

บทที่ 6

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือรับรองอนุญาตรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑ ๕ ๘ ๕ ๕



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

๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทส ๑๐๐๙.๕/๘๗๖๖

ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๖๐๗/๑๘๖๖

ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗

๒. สำเนาหนังสือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๖๐๗/๑๙๕๗

ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๗

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE ZEA ของบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ซึ่งมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA ของบริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่โครงการ ๓-๐-๔๙ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน ๕๖๓ ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ซึ่งสำนักงานฯ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าได้แจ้งขนาดความสูงและจำนวนห้องชุดพักอาศัยของโครงการคลาดเคลื่อนจากรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดโครงการที่ถูกต้อง

จากเดิม...

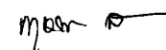
จากเดิม “ขนาดความสูง ๓๗ ชั้น” แก้ไขเป็น “ขนาดความสูง ๓๙ ชั้น” และ “จำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งหมด จำนวน ๕๖๓ ห้อง” แก้ไขเป็น “จำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน ๕๘๕ ห้อง” ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เวลส์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๗๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ZEA ของบริษัท เวลส์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด โดยให้ บริษัท เวลส์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ 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 สงวนทรัพย์ศิริ)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



(นายพงศ์บุญย์ ปองทอง)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

สำเนาหนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคล

อช.13 - หนังสือสำคัญจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ชลบุรี สาขา ศรีราชา
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 เดอะ 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) นายธีระศักดิ์ พวงอสนิ พนักงานเจ้าหน้าที่



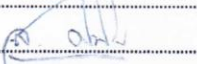




(นายธีระศักดิ์ พวงอสนิ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา

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
		อาคารชุด 40 ชั้น
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560		
ขอเลขที่บ้านตามคำร้องที่ ๑๐/๒๕๖๐		ลงชื่อ
ตามใบอนุญาตเลขที่ 149 / ๒๕๖๑		(น.ส.ลวีวรรณ บัณฑิตวร)
ลงวันที่ 4 มี.ค. ๒๕๖๑		วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 2 กุมภาพันธ์ 2560
เจ้าของอาคาร บริษัท เวิลด์ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด		

อ.1 - ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

					
ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร					
เลขที่	149 / 2559				
อนุญาตให้	บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ 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 ดีเวลลอปเม้นท์ 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 ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์	จำนวน -	คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -					
พื้นที่/ความยาว	- ตารางเมตร	ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์	จำนวน -	คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -					
พื้นที่/ความยาว	- ตารางเมตร	ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์	จำนวน -	คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ - ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้					
ข้อ ๓. โดยมี นายวิบูลย์ ฐิติการพาณิชย์ สย.๗๐๗๘ และนายคำซร กุมะมกุล ส-ส.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					
					
อ.ม.ค. บางพระ (ลงมือชื่อ)		(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)			
อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		นายกองค้การบบริหารส่วนตำบลบางพระ			
ได้แนบ		เจ้าพนักงานท้องถิ่น			

อ.6 – ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร

แบบ อ.๖



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3-12560

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๕ ตรอก/ซอย - ถนน นาคนิवास 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 ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ / น.ส.๓ เลขที่ / ส.ค.๓ เลขที่ ๖๓๐๘, ๖๓๐๙, ๖๓๑๒, ๑๔๕๓๔๕
เป็นที่ดินของ บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความใน มาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒
- (๒)



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

(ลายมือชื่อ)

(นายสมศักดิ์ เกตุวัฒนา)

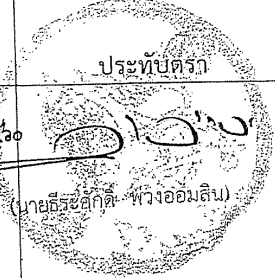
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

อช.12 - รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้าที่ 229

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๗/๒๕๖๐	เดอะ ซี	๔/๒ ตำบลบางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี	นางนวิศ สมานพันธ์ ๔๙/๖๖๘ หมู่ที่ ๒ แขวงสระ นานสูง แขวงสระ นานสูง กรุงเทพมหานคร	๓๑ ก.ค. ๒๕๖๐	

