

บทที่ 6

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือรับรองอนุญาตรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕๘๕๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทส ๑๐๐๙.๕/๘๗๖๖

ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๖๐๗/๑๘๐๖

ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗

๒. สำเนาหนังสือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๖๐๗/๑๕๕๗

ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๗

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE ZEA ของบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การ
จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ซึ่งมีมติไม่ให้
ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA ของบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่โครงการ ๓-๐-๔๙ ไร่
เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง ๓๗ ชั้น
จำนวน ๑ อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน ๕๖๓ ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดใน
รายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ซึ่งสำนักงานฯ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าได้แจ้งขนาดความสูงและจำนวนห้องชุดพัก
อาศัยของโครงการคลาดเคลื่อนจากรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดโครงการที่ถูกต้อง

จากเดิม...

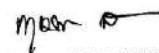
จากเดิม “ขนาดความสูง ๓๗ ชั้น” แก้ไขเป็น “ขนาดความสูง ๓๙ ชั้น” และ “จำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด จำนวน ๕๖๓ ห้อง” แก้ไขเป็น “จำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน ๕๘๕ ห้อง” ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เวิร์ธ ตีเวลลอปเปอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๗๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA ของบริษัท เวิร์ธ ตีเวลลอปเปอร์ จำกัด โดยให้ บริษัท เวิร์ธ ตีเวลลอปเปอร์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่ง ที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำ รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง


(นางกฤษณา สอนทรัพย์ศิริ)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



(นายพงศ์บุญย์ ป่องทอง)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

สำเนาหนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคล



อช.10 - หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

อ.ช. ๑๐



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี สาขาศรีราชา
วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 256๐

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เวิลด์ ทีเวลลอปเปอร์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ 6/256๐ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 256๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....เคอะ ซี
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....63๐8, 63๐9, 6312, 185385 ตำบล/แขวง.....บางพระ อำเภอ/เขต.....ศรีราชา จังหวัด.....ชลบุรี
๓. จำนวนอาคาร.....1.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....587.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย | จำนวน.....585.....ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน.....2.....ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน.....43.....คัน |
| อื่นๆ..... | |

(ลงชื่อ.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายธีระศักดิ์ พวงอ้อมสิน)
ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา

แบบพิมพ์หมายเลข.....5698

อช.13 - หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



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..... เคอะ ซี
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 9 ตรอก/ซอย -
ถนน - ตำบล/แขวง บางพระ อำเภอ/เขต ศรีราชา
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20110 โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายธีระศักดิ์ พวงอรรถสิน)



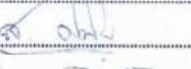

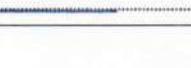

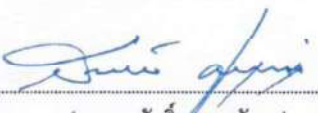
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา

แบบพิมพ์หมายเลข 4847

ทะเบียนบ้านนิติบุคคลอาคารชุด


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

อ.1 – ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

					
ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร					
เลขที่	149 / 2559				
อนุญาตให้	บริษัท เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด				เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่	๑๔๕	ตรอก/ซอย	-	ถนน	นาคนิवास 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 เวลธ์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด					
ข้อ ๒. เป็นอาคาร					
(๑) ชนิด คสล. ๔๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย					
๕๔๕ ห้อง , พาณิชยกรรม ๒ ห้อง , นิติบุคคล ๑ ห้อง (เดิม ๓๙ ชั้น เป็น ๔๐ ชั้น)					
พื้นที่/ความยาว	๑.๓๔๒	ตารางเมตร	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ	จำนวน -	คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -					
พื้นที่/ความยาว	-	ตารางเมตร	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ	จำนวน -	คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -					
พื้นที่/ความยาว	-	ตารางเมตร	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ	จำนวน -	คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ - ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้					
ข้อ ๓. โดยมี นายวิบูลย์ ฐิติการพาณิชย์ สย.๗๐๗๘ และ นายคำซอร์ กนกมกุล ส-สค.๑ เป็นผู้ควบคุมงาน					
ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้					
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒					
(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					
		 (นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ เจ้าพนักงานท้องถิ่น			

๑.๖ – ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร

แบบ ๑.๖



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3/2560

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน นาคนิวาส 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 ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์		จำนวน	๒๑๘	คัน	
(๒) ชนิด	-	จำนวน	-	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์		จำนวน	-	คัน	
(๓) ชนิด	-	จำนวน	-	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์		จำนวน	-	คัน	

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

ข้อ ๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติ
 ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
 พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) -



ออกให้ ณ วันที่ เดือน 19 เมษายน ๒๕๖๐ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) [Signature]

(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

อข.12 – รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

รายการจดทะเบียนตั้งแต่ตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้จดทะเบียน	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
นิติบุคคลใหม่	ชื่อ	๗/๒๕๖๐	๒๐๐:๕	๗/๒๕๖๐	นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์		๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด							นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์
นิติบุคคลอาคารชุด	๒๐๐:๕	๗/๒๕๖๐	๒๐๐:๕	๗/๒๕๖๐	๑. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๒. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๓. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๓. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๔. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๔. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๕. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๕. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๖. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๖. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๗. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๗. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๘. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๘. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๙. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๙. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๐. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๐. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๑. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๑. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๒. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๒. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๓. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๓. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๔. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๔. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๕. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๕. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๖. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๖. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๗. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๗. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๘. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๘. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๑๙. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๑๙. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐
นิติบุคคลอาคารชุด					๒๐. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๐. นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์	๒๕๖๐/๒๕๖๐

นายอภิสิทธิ์ วัฒนพงศ์

ภาคผนวก 3

ภาพประกอบผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวกที่ 3.1
สภาพรั้วบริเวณโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.2
สภาพต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.3
ติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตายของหญ้า และพืชพรรณ



ภาคผนวกที่ 3.4
การตัดแต่งกิ่งของพืชพรรณไม้ที่ปลูกในบริเวณโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.5
ตรวจสอบแนวกำแพงกันดิน (Sheet Pile)



