Sat	24	630.11	0.41	0.79	250.80			171.30			207.45			So
Sun	25	630.44	0.36	0.79	250.90			171.43			207.66			So
Mon	26	630.84	0.35	0.73	251.12			172.06			207.66			MM
Tue	27	631.24	0.40	0.75	251.34			172.23			207.66			MM
Wed	28	631.67	0.43	0.83	251.57			172.43			207.66			So
Thu	29	632.03	0.36	0.79	251.79			172.57			207.66			MM
Fri														
Sat	30	632.39	0.36	0.72	252.00			172.60			207.78			MM
Sun	31	632.77	0.38	0.74	252.00			172.60			207.78			MM
Maximum		0.86												
Minimum		0.42												
Average		0.78												
Total		24.4												

ผู้ตรวจสอบ 172.60

20 ธันวาคม

(.....)

(.....)

Senior Technician

Building Manager

Date:...../...../.....

Date:...../...../.....

(.....)

Senior Technician

Date...../...../.....

(.....)

Building Manager

Date...../...../.....

PROJECT : The Zea Srinacha

YEAR : 2021

๓๓

SYSTEM : Electric

MONTH : OCTOBER

	Date	Water Meter (No.....)				Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons		Flow Rate (m3 / min)		
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Thu	1	36814.197	232	4.98	9.00	กมม	
Fri	2	36840.530	26.33	28.65	9.00	กมม	
Sat	3	36888.415	47.88	74.21	9.00	กมม	
Sun	4	36891.022	2.60	50.48	9.00	กมม	
Mon	5	36893.414	2.39	4.99	9.00	กมม	
Tue	6	36915.271	21.85	24.24	9.00	กมม	
Wed	7	36948.518	33.24	55.09	9.00	กมม	
Thu	8	36971.327	2.30	36.04	9.00	กมม	
Fri	9	37028.203	56.87	79.67	9.00	กมม	
Sat	10	37031.08	2.82	79.69	9.00	กมม	
Sun	11	37033.648	2.61	5.43	9.00	กมม	
Mon	12	37051.184	17.53	20.14	9.00	กมม	
Tue	13	37075.035	23.85	41.38	9.00	กมม	
Wed	14	37073.860	22.82	46.67	9.00	กมม	
Thu	15	37115.934	18.07	40.89	9.00	กมม	
Fri	16	37130.014	14.08	39.05	9.00	กมม	
Sat	17	37152.833	21.81	36.89	9.00	กมม	
Sun	18	37155.410	2.57	24.48	9.00	กมม	
Mon	19	37152.152	2.74	5.31	9.00	กมม	
Tue	20	37191.719	39.56	36.3	9.00	กมม	
Wed	21	37208.452	16.73	50.29	9.00	กมม	
Thu	22	37231.719	23.26	39.99	9.00	กมม	
Fri	23	37234.411	2.67	25.95	9.00	กมม	
Sat	24	37259.124	24.71	27.46	9.00	กมม	
Sun	25	37274.155	14.96	39.73	9.00	กมม	
Mon	26	37299.996	25.84	40.8	9.00	กมม	
Tue	27	37302.874	2.87	28.41	9.00	กมม	
Wed	28	37325.144	22.32	25.9	9.00	กมม	
Thu	29	37340.315	15.11	37.43	9.00	กมม	
Fri	30	37356.783	16.66	31.87		กมม	
Sat	31	37376.144	19.21	36.87	9.00		
Maximum		39.69	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับทราบ		
Minimum		4.98	(.....)		(.....)		
Average		35.86	Senior Technician		Building Manager		
Total		111.77	Date.....		Date.....		

PROJECT : The Zen Srisacha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : OCTOBER ๒๕๖๓

ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000)															
METER (Sun kwh) TOU.....															
Date	kwh Sum Meter Rating	Daily Costs	Accum Costs	On Peak				Off Peak				Max kw On Peak	Max kw On Peak	Demand kvar	Time
				Energy		Daily Consump	Energy		Daily Consump						
				-001	kwh		-002	kwh							
										-003	-032				
Thu 1	633.13	0.36	0.74	752.00			172.72			208.40					
Fri 2	633.64	0.36	0.67	252.21			172.85			207.80					MM
Sat 3	633.90	0.36	0.71	252.45			173.04			208.40					MM
Sun 4	634.29	0.36	0.44	252.67			173.20			208.40					MM
Mon 5	634.67	0.36	0.77	252.90			173.38			208.40					MM
Tue 6	635.00	0.36	0.75	253.04			173.38			208.68					MM
Wed 7	635.50	0.36	0.83	253.12			173.40			208.97					MM
Thu 8	635.92	0.36	0.92	253.12			173.53			209.26					MM
Fri 9	636.31	0.36	0.81	253.34			173.69			209.26					MM
Sat 10	636.69	0.36	0.77	253.56			173.85			209.26					MM
Sun 11	637.06	0.36	0.75	253.78			174.00			209.26					MM
Mon 12	637.43	0.36	0.78	254.00			174.16			209.36					MM
Tue 13	637.81	0.36	0.78	254.19			174.20			209.41					MM
Wed 14	638.19	0.36	0.76	254.19			174.20			209.79					MM
Thu 15	638.56	0.36	0.75	254.21			174.32			210.02					MM
Fri 16	638.88	0.36	0.74	254.39			174.46			210.02					MM
Sat 17	639.27	0.36	0.71	254.61			174.63			210.02					MM
Sun 18	639.65	0.36	0.77	254.84			174.78			210.02					MM
Mon 19	640.05	0.36	0.78	255.06			174.95			210.02					MM
Tue 20	640.46	0.36	0.81	255.29			174.99			210.14					MM
Wed 21	640.90	0.36	0.85	255.29			174.99			210.61					MM
Thu 22	641.32	0.36	0.86	255.29			175.13			210.90					MM
Fri 23	641.70	0.36	0.90	255.51			175.28			210.90					MM
Sat 24	642.09	0.36	0.77	255.74			175.45			210.90					MM
Sun 25	642.49	0.36	0.79	255.97			175.61			210.90					MM
Mon 26	642.85	0.36	0.76	256.18			175.77			210.90					MM
Tue 27	643.27	0.36	0.78	256.41			175.81			211.04					MM
Wed 28	643.67	0.36	0.83	256.41			175.81			211.44					MM
Thu 29	644.00	0.36	0.73	256.42			175.94			211.69					MM
Fri															
Sat 30	644.42	0.36	0.75	256.61			176.11			211.69					MM

Maximum		ผู้ตรวจสอบ	ผู้บริหาร
Minimum		(.....)	(.....)
Average		Senior Technician	Building Manager
Total		Date.....	Date.....

PROJECT : The Zea Sriracha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

MONTH : OCTOBER พ.ย. ๒๕๖๓

	Date	Water Meter (No.....)				Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons		Flow Rate (m3 / min)		
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Thu	1	37378.323	2.12	21.33	9.00	จ.พ	
Fri	2	37380.018	1.69	3.81	9.00	ก.พ	
Sat	3	37399.494	19.47	21.16	9.00	ก.พ	
Sun	4	37422.936	22.84	42.31	9.00	จ.พ	
Mon	5	37424.788	2.45	25.29	9.00	ก.พ	
Tue	6	37433.102	8.31	10.46	9.00	ก.พ	
Wed	7	37446.685	12.58	20.89	9.00	ก.พ	
Thu	8	37463.287	17.60	30.18	9.00	ก.พ	
Fri	9	37465.519	2.23	19.83	9.00	ก.พ	
Sat	10	37489.778	24.25	26.48	9.00	ก.พ	
Sun	11	37506.302	16.52	40.37	9.00	จ.พ	
Mon	12	37522.489	16.18	62.7	9.00	จ.พ	
Tue	13	37524.949	2.45	18.63	9.00	จ.พ	
Wed	14	37541.274	16.96	19.4	9.00	จ.พ	
Thu	15	37564.447	22.96	39.5	9.00	จ.พ	
Fri	16	37566.662	2.21	20.46	9.00	จ.พ	
Sat	17	37582.575	15.71	18.12	9.00	จ.พ	
Sun	18	37584.558	1.78	17.89	9.00	จ.พ	
Mon	19	37585.690	1.13	3.1	9.00	จ.พ	
Tue	20	37604.362	18.67	19.8	9.00	จ.พ	
Wed	21	37624.779	20.41	31.08	9.00	จ.พ	
Thu	22	37642.638	17.85	38.26	9.00	จ.พ	
Fri	23	37643.878	1.24	19.09	9.00	จ.พ	
Sat	24	37645.033	1.15	2.39	9.00	จ.พ	
Sun	25	37664.368	19.33	20.48	9.00	จ.พ	
Mon	26	37683.236	18.87	38.2	9.00	ก.พ	
Tue	27	37704.649	21.41	40.28	9.00	ก.พ	
Wed	28	37706.878	2.22	23.63	9.00	จ.พ	
Thu	29	37725.142	18.26	30.48	9.00	จ.พ	
Fri	30	37750.509	25.36	43.62		จ.พ	
Sat	31				9.00		
Maximum		43.62	ผู้ตรวจสอบ		ผู้รับทราบ		
Minimum		2.39	(.....)		(.....)		
Average		24.74	Senior Technician		Building Manager		
Total		749.23	Date.....		Date.....		