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

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 3.13

ช่างอาคารจัดบันทึกการใช้น้ำประปาของแต่ละห้องชุด



ภาคผนวกที่ 3.14

ตรวจสอบเศษมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวกที่ 3.15

จัดเก็บสถิติ และรายงานผล ทส.1 และ ทส.2



ภาคผนวกที่ 3.16

ตรวจสอบการแตกรั่วหรือชำรุดของท่อน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.17
ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.18
ตรวจสอบจำนวนและสภาพของถังมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.19
องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ เข้าเก็บขยะมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.20
ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักรวมมูลฝอย



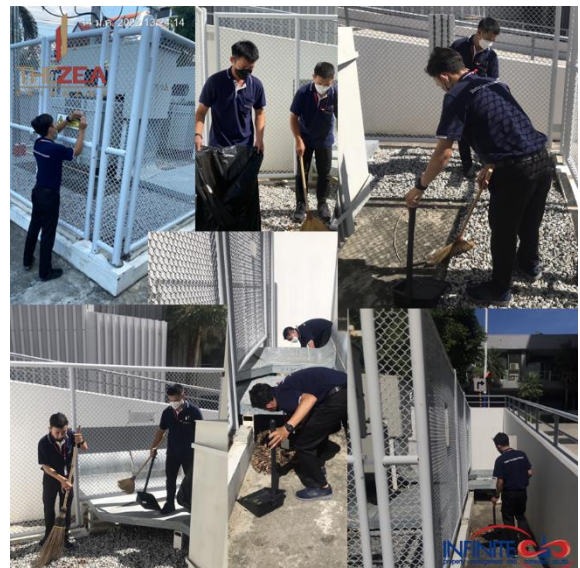
ภาคผนวกที่ 3.21-1
พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น



ภาคผนวกที่ 3.21-2
พนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.22
ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า และสายไฟฟ้า



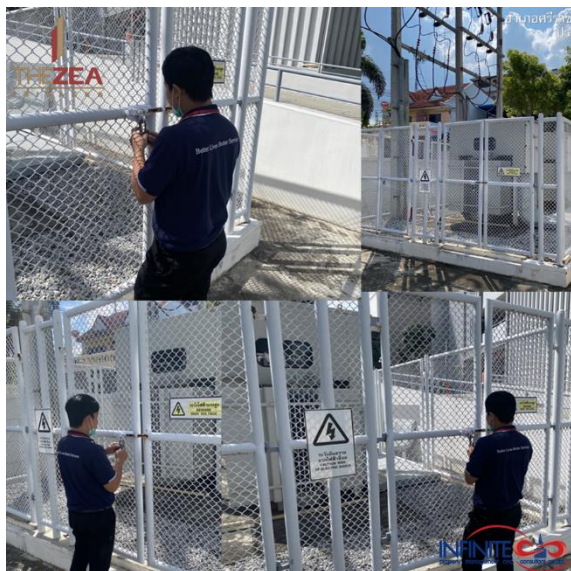
ภาคผนวกที่ 3.23
ตรวจสอบพื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.24
จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.25
อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้า



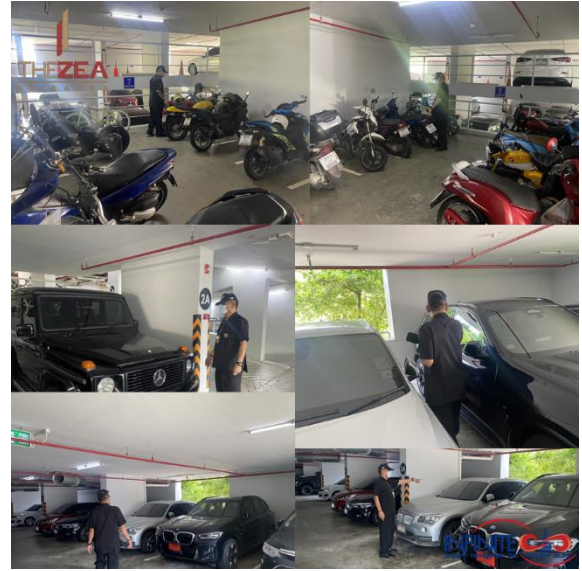
ภาคผนวกที่ 3.26
ตรวจสอบการล็อกประตูของห้องหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.27
ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 3.28
ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างทางจราจร