ภาคผนวกที่ 3.6
คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมรับมือ เรื่องแผ่นดินไหว



ภาคผนวกที่ 3.7
ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



ภาคผนวกที่ 3.8
สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็ว



ภาคผนวกที่ 3.9
ตรวจสอบเศษมูลฝอยในระบบระบายน้ำ



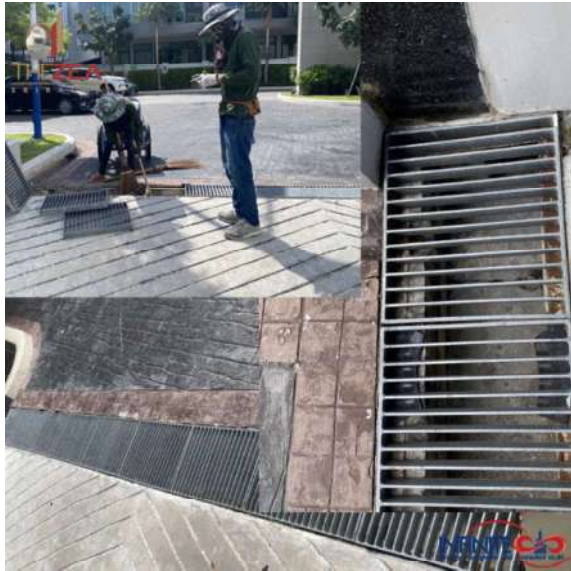
ภาคผนวกที่ 3.10
ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา



ภาคผนวกที่ 3.11
ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.12
ทำความสะอาดสระว่ายน้ำและพื้นที่ให้บริการส่วนกลาง



ภาคผนวกที่ 3.17
ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.18
ตรวจสอบจำนวนและสภาพของถังมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.19
องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ เข้าเก็บขยะมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.20
ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักรวมมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.21-1
พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น



ภาคผนวกที่ 3.21-2
พนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.22
ตรวจสอบตู้แลออุปกรณ์ไฟฟ้า และสายไฟฟ้า



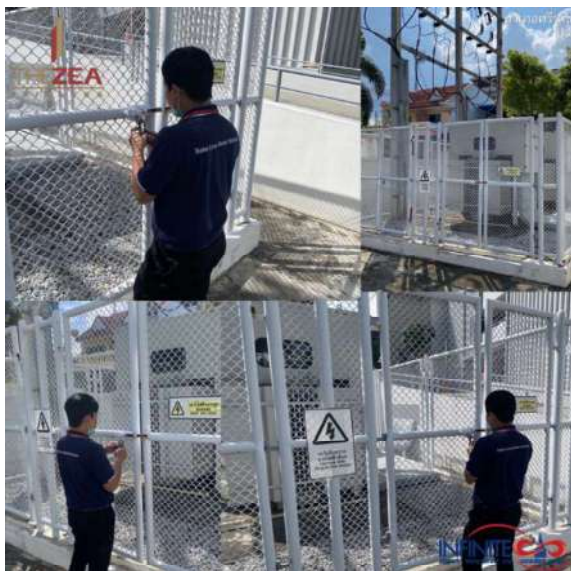
ภาคผนวกที่ 3.23
ตรวจสอบพื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.24
จดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.25
อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.26
ตรวจสอบการถือครองประตูของห้องหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.27
ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 3.28
ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างทางจราจร



ภาคผนวกที่ 3.29
ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถยนต์และจักรยานยนต์



ภาคผนวกที่ 3.30
คู่มือการพักอาศัยของโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.31
ช่างอาคารทำการเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างลานจอดที่ชำรุด



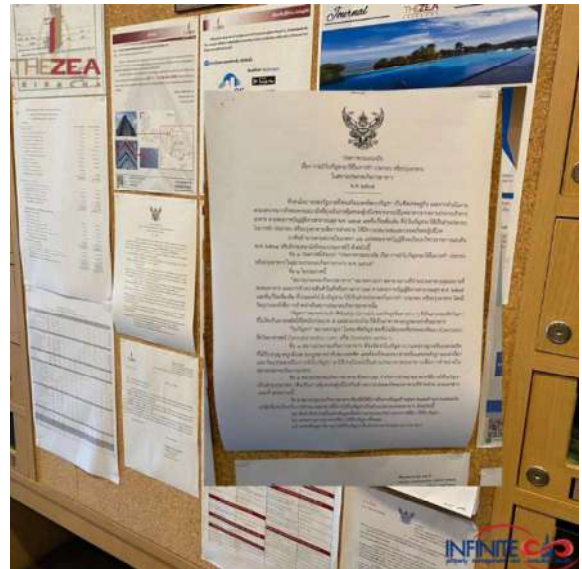
ภาคผนวกที่ 3.32
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.33
ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด



ภาคผนวกที่ 3.34
ตรวจสอบระบบคีย์การ์ด



ภาคผนวกที่ 3.35
ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร



ภาคผนวกที่ 3.36
ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านโรคผิวหนัง



ภาคผนวกที่ 3.37
ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านสาธารณสุขจากสัตว์นำโรค



ภาคผนวกที่ 3.38
ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด



ภาคผนวกที่ 3.39
ตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ



ภาคผนวกที่ 3.40

ตรวจสอบบันทึกการทำงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย



ภาคผนวกที่ 3.41

ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.42

ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.43

ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่างในสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.44
ล้างถังสำรองน้ำาดไฟฟ้า และใต้ดิน



ภาคผนวกที่ 3.45
ตรวจสอบอุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.46
ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.47
ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.48
ตรวจสอบป้ายบอกความลึก



ภาคผนวกที่ 3.49
พนักงานรักษาความสะอาด ทำความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.50
ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.51
สภาพโดยรวมของอาคาร



ภาคผนวกที่ 3.52
ใบลงชื่อผู้มาใช้บริการพื้นที่ส่วนกลาง



ภาคผนวกที่ 3.53
ตรวจสอบระบบกรองน้ำ และผลิตคลอรีนของสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.54
พนักงานรักษาความสะอาดประจำโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.55
การจัดกิจกรรมต่างๆ ในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.56
อบรมดับเพลิง ซ้อมอพยพหนีไฟ