ELECTRICAL METERING (ALL VALUE MULTIPLY BY 6000)														
METER (Sun kwh) TOU.....														
Date		kwh Sum Meter Rating	Daily Cons	Accum Cons	On Peak			Off Peak			Max kw On Peak	Max kw On Peak	Demand kvar	Time
					Energy		Daily Consump	Energy		Daily Consump				
					-001	kwh		-002	kwh					
		-000	kwh	kwh	-001	kwh	kwh	-002	kwh	kwh	-003	-002	-000	Code-2
Thu	1	644.78	0.36	0.78	256.80			176.96			211.69			9.01
Fri	2	645.10	0.32	0.64	257.00			176.40			211.69			9.01
Sat	3	645.42	0.32	0.64	257.17			176.55			211.69			9.01
Sun	4	645.77	0.35	0.67	257.38			176.59			211.80			9.01
Mon	5	646.10	0.33	0.63	257.32			176.53			212.13			9.01
Tue	6	646.43	0.33	0.73	257.40			176.70			212.37			9.01
Wed	7	646.72	0.34	0.72	257.59			176.84			212.37			9.01
Thu	8	647.16	0.34	0.68	257.57			176.99			257.79			9.01
Fri	9	647.51	0.35	0.69	257.69			177.14			212.37			9.01
Sat	10	647.85	0.34	0.69	257.19			177.17			212.49			9.01
Sun	11	648.21	0.36	0.70	258.19			177.17			212.44			9.01
Mon	12	648.59	0.38	0.74	258.19			177.17			212.23			9.01
Tue	13	649.06	0.37	0.75	258.19			177.29			213.47			9.01
Wed	14	649.32	0.36	0.73	258.40			177.44			213.47			9.01
Thu	15	649.71	0.39	0.75	258.61			177.62			213.47			9.01
Fri	16	650.05	0.34	0.73	258.91			177.76			213.47			9.01
Sat	17	650.40	0.35	0.69	259.00			177.91			213.47			9.01
Sun	18	650.79	0.39	0.74	259.21			177.96			213.61			9.01
Mon	19	651.19	0.40	0.79	259.21			177.96			214.01			9.01
Tue	20	651.55	0.36	0.74	259.21			178.08			214.25			9.01
Wed	21	651.90	0.35	0.73	259.41			178.23			214.25			9.01
Thu	22	652.12	0.32	0.54	259.61			178.34			214.25			9.01
Fri	23	652.64	0.32	0.74	259.83			178.54			214.25			9.01
Sat	24	652.98	0.34	0.96	260.03			178.68			214.25			10.01
Sun	25	653.36	0.38	0.72	260.25			178.73			214.37			10.01
Mon	26	653.72	0.36	0.74	260.25			178.73			214.43			10.01
Tue	27	654.08	0.36	0.72	260.25			178.84			214.98			10.01
Wed	28	654.46	0.38	0.78	260.47			179.00			214.98			10.01
Thu	29	654.85	0.39	0.73	260.69			179.00			214.98			10.01
Fri	30	655.26	0.41	0.80	260.93			179.34			214.98			10.01
Sat	31	655.64	0.58	0.79										10.01

Maximum	0.86
Minimum	0.57
Average	0.72
Total	22.35

ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับทราบ
(.....)	(.....)
Senior Technician	Building Manager
Date...../...../.....	Date...../...../.....