ภาคผนวกที่ 3.29
ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถยนต์และจักรยานยนต์



ภาคผนวกที่ 3.30
คู่มือการพักอาศัยของโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.31
ช่างอาคารทำการเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างลานจอดรถที่ชำรุด



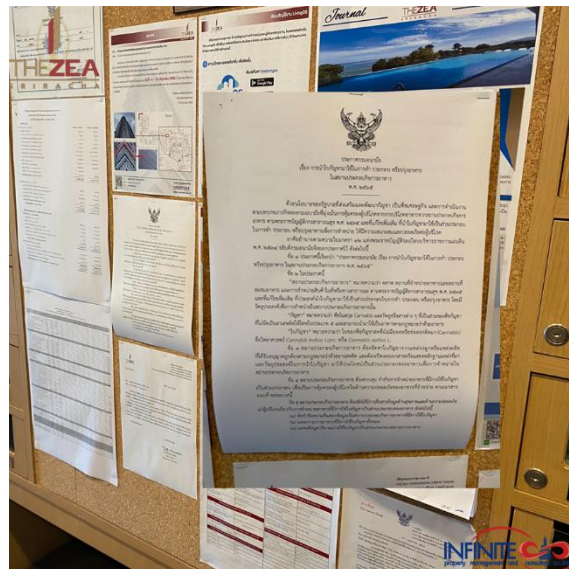
ภาคผนวกที่ 3.32
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ



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



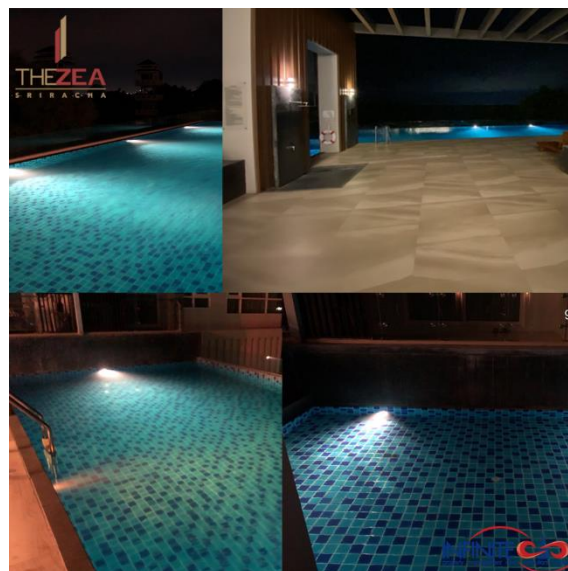
ภาคผนวกที่ 3.40
ตรวจสอบบันทึกการทำงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย



ภาคผนวกที่ 3.41
ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.42
ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.43
ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่างในสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.44
ตรวจสอบถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ชั้นใต้ดินประจำเดือน



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
จัดงานพิธีสำคัญต่างๆ ในโครงการ

ภาคผนวก 4


เอกสารรายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564



The Zea Sriracha

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : January

Date	Main Electric Meter						Chceek Record By
	Kwh Sum Meter Running	On Peak	Off Peak	Max. KW. On Peak	Max. KW. Off Peak	Demand [kVar]	
	000	001	002	003	032	060	
1	656.02	261.16	179.29	215.57			อดิ
2	656.43	261.16	179.38	216.14			มมม
3	656.80	261.16	179.49	216.14			มมม
4	657.17	261.38	179.65	216.14			มมม
5	657.55	261.61	179.80	216.14			มมม
6	657.90	261.81	179.94	216.14			มมม
7	658.29	262.04	180.10	216.14			มมม
8	658.67	262.26	180.15	216.26			มมม
9	659.08	262.96	180.15	216.87			มมม
10	659.47	262.26	180.27	216.94			มมม
11	659.87	262.48	180.44	216.94			มมม
12	660.26	262.71	180.60	216.94			มมม
13	660.62	262.94	180.73	216.94			อดิ
14	661.04	263.17	180.91	216.94			มมม
15	661.42	263.40	180.96	217.05			มมม
16	661.81	263.40	180.96	217.44			มมม
17	662.21	263.40	181.08	217.72			มมม
18	662.61	263.63	181.26	217.72			มมม
19	663.01	263.86	181.42	217.72			มมม
20	663.38	264.09	181.57	217.72			อดิ
21	663.79	264.32	181.74	217.72			มมม
22	664.18	264.55	181.79	217.83			มมม
23	664.58	264.55	181.79	218.23			มมม
24	665.00	264.55	181.91	218.53			มมม
25	665.38	264.77	182.08	218.53			มมม
26	665.79	265.00	182.25	218.53			มมม
27	666.20	265.25	182.42	218.53			มมม
28	666.60	265.49	182.58	218.53			มมม
29	667.01	265.73	182.69	218.66			มมม
30	667.42	265.73	182.69	219.06			มมม
31	667.81	265.73	182.74	219.33			มมม