ภาคผนวกที่ 3.57
ตรวจอาคารฯ ประจำปี 2566

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

		The Zea Sriracha Main Electric Meter Consumption					
รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA							
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร						Month : 1/66	
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	815.30	322.90	224.39	268.01			วิภาส
2	815.67	322.90	224.49	268.29			วิภาส
3	816.10	323.16	224.66	268.29			วิภาส
4	816.57	323.39	224.88	268.29			วิภาส
5	817.00	323.64	225.06	268.29			วิภาส
6	817.45	323.90	225.26	268.29			วิภาส
7	817.88	324.14	225.30	268.43			วิภาส
8	818.27	324.14	225.36	268.82			วิภาส
9	818.70	324.14	225.46	269.11			วิภาส
10	819.16	324.41	225.62	269.11			วิภาส
11	819.65	324.67	225.84	269.11			วิภาส
12	820.14	324.98	226.06	269.11			วิภาส
13	820.60	325.24	226.24	269.11			วิภาส
14	821.15	325.53	226.32	269.26			วิภาส
15	821.63	325.53	226.32	269.78			วิภาส
16	822.12	325.53	226.47	270.12			วิภาส
17	822.62	325.82	226.67	270.12			วิภาส
18	823.15	326.12	226.91	270.12			วิภาส
19	823.67	326.41	227.08	270.12			วิภาส
20	824.19	326.70	227.32	270.12			วิภาส
21	824.59	326.98	227.36	270.24			วิภาส
22	825.10	326.98	227.36	270.75			วิภาส
23	825.56	326.98	227.48	271.07			วิภาส
24	826.11	327.29	227.72	271.09			วิภาส
25	826.67	327.61	227.96	271.09			วิภาส
26	827.12	327.88	228.14	271.09			วิภาส
27	827.61	328.15	228.36	271.09			วิภาส
28	828.10	328.45	228.40	271.25			วิภาส
29	828.56	328.45	228.40	271.70			วิภาส
30	829.00	328.46	228.55	271.98			วิภาส
31	829.41	328.70	228.72	271.98			วิภาส
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : กทม							
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : กทม							

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month :

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	829.77	328.87	228.90	271.98			MM
2	830.25	329.00	229.32	271.98			MM
3	830.99	329.46	229.32	271.98			MM
4	831.23	329.93	229.36	272.13			MM
5	831.94	329.93	229.36	272.64			MM
6	832.27	329.93	229.52	273.01			MM
7	832.92	330.05	229.75	273.01			MM
8	833.37	330.35	229.93	273.01			MM
9	833.93	330.69	230.23	273.01			MM
10	834.46	330.99	230.45	273.01			MM
11	835.92	331.29	230.50	273.18			MM
12	836.56	331.29	230.50	273.76			MM
13	836.15	331.29	230.67	274.17			MM
14	836.72	331.63	230.90	274.17			MM
15	837.27	331.96	231.13	274.17			MM
16	837.77	332.23	231.35	274.17			MM
17	838.28	332.53	231.54	274.17			MM
18	838.79	332.82	231.62	274.33			MM
19	839.32	332.82	231.62	274.86			MM
20	839.82	332.83	231.77	275.21			MM
21	840.28	333.09	231.77	275.21			MM
22	840.75	333.37	232.17	275.21			MM
23	841.18	333.64	232.32	275.21			MM
24	841.69	333.92	232.56	275.21			MM
25	842.11	334.22	232.60	275.39			MM
26	842.71	334.22	232.60	275.92			MM
27	843.21	334.42	232.76	276.22			MM
28	843.71	334.52	232.96	276.22			MM
29							
30							
31							

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 2. 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	844.20	334.81	233.17	276.22			ว.ก.ว
2	844.68	335.17	233.34	276.22			ว.ก.ว
3	845.26	335.42	233.61	276.22			ว.ก.ว
4	845.78	335.72	233.65	276.29			ว.ก.ว
5	846.25	335.72	233.65	276.26			ว.ก.ว
6	846.72	335.72	233.79	277.20			ว.ก.ว
7	847.23	336.00	234.02	277.20			ว.ก.ว
8	847.72	336.30	234.21	277.20			ว.ก.ว
9	848.24	336.63	234.42	277.20			ว.ก.ว
10	849.76	336.92	234.63	277.20			ว.ก.ว
11	849.21	337.19	234.67	277.35			ว.ก.ว
12	849.72	337.19	234.67	277.46			ว.ก.ว
13	850.26	337.19	234.62	278.24			ว.ก.ว
14	850.74	337.47	235.02	278.24			ว.ก.ว
15	851.24	337.76	235.23	278.24			ว.ก.ว
16	851.70	338.03	235.41	278.24			ว.ก.ว
17	852.15	338.31	235.68	278.28			ว.ก.ว
18	852.60	338.57	235.64	278.38			ว.ก.ว
19	853.06	338.57	235.64	278.85			ว.ก.ว
20	853.56	338.57	235.78	279.19			ว.ก.ว
21	854.04	338.86	235.97	279.19			ว.ก.ว
22	854.54	339.16	236.18	279.19			ว.ก.ว
23	855.06	339.47	236.38	279.19			ว.ก.ว
24	855.57	339.78	236.59	279.19			ว.ก.ว
25	856.10	340.08	236.66	279.36			ว.ก.ว
26	856.64	340.08	236.65	279.49			ว.ก.ว
27	857.18	340.28	236.73	280.26			ว.ก.ว
28	857.67	340.34	237.04	280.26			ว.ก.ว
29	858.20	340.69	237.95	280.26			ว.ก.ว
30	858.64	340.98	237.44	280.26			ว.ก.ว
31	859.14	341.29	237.64	280.26			ว.ก.ว