PROJECT : The Zea Sriracha

YEAR : 2021

SYSTEM : Electric

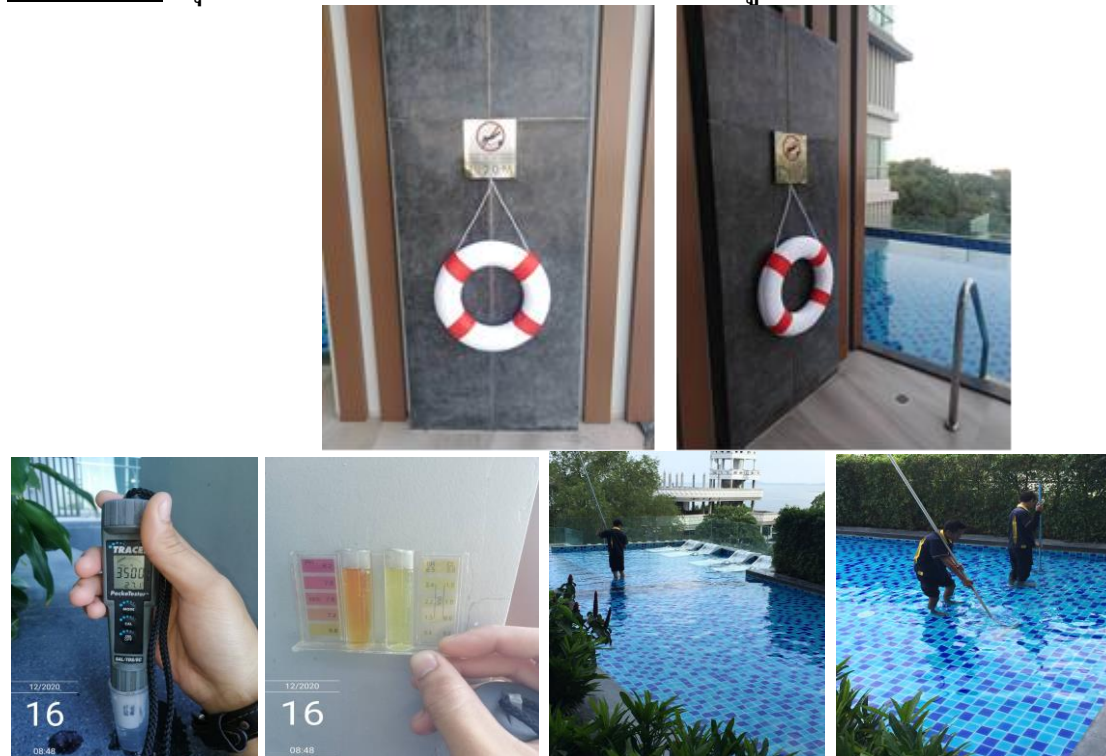
MONTH : December

	Date	Water Meter (No.....)				Time	Signature
		Water Running (m3)	Daily Water Cons		Flow Rate (m3 / min)		
			Q'ty / Day (m3)	Daff (m3)			
Thu	1	37771.255	35.05	34.26		9.00	จ๊อ
Fri	2	37773.482	2.22	37.27		9.00	จ๊อ
Sat	3	37775.422	1.94	4.16		9.00	จ๊อ
Sun	4	37795.422	19.99	21.93		9.00	จ๊อ
Mon	5	37833.550	38.12	58.11		9.00	จ๊อ
Tue	6	37836.366	2.81	40.93		9.00	จ๊อ
Wed	7	37860.916	24.55	27.36		9.00	จ๊อ
Thu	8	37901.067	40.15	64.70		9.00	จ๊อ
Fri	9	37903.529	2.52	42.67		9.00	จ๊อ
Sat	10	37922.775	19.28	21.90		9.00	จ๊อ
Sun	11	37939.444	16.86	36.24		9.00	จ๊อ
Mon	12	37960.110	20.27	37.13		9.00	จ๊อ
Tue	13	37962.471	2.35	32.32		9.00	จ๊อ
Wed	14	37991.758	29.28	31.63		9.00	จ๊อ
Thu	15	38007.163	15.40	44.68		9.00	จ๊อ
Fri	16	38027.133	19.97	35.37		9.00	จ๊อ
Sat	17	38051.031	23.89	43.86		9.00	จ๊อ
Sun	18	38085.027	33.99	57.88		9.00	จ๊อ
Mon	19	38116.921	31.89	65.98		9.00	จ๊อ
Tue	20	38131.564	14.64	46.53		9.00	จ๊อ
Wed	21	38156.256	24.68	39.32		9.00	จ๊อ
Thu	22	38173.261	17.00	42.68		9.00	จ๊อ
Fri	23	38194.319	21.05	42.05		9.00	จ๊อ
Sat	24	38213.304	18.98	40.03		9.00	จ๊อ
Sun	25	38215.616	2.31	17.29		9.00	จ๊อ
Mon	26	38267.489	52.37	54.68		9.00	จ๊อ
Tue	27	38283.624	15.68	68.05		9.00	จ๊อ
Wed	28	38297.670	13.99	29.67		9.00	จ๊อ
Thu	29	38300.298	2.62	16.61		9.00	จ๊อ
Fri	30	38338.863	38.56	41.18		08.30	จ๊อ
Sat	31	38361.363	22.50	61.06		9.00	จ๊อ
Maximum		68.05			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>(.....)</p> <p>Senior Technician</p> <p>Date:...../...../.....</p> </div> <div> <p>ผู้รับทราบ</p> <p>(.....)</p> <p>Building Manager</p> <p>Date:...../...../.....</p> </div> </div>		
Minimum		4.16					
Average		40.34					
Total		1247.73					