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 14/2/54

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	859.69	341.58	237.69	280.41			อริย์
2	860.22	341.58	237.69	280.93			อริย์
3	860.65	341.58	237.82	281.24			อริย์
4	861.15	341.57	238.03	281.24			อริย์
5	861.70	342.16	238.29	281.24			อริย์
6	862.24	342.48	238.34	281.41			อริย์
7	862.79	342.48	238.51	281.79			อริย์
8	863.27	342.76	238.56	281.94			อริย์
9	863.80	342.76	238.56	282.47			อริย์
10	864.32	342.76	238.72	282.93			อริย์
11	864.85	343.08	238.93	282.83			อริย์
12	865.36	343.59	239.13	282.83			อริย์
13	865.86	343.93	239.20	283.03			อริย์
14	866.56	343.73	239.20	283.63			อริย์
15	867.10	343.73	239.20	284.10			อริย์
16	867.70	343.73	239.20	284.77			อริย์
17	868.21	343.73	239.27	285.11			อริย์
18	868.75	344.05	239.58	285.11			อริย์
19	869.29	344.36	239.81	285.11			อริย์
20	869.82	344.67	240.03	285.11			อริย์
21	870.35	344.97	240.24	285.11			อริย์
22	870.88	345.28	240.30	285.29			อริย์
23	871.42	345.28	240.30	285.83			อริย์
24	871.95	345.28	240.45	286.21			อริย์
25	872.52	345.59	240.71	286.21			อริย์
26	873.01	345.89	240.91	286.21			อริย์
27	873.50	346.19	241.11	286.21			อริย์
28	874.00	346.46	241.31	286.21			อริย์
29	874.55	346.99	241.38	286.39			อริย์
30	875.08	346.98	241.38	286.41			อริย์
31							

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 5/66

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	875.57	346.78	241.34	287.40			อริ
2	876.09	346.78	241.55	287.75			อริ
3	876.60	347.06	241.78	287.75			อริ
4	877.09	347.36	241.83	287.90			ทอ/นอ
5	877.60	347.67	242.05	288.02			อริ
6	878.16	347.67	242.05	288.43			ทอ/นอ
7	878.75	347.67	242.05	289.02			ทอ/นอ
8	879.32	347.67	242.20	289.44			ทอ/นอ
9	879.92	347.94	242.44	289.44			ทอ/นอ
10	880.38	348.28	242.65	289.44			ทอ/นอ
11	880.88	348.57	242.86	289.44			ทอ/นอ
12	881.48	348.93	243.09	289.44			ทอ/นอ
13	881.04	349.19	243.14	289.59			ทอ/นอ
14	882.47	349.19	243.14	290.12			ทอ/นอ
15	883.02	349.20	243.32	290.50			ทอ/นอ
16	883.52	349.49	243.52	290.50			ทอ/นอ
17	884.06	349.80	243.76	290.50			ทอ/นอ
18	884.62	350.12	243.99	290.50			ทอ/นอ
19	885.14	350.41	244.22	290.50			ทอ/นอ
20	885.68	350.71	244.27	290.69			ทอ/นอ
21	886.27	350.71	244.27	291.28			ทอ/นอ
22	886.87	350.72	244.45	291.67			ทอ/นอ
23	887.32	351.02	244.64	291.67			ทอ/นอ
24	887.91	351.35	244.87	291.67			ทอ/นอ
25	888.45	351.66	245.12	291.67			ทอ/นอ
26	888.99	351.98	245.33	291.67			ทอ/นอ
27	889.49	352.27	245.39	291.82			ทอ/นอ
28	890.04	352.27	245.39	292.37			ทอ/นอ
29	890.53	352.27	245.40	292.72			ทอ/นอ
30	890.98	352.53	245.76	292.72			ทอ/นอ
31	891.49	352.81	245.95	292.72			ทอ/นอ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 1/6/23

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	892.00	353.10	246.17	292.72			อ.น
2	892.52	353.39	246.22	292.89			อ.น
3	893.03	353.39	246.22	293.40			อ.น
4	894.13	353.37	246.39	294.34			อ.น
5	894.67	353.69	246.62	294.34			อ.น
6	895.20	353.99	246.86	294.34			อ.น
7	895.71	354.28	247.09	294.34			อ.น
8	896.22	354.56	247.31	294.34			อ.น
9	896.47	354.72	247.33	294.50			อ.น
10	896.71	354.84	247.36	294.50			อ.น
11	897.19	354.84	247.36	294.98			อ.น
12	897.69	354.84	247.52	295.32			อ.น
13	898.17	355.12	247.72	295.32			อ.น
14	898.67	355.41	247.93	295.32			อ.น
15	899.16	355.70	248.14	295.32			อ.น
16	899.67	355.97	248.34	295.32			อ.น
17	901.16	356.26	248.54	295.35			อ.น
18	901.16	356.26	248.54	295.35			อ.น
19	901.16	356.26	248.54	296.35			อ.น
20	901.62	356.51	248.85	296.35			อ.น
21	902.90	356.79	248.94	296.35			อ.น
22	902.60	357.00	249.17	296.35			อ.น
23	903.05	357.34	249.36	296.35			อ.น
24	903.53	357.10	249.40	296.52			อ.น
25	904.04	357.60	249.40	297.03			อ.น
26	904.52	357.60	249.56	297.35			อ.น
27	904.16	357.86	249.76	297.55			อ.น
28	905.47	358.14	249.97	297.35			อ.น
29	905.93	358.40	250.17	297.35			อ.น
30	906.40	358.66	250.38	297.35			อ.น
31							


ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :
 รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566



The Zea Sriracha

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : _____

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : 1/66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	47709	47799	23	วิภาดา
2	47799	47756	27	ฉวี
3	47756	47805	49	ฉวี
4	47805	47839	34	ฉวี
5	47839	47873	34	ฉวี
6	47873	47912	37	ฉวี
7	47912	47929	17	ฉวี
8	47929	47993	64	ฉวี
9	47993	48056	63	ฉวี
10	48056	48084	28	ฉวี
11	48084	48108	24	ฉวี
12	48108	48135	27	ฉวี
13	48135	48187	52	ฉวี
14	48187	48216	29	ฉวี
15	48216	48249	29	ฉวี
16	48249	48277	32	ฉวี
17	48277	48280	3	ฉวี
18	48280	48311	31	ฉวี
19	48311	48337	26	ฉวี
20	48337	48397	60	ฉวี
21	48397	48432	35	ฉวี
22	48432	48467	35	ฉวี
23	48467	48517	50	ฉวี
24	48517	48544	27	ฉวี
25	48544	48608	64	ฉวี
26	48608	48647	33	ฉวี
27	48647	48644	3	ฉวี
28	48644	48663	19	ฉวี
29	48663	48701	38	ฉวี
30	48701	48737	36	ฉวี
31	48737	48765	48	ฉวี

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

ดูเพิ่มได้ที่ 31.9



The Zea Sriracha



Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มิถุนายน

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
1	48785	48810	25	MM
2	48810	48840	30	MM
3	48840	48879	39	MM
4	48879	48919	20	MM
5	48919	48932	33	MM
6	48932	48958	26	MM
7	48958	49001	43	MM
8	49001	49051	50	MM
9	49051	49099	48	MM
10	49099	49135	36	MM
11	49135	49172	37	MM
12	49172	49237	65	MM
13	49237	49285	48	MM
14	49285	49336	51	MM
15	49336	49363	27	MM
16	49363	49394	35	MM
17	49394	49425	27	MM
18	49425	49474	49	MM
19	49474	49527	53	MM
20	49527	49555	28	MM
21	49555	49598	3	MM
22	49598	49613	15	MM
23	49613	49631	18	MM
24	49631	49658	27	MM
25	49658	49703	45	MM
26	49703	49734	31	MM
27	49734	49793	59	MM
28	49793	49839	46	MM
29				
30				
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

 (6เทพ)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มี.ค.

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	49839	49872	33	วิไล
2	49872	49920	51	อ.วิ
3	49923	49951	28	วิไล
4	49951	49999	48	วิไล
5	49999	50019	20	วิไล
6	50019	50045	27	วิไล
7	50045	50083	38	วิไล
8	50083	50125	42	อ.วิ
9	50125	50156	31	วิไล
10	50156	50190	34	วิไล
11	50190	50224	34	วิไล
12	50224	50229	3	วิไล
13	50229	50296	69	วิไล
14	50296	50300	4	วิไล
15	50300	50364	64	วิไล
16	50364	50391	27	วิไล
17	50391	50428	37	วิไล
18	50428	50483	55	วิไล
19	50483	50497	4	วิไล
20	50497	50563	76	วิไล
21	50563	50580	17	วิไล
22	50580	50627	47	วิไล
23	50627	50651	24	วิไล
24	50651	50676	25	วิไล
25	50676	50733	57	วิไล
26	50733	50740	7	วิไล
27	50740	50827	87	วิไล
28	50827	50846	19	วิไล
29	50846	50916	70	วิไล
30	50916	60933	17	วิไล
31	60933	60994	65	วิไล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....
 (นาย)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 12/24/24

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	50948	51019	21	อ.วิ
2	51019	51035	16	อ.วิ
3	51035	51081	36	อ.วิ
4	51081	51074	3	อ.วิ
5	51074	51139	65	อ.วิ
6	51139	51175	36	อ.วิ
7	51175	51215	40	อ.วิ
8	51215	51218	3	อ.วิ
9	51218	51295	77	อ.วิ
10	51295	51311	16	อ.วิ
11	51311	51313	2	อ.วิ
12	51313	51363	50	อ.วิ
13	51363	51384	21	อ.วิ
14	51384	51458	74	อ.วิ
15	51458	51500	42	อ.วิ
16	51500	51514	64	อ.วิ
17	51514	51577	13	อ.วิ
18	51577	51651	74	อ.วิ
19	51651	51667	16	อ.วิ
20	51667	51711	44	อ.วิ
21	51711	51734	23	อ.วิ
22	51734	51825	91	อ.วิ
23	51825	51872	46	อ.วิ
24	51872	51927	55	อ.วิ
25	51927	52018	91	อ.วิ
26	52018	52056	38	อ.วิ
27	52056	52110	54	อ.วิ
28	52110	52151	41	อ.วิ
29	52151	52216	65	อ.วิ
30	52216	52239	16	อ.วิ
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....
.....
.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 05/23

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	52252	52272	40	อ.ป
2	52272	52307	35	อ.ป
3	52307	52332	25	อ.ป
4	52332	52350	18	ทอ.น.ล 67
5	52350	52392	42	อ.ป
6	52392	52438	46	อ.ป
7	52438	52495	57	ทอ.น.ล
8	52495	52530	35	ทอ.น.ล
9	52530	52589	58	ทอ.น.ล
10	52589	52604	16	ทอ.น.ล
11	52604	52644	40	ทอ.น.ล
12	52644	52659	15	ทอ.น.ล
13	52659	52662	3	ทอ.น.ล
14	52662	52694	32	ทอ.น.ล
15	52694	52738	44	ทอ.น.ล
16	52738	52742	4	ทอ.น.ล
17	52742	52760	18	ทอ.น.ล
18	52760	52788	28	ทอ.น.ล
19	52788	52809	21	ทอ.น.ล
20	52809	52832	23	ทอ.น.ล
21	52832	52838	6	ทอ.น.ล
22	52838	52902	64	ทอ.น.ล
23	52902	52937	35	ทอ.น.ล
24	52937	53024	87	ทอ.น.ล
25	53024	53044	20	อ.ป
26	53044	53062	18	อ.ป
27	53062	53106	44	อ.ป
28	53106	53135	29	อ.ป
29	53135	53155	20	อ.ป
30	53174	53174	0	อ.ป
31	53191	53191	0	อ.ป

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

.....