ภาคผนวก 6 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ



ภาคผนวก 7 อุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ และการดูแลสระว่ายน้ำ



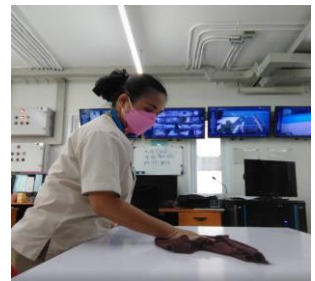
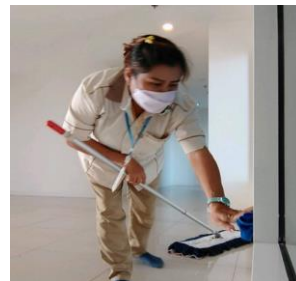
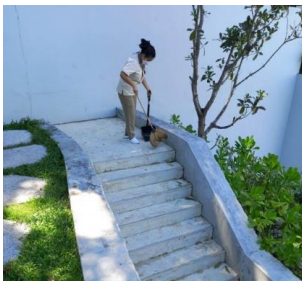
ภาคผนวก 8 งานดูแลสวน พื้นที่สีเขียว



ภาคผนวก ๑ ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ



ภาคผนวก 10 งานทำความสะอาดอาคาร และการกำจัดขยะมูลฝอย งานทำความสะอาดอาคาร



ใบเสร็จค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

อบต. บางพระ เลขที่ 5 39

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... 1... เดือน

ประจำเดือน... พ.ย. 64... จาก... นิคมคกคตาการชุด เดอริ

บ้านเลขที่ 9/2 ถนน... ซอย... หมู่ที่ 9 ตำบลบางพระ

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นเงิน 1500 (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) - สตางค์

ไว้แล้ว ในวันที่ 12 ต.ย. 64

ผู้รับเงิน... ผู้แทนการกองคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

อบต. บางพระ เลขที่ 9 19

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... 1... เดือน

ประจำเดือน... พ.ย. 64... จาก... นิคมคกคตาการชุด เดอริ

บ้านเลขที่ 9/2 ถนน... ซอย... หมู่ที่ 9 ตำบลบางพระ

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นเงิน 1500 (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) - สตางค์

ไว้แล้ว ในวันที่ 12 ต.ย. 64

ผู้รับเงิน... ผู้แทนการกองคลัง

ภาคผนวก 11 งานฉีดกำจัดแมลงภายในอาคาร และพื้นที่โดยรอบ



ภาคผนวก 12 กิจกรรมซ้อมหนีไฟประจำปี 2564



อบรมดับเพลิงเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564

แผนอบรมดับเพลิงประจำปี 2565 ไตรมาส 4

ภาคผนวก 13 การตรวจสอบอาคารและการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร



ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

เลขที่	2 / 2564			แบบ รด.
				