(66กทท)

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 7/6/23

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	53227 53191	53227	36	อน
2	53227	53231	4	อน
3	53231	53278	47	อน
4	53278	53300	22	MMH
5	53300	53355	55	MMH
6	53355	53381	26	อน
7	53381	53429	48	อน
8	53429	53455	26	อน
9	53455	53496	41	อน
10	53496	53524	28	อน
11	53524	53548	24	อน
12	53548	53592	44	อน
13	53592	53625	33	อน
14	53625	53661	36	อน
15	53661	53710	49	อน
16	53710	53739	29	อน
17	53739	53885	146	อน
18	53885	53919	0	อน
19	53919	53945	0	อน
20	53945	53909	24	อน
21	53909	53930	21	อน
22	53930	53963	33	อน
23	53963	53967	4	อน
24	53967	53996	29	อน
25	53996	54026	30	อน
26	54026	54029	3	อน
27	54029	54089	60	อน
28	54089	54108	19	อน
29	54104	54140	36	อน
30	54140	54165	25	อน
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....
 (หัวหน้าช่าง)

ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบถังดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

THE ZEA		THE ZEA						INFINITE 93	
ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List									
Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง									
Location	ห้องควบคุมไฟฟ้า		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	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		
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		N		N		N		
FL31	N		N		N		N		กรงเหล็ก
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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40	N		N		N		N		

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

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยมก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

ทวน
 (66446)

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		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		
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		N		N		N		
FL31	N		N		N		N		กรงเหล็ก
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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40	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

ตรวจ
Mmm.
(๖๖๖)

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		2		สำรวจ ตู้ 2
FL2	2		2		2		2		สำรวจ ตู้ 2
FL3	2		2		2		2		
FL4	2		2		2		2		
FL5	2		2		2		2		
FL6	2		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		
FL31	2		2		2		2		สำรวจ ตู้ 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		
FL37	2		2		2		2		
FL38	2		2		2		2		
FL39	2		2		2		2		
FL40	2								

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

ตรวจสอบช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

21/11/66
 11/11/66
 (เซ็น)
 (เซ็น)

Fire Extinguisher / ดับเพลิง

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		
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		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		ปกติ ๑๓/๑๓
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

๑๓/๑๓
 (๑๓/๑๓)
 ๑๓/๑๓

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		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			AB	สวิตช์
FL7	N		N		N		N		
FL8	N		N		N			AB	115v ดัน 6A
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			AB	115v ดัน 6A / 5A
FL36	N		N		N		N		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40									

หมายเหตุ / Remark : กดเอาใส่สัญลักษณ์ 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

ตรวจพบ

Plan

(๖๖๗๙)

Location	Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง								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		
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		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		ถังดับเพลิง
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40	N		N		N		N		

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

วิศวกร
 คุม
 (นเรศวร)

เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566




THE ZEA

Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



วันที่ ๑๔/๑/๒๕๖๖

Location	หน้าลิฟต์เซเว่น		ห้องครัวไฟ		central battery system		บันไดไฟ ST-1		บันไดไฟ ST-2		หมายเหตุ Remarks
	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			NA		NA	
FL2	N		N		N				N	NA	
FL3		NA									
FL4	N			NA	N				N		
FL5	N			AB	N					NA	
FL6	N			NA	N				N		
FL6 A					N					AB	
FL7		NA	N		N		NA		N		
FL7 A		NA	N		N				N		
FL8	N		N		N				N	NA	
FL9		AB	N		N						
FL10	N		N		N		NA			NA	
FL11	N		N	NA	N		NA			AB	
FL12		AB	N		N				N		
FL13		NA		NA	N				N		
FL14		AB		NA	N					NA	
FL15		NA		NA	N					NA	ตู้ control เสียตัว
FL16	N		N		N					NA	
FL17	N			NA	N		NA			NA	
FL18		NA		NA	N		NA			NA	
FL19		NA			N		NA			AB	
FL20	N		N		N				N		
FL21		NA	N		N					AB	
FL22		NA	N		N				N		
FL23		NA	N		N				N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เรอวิวิส		ห้องข่ามเพ		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		NA	N		N		N		N		
FL25		N/A		NA	N		N		N		
FL26	N	NA	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28		NA	N		N			NA		NA	
FL29	N		N		N			NA		AB	
FL30	N		N		N		N			NA	
FL31	N			NA	N			AB		NA	
FL32	N			NA	N			NA		NA	
FL33	N			N/A	N		N			NA	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35		NA			N			NA		N	
FL36	N		N		N			NA		NA	
FL37		N/A			N			NA		NA	
FL38		NA	N		N			NA			
FL39	N				N			N/A		N	
FL40	N				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

รับทราบโดยผอ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

Ball
 NNN
 (ลายเซ็น)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์ต่อวีต		ห้องเช่าไฟฟ้า		central battery system		บันไดไฟฟ้า ST-1		บันไดไฟฟ้า 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			NA		NA	
FL2	N		N		N				N	NA	
FL3		NA			N				N		
FL4	N			NA	N				N		
FL5	N			AB	N					NA	
FL6	N			NA	N				N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-	-	AB		AB	
FL7		NA	N		N			NA	N		
FL7 A	-	-	-	-	-	-	-	AB	N		
FL8	N		N		N				N	NA	
FL9		AB	N		N				N		
FL10	N		N		N			NA		NA	
FL11	N			NA	N			NA		AB	สติ๊กเกอร์
FL12		AB	N		N				N		
FL13		NA		NA	N				N		
FL14		AB		NA	N			NA		NA	
FL15		NA		NA			AB		N	NA	
FL16	N			AB			AB		N	AB	สติ๊กเกอร์
FL17	N			NA			AB			NA	
FL18		NA		NA			AB			NA	
FL19		NA	N				AB			AB	
FL20	N		N				AB		N		
FL21		NA	N							AB	สติ๊กเกอร์
FL22		NA	N		N				N	AB	
FL23		NA	N		N				N	AB	

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์จ...		central battery system		บันไดหนีไฟ S-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		NA	N		N		N		N		
FL25		NA		NA	N		N		N		
FL26		NA	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28		NA	N		N		NA		NA		
FL29		AB	N		N		NA		AB		ถังไฟ ST 2
FL30	N		N		N				NA		
FL31	N			NA	N		AB		NA		
FL32	N			NA	N		NA		NA		
FL33	N		N		N				NA		
FL34	N				N				N		
FL35		NA		NA	N		NA		N		
FL36	N		N		N		NA		NA		
FL37		NA		NA	N		NA		N		
FL38		NA		NA	N		NA		N		
FL39	N			NA	N				N		
FL40	N			NA	N				NA		
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark: 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

๓๐/๑๒
 ๓๓๓
 (๒๒๙๔)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซเวียร์		ห้องชาร์ژไฟ		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			NA		NA	
FL2	N		N		N			NA		AB	
FL3		NA	N		N				N		
FL4	N			NA	N				N		
FL5	N			AB	N			NA			
FL6	N			NA	N				N		
FL6 A	-		-		-				N		
FL7		NA	N		N					NA	
FL7 A	-		-		-				N	AB	
FL8	N			AB	N			NA			
FL9		AB		AB	N				N		
FL10	N		N		N			NA		NA	
FL11	N			NA	N			AB		NA	
FL12		AB	N		N				N		
FL13		NA		NA	N				N		
FL14		AB		NA	N			NA		NA	
FL15		NA		NA				NA			
FL16	N			AB				AB			
FL17	N			NA				NA		NA	
FL18		NA		NA				NA		NA	
FL19		NA	N					AB		NA	
FL20	N		N					AB	N		
FL21		NA	N		N				N		
FL22		NA	N		N			AB	N		
FL23		NA			N				N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องชาร์จไฟ		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		NA	N		N		N		N		
FL25		NA		NA	N		N		N		
FL26		NA	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28		NA	N		N		NA			NA	
FL29	AB	AB	N	AB	N		AB			NA	
FL30	N		N		N		NA		N		
FL31	N			NA	N		NA			AB	
FL32	N			NA	N		NA			NA	
FL33	N		N		N		NA		N		
FL34	N		N		N			N	N		
FL35		NA		NA	N		AB			NA	
FL36	N		N		N		NA		NA	NA	
FL37		NA	N		N		NA		NA	NA	
FL38		NA			N			N	NA	NA	
FL39	N			NA	N			N	N		
FL40	N				N				NA		
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump										Remark:
	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

รับทราบโดยผอ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

 (นาม)



Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ 30 / 4 / 2566

INFINITE CS

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks			
	หน้าลิฟต์เซเววิส		ห้องชาร์ژไฟ		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			N		NA			NA				
FL2	N				N		AB			NA				
FL3		NA			N				N					
FL4	N				N				N					
FL5	N				N					NA				
FL6	N				N				N					
FL6 A			N					
FL7		NA			N		NA		N					
FL7 A			N					
FL8		AB			N		AB			NA				
FL9		AB			N				N					
FL10	N				N		NA			NA				
FL11	N				N		NA			AB				
FL12		AB			N				N					
FL13		NA			N				N					
FL14		AB			N		NA			NA				
FL15		NA			N					NA				
FL16	N				N		AB		N					
FL17	N				N				N					
FL18		NA			N		NA			NA				
FL19		NA			N		NA			NA				
FL20	N				N		AB		N					
FL21		NA			N					AB				
FL22		NA			N				N					
FL23		NA			N				N					

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซเววิส		ห้องเซเววิส...		central battery system		บันไดหนีไฟ S-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		NA			N		N		N		
FL25		NA			N		N		N		
FL26		NA			N		N		N		
FL27	N				N		N	AB	N		
FL28		NA			N		N	NA		NA	
FL29		AB			N		N	NA		AB	
FL30	N				N		N			NA	
FL31	N				N		N	AB		NA	
FL32	N				N		N	NA		NA	
FL33	N				N		N			NA	
FL34	N				N		N		N		
FL35		NA			N		N	NA	N		
FL36	N				N		N	NA	N	NA	
FL37		NA			N		N	NA		NA	
FL38		NA			N		N	NA	N		
FL39	N			NA	N		N		N		
FL40					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
 รับทราบโดยผอ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

 (แทน)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซเว่น		ห้องชาร์ตไฟ		central battery system		บันไดไฟฟ้า ST-1		บันไดไฟฟ้า 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		NA		NA		NA	
FL2			N		NA	N		NA		NA		NA
FL3					NA	N					N	
FL4			N		NA	N					N	
FL5			N		NA	N					N	NA
FL6			N		NA	N					N	
FL6 A												AB
FL7					NA	N					N	
FL7 A											N	AB
FL8					AB						N	
FL9					AB						N	AB
FL10			N			N					N	AB
FL11			N			N					N	NA
FL12					AB						N	AB
FL13					NA						N	
FL14					AB						N	NA
FL15					NA						N	NA
FL16			N			N					N	AB
FL17					AB						N	NA
FL18					NA						N	NA
FL19					NA						N	AB
FL20			N			N					N	
FL21					NA						N	AB
FL22					NA						N	AB
FL23					NA						N	AB

ที่ central battery room

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เธอร์วิส		ห้องชาร์ปเพ		central battery system		บันไดหนีไฟ S.-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		NA	N		N		N		N		
FL25		NA		NA	N			AB	N		
FL26		NA	N		N		N		N		
FL27	N			AB	N			AB	N		
FL28		NA	N		N			NA		NA	
FL29	N		N		N		N		N		
FL30	N			AB	N			NA		NA	
FL31	N			NA	N			AB		NA	
FL32	N			NA	N			NA		NA	
FL33	N			AB	N		N			NA	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35	N			NA	N			NA	N		
FL36	N		N		N		N			NA	
FL37		NA	N		N			NA		NA	
FL38		NA	N		N			NA		NA	
FL39	N			NA	N		N		N		
FL40		NA		NA	N			NA		NA	
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark: AB: 54 NA: 69								
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

รับทราบโดยหมก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

๒๕๖๕
 ๒๒/๑๒
 (หมก)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ژไฟ		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		
FL2	N		N		N		N		N		
FL3	N		N		N		N		N		AB
FL4	N		N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N		N		
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-	-	-	N		
FL7	N		N		N		N		N		AB
FL7 A	-	-	-	-	-	-	-	-	N		AB
FL8	N		N	AB	N		N		N		
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N		N		N		N		N		
FL11	N		N	AB	N		N		N		
FL12	N		N		N		N		N		
FL13	N		N		N		N		N		
FL14	N		N		N		N		N		
FL15	N						AB		N		
FL16		AB		AB			N		N		AB
FL17		AB			N		N		N		
FL18	N		N		N		N		N		
FL19	N		N		N		N		N		AB
FL20	N		N		N		N		N		
FL21	N		N		N		N		N		AB
FL22	N		N		N		N		N		AB
FL23	N		N		N		N		N		AB

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เธอร์วิส		ห้องข่าวนิฟ		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	N				N			
FL26	N		N		N				N			
FL27	N		N		N				N			
FL28	N		N		N				N			
FL29		AB	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			NA	N				N	AB		
FL36		AB	N		N				N			
FL37	N		N		N				N			
FL38	N		N		N				N			
FL39	N			NA	N				N			
FL40	N		N		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

.....