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร				
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า				
อาคาร	อาคารชุด เดอะ ซี			
ตั้งอยู่เลขที่	๙/๒	ตรอก/ซอย	ถนน	หมู่ที่ ๙
ตำบล	บางพระ	อำเภอ	ศรีราชา	จังหวัด ชลบุรี
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒				
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มเมกซ์ บิวติง เซอร์วิส จำกัด แล้วเห็นว่าอาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน				
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.				
 (นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ เจ้าพนักงานท้องถิ่น				

แผนตรวจสอบอาคารประจำปี 2565 ไตรมาส 4

ภาคผนวก 14 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
อยู่ในแผนดำเนินการ

ภาคผนวก 15 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
อยู่ในแผนดำเนินการ

ภาคผนวก 16 เอกสารสำคัญนิติบุคคลฯ

สำเนาทะเบียนบ้านนิติฯ

รายการเกี่ยวกับบ้าน		เล่มที่ 1
เลขรหัสประจำบ้าน	2007-093992-6	สำนักทะเบียน อำเภอศรีราชา
รายการที่อยู่	9/2 หมู่ที่ 9	ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ชื่อหมู่บ้าน	เดอะซี	ชื่อบ้าน
ประเภทบ้าน	สำนักงาน	ลักษณะบ้าน อาคารชุด 40 ชั้น
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่	2 กุมภาพันธ์ 2560	
ขอเลขที่บ้านตามผังรังวัด	20/2560	ลงชื่อ (น.ส.ลวีวรรณ ป้อมถาวร)
ตามใบอนุญาตเลขที่	149 / 2559	นายทะเบียน
ลงวันที่	4 พ.ค. 2560	วันเดือนปีที่ขึ้นทะเบียนบ้าน 2 กุมภาพันธ์ 2560
เจ้าของอาคาร	บริษัท เวิลด์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	1

แบบ อ 1



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 149 / 2559

อนุญาตให้ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน นาคนิวาส หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ลาดพร้าว อำเภอ/เขต ลาดพร้าว จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑. ทำการ ตัดแปลงอาคาร (เพิ่มจำนวนชั้น)

อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๙

ตำบล/แขวง บางพระ อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ / น.ส. ๓ เลขที่ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๖๓๐๘, ๖๓๐๙, ๖๓๑๒, ๑๘๕๓๘๕

เป็นที่ดินของ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คสล. ๔๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย

๕๕๕ ห้อง , พาณิชยกรรม ๒ ห้อง , นิติบุคคล ๑ ห้อง (เดิม ๓๙ ชั้น เป็น ๔๐ ชั้น)

พื้นที่/ความยาว ๑,๓๔๒ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่/ความยาว - ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่/ความยาว - ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ - ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓. โดยมี นายวิบูลย์ ฐิติการพาณิชย์ สย.๗๐๗๘ และนายคำพร กุมกมล ส-สค.๑ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) -

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ เดือน 3 พ.ย. 2560 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 4 พ.ย. 2559 พ.ศ.

นายตรวจ

นายช่าง

ผอ.กองช่าง

ปลัดฯ



(ลายมือชื่อ)

(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3-1256-0

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน นาคินวาส หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง ลาดพร้าว อำเภอ/เขต ลาดพร้าว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๙/๒๕๕๙
 ลงวันที่ ๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด	คสล. ๔๐ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	อาคารชุดพักอาศัย
๕๕๕ ห้อง, พาณิชยกรรม ๒ ห้อง, นิติบุคคล ๑ ห้อง					
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน	๒๑๘	คัน	
(๒) ชนิด	-	จำนวน	-	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน	-	คัน	
(๓) ชนิด	-	จำนวน	-	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน	-	คัน	

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๙
 ตำบล/แขวง บางพระ อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
 โดย บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ / น.ส.๓ เลขที่ / ส.ค.๑ เลขที่ ๖๓๐๘, ๖๓๐๙, ๖๓๑๒, ๑๘๕๓๘๕
 เป็นที่ดินของ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ข้อ ๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติ
 ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
 พ.ศ. ๒๕๒๒
- (๒) -



ออกให้ ณ วันที่ เดือน 19 เม.ย. 2560 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)

 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ชลบุรี สาขาศรีราชา
วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 7/2560
เมื่อวันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... เกอะ ซี
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 9 ต.รอก/ชอย -
ถนน - ตำบล/แขวง บางพระ อำเภอ/เขต ศรีราชา
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20110 โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายธีระศักดิ์ พวงอสนธิ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา

แบบพิมพ์หมายเลข 4847