 (6666)

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส)

ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม 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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,033.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,083.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 866.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/1/2022	136	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/2/2022	121	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/3/2022	135	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/4/2022	132	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/5/2022	115	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/6/2022	108	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/7/2022	49	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/8/2022	195	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/9/2022	108	63	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/10/2022	115	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/11/2022	113	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/12/2022	134	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/13/2022	124	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/14/2022	147	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/15/2022	270	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/16/2022	63	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/17/2022	77	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/18/2022	129	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/19/2022	145	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/20/2022	131	60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/21/2022	121	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/22/2022	146	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/23/2022	121	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/24/2022	146	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/25/2022	273	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/26/2022	139	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/27/2022	135	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/28/2022	135	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/29/2022	55	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/30/2022	85	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
1/31/2022	130	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
รวม	4,033	1,083	866.40													

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ 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

☒ 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) 3,759.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,054.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 843.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [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 |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	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)			
01/02/2023	111	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
02/02/2023	124	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
03/02/2023	155	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
04/02/2023	128	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
05/02/2023	136	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
06/02/2023	134	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
07/02/2023	135	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
08/02/2023	135	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
09/02/2023	137	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/02/2023	134	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/02/2023	134	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/02/2023	134	65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/02/2023	135	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/02/2023	131	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/02/2023	140	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/02/2023	130	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/02/2023	136	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/02/2023	136	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/02/2023	135	53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/02/2023	141	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/02/2023	133	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/02/2023	132	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/02/2023	123	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/02/2023	145	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/02/2023	138	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/02/2023	129	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/02/2023	138	59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/02/2023	140	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	3,759	1,054	843.20												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ 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/ปปปป

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

ลงชื่อ _____ นิติบุคคล อาคารชุด เดอะซี 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

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ด.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,171.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,159.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 927.200 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

March		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/3/2022	131	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
2/3/2022	122	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
3/3/2022	146	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
4/3/2022	137	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
5/3/2022	230	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
6/3/2022	171	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
7/3/2022	131	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
8/3/2022	82	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
9/3/2022	78	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
10/3/2022	121	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
11/3/2022	112	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
12/3/2022	146	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
13/3/2022	135	69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
14/3/2022	134	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
15/3/2022	143	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
16/3/2022	129	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
17/3/2022	129	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
18/3/2022	136	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
19/3/2022	135	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
20/3/2022	136	76	60.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
21/3/2022	133	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
22/3/2022	142	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
23/3/2022	129	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
24/3/2022	135	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
25/3/2022	136	57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
26/3/2022	137	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
27/3/2022	172	87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
28/3/2022	99	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
29/3/2022	138	70	56.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
30/3/2022	131	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
31/3/2022	135	65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
รวม	4,171	1,159	927.20													

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 เมษายน 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
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ค.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,061.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,234.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 987.200 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
เครื่องสูบลตะกอน	<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

April		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ปริมาณ/ไม่ทราบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/2022	134	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
2/4/2022	137	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
3/4/2022	127	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
4/4/2022	140	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
5/4/2022	136	65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
6/4/2022	135	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
7/4/2022	135	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
8/4/2022	135	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
9/4/2022	136	77	61.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
10/4/2022	136	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
11/4/2022	134	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
12/4/2022	133	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
13/4/2022	140	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
14/4/2022	138	74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
15/4/2022	161	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
16/4/2022	110	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
17/4/2022	137	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
18/4/2022	134	74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
19/4/2022	137	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
20/4/2022	133	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
21/4/2022	135	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
22/4/2022	136	91	72.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
23/4/2022	135	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
24/4/2022	130	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
25/4/2022	142	91	72.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
26/4/2022	134	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
27/4/2022	136	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
28/4/2022	135	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
29/4/2022	136	65	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
30/4/2022	134	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	สามารถ
รวม	4,061	1,234	987.20													
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน																
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง																

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 พฤษภาคม 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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอบ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาคารชุด เดอะ ซี หน้า 338 จาก 451

MAY		สถิติ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการบำบัดของน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีซี/ปริมาณ) (ดีเซล/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	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)			
1/5/2023	138	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/5/2023	134	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/5/2023	134	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/5/2023	134	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/5/2023	135	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/5/2023	130	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/5/2023	115	57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/5/2023	155	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
9/5/2023	136	58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/5/2023	134	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/5/2023	134	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/5/2023	136	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/5/2023	134	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/5/2023	134	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/5/2023	135	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/5/2023	134	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/5/2023	135	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/5/2023	134	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/5/2023	135	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/5/2023	133	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/5/2023	134	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/5/2023	136	64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/5/2023	133	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/5/2023	134	87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/5/2023	142	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/5/2023	73	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/5/2023	0	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/5/2023	0	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/5/2023	0	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/5/2023	0	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
31/5/2023	0	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	3,441	959	767.20												
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

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 : 22/คค/ปพป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน 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

☒ 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) 3,219.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 974.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 779.200 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

JUNE		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ระบาย)	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)			
1/6/2023	131	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/6/2023	113	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/6/2023	110	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/6/2023	107	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/6/2023	116	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/6/2023	115	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/6/2023	112	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/6/2023	110	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
9/6/2023	112	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
10/6/2023	112	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/6/2023	83	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/6/2023	145	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/6/2023	113	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/6/2023	109	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/6/2023	23	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
16/6/2023	204	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
17/6/2023	114	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/6/2023	112	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
19/6/2023	118	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
20/6/2023	108	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
21/6/2023	97	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
22/6/2023	115	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/6/2023	91	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/6/2023	91	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/6/2023	93	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/6/2023	92	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/6/2023	96	60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/6/2023	94	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
29/6/2023	91	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
30/6/2023	92	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
รวม	3,219	974	779.20												
หมายเหตุ ๑. ไม่ครอบคลุมสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง															
ทุกวันแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															