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :.....

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : Feb 68

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	668.22	265.95	182.93	219.33			วิจิตร
2	668.64	266.20	183.10	219.33			วิจิตร
3	669.04	266.44	183.26	219.33			วิจิตร
4	669.43	266.67	183.42	219.33			วิจิตร
5	669.84	266.91	183.46	219.46			วิจิตร
6	670.23	266.91	183.46	219.84			วิจิตร
7	670.64	266.91	183.59	220.13			วิจิตร
8	671.05	267.16	183.76	220.13			วิจิตร
9	671.46	267.40	183.93	220.13			วิจิตร
10	671.87	267.64	184.09	220.13			วิจิตร
11	672.29	267.87	184.29	220.13			วิจิตร
12	672.71	268.12	184.33	220.26			วิจิตร
13	673.11	268.12	184.33	220.66			วิจิตร
14	673.54	268.12	184.47	220.95			วิจิตร
15	673.91	268.33	184.50	221.07			วิจิตร
16	674.31	268.33	184.62	221.35			วิจิตร
17	674.71	268.56	184.80	221.35			วิจิตร
18	675.10	268.76	184.97	221.35			วิจิตร
19	675.47	268.99	185.00	221.47			วิจิตร
20	675.88	268.99	185.00	221.48			วิจิตร
21	676.32	268.99	185.14	222.19			วิจิตร
22	676.69	269.21	185.29	222.18			วิจิตร
23	677.07	269.43	185.45	222.18			วิจิตร
24	677.46	269.65	185.62	222.18			วิจิตร
25	677.84	269.88	185.78	222.18			วิจิตร
26	678.23	270.10	185.81	222.30			วิจิตร
27	678.64	270.10	185.81	222.72			วิจิตร
28	679.03	270.10	185.92	222.99			วิจิตร
29							
30							
31							

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พฤษภาคม ๒๕๖๕

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	679.45	270.34	186.11	222.99			MMM
2	679.86	270.58	186.28	222.99			MMM
3	680.30	270.85	186.45	222.99			MMM
4	680.69	271.08	186.61	222.99			MMM
5	681.11	271.31	186.66	223.13			จ.ก.อ.
6	681.57	271.31	186.66	223.59			จ.ก.อ.
7	682.09	271.32	186.81	223.89			จ.ก.อ.
8	682.43	271.56	186.97	223.89			จ.ก.อ.
9	682.83	271.79	187.14	223.89			จ.ก.อ.
10	683.25	272.04	187.31	223.89			จ.ก.อ.
11	683.68	272.29	187.49	223.89			จ.ก.อ.
12	684.09	272.53	187.53	224.02			จ.ก.อ.
13	684.44	272.53	187.53	224.42			จ.ก.อ.
14	684.92	272.53	187.66	224.72			จ.ก.อ.
15	685.33	272.78	187.82	224.72			จ.ก.อ.
16	685.74	273.05	187.97	224.72			จ.ก.อ.
17	686.19	273.31	188.19	224.72			จ.ก.อ.
18	686.61	273.56	188.33	224.72			จ.ก.อ.
19	687.03	273.80	188.39	224.84			จ.ก.อ.
20	687.48	273.80	188.39	225.28			จ.ก.อ.
21	687.93	273.80	188.51	225.61			จ.ก.อ.
22	688.37	274.05	188.70	225.61			MMM
23	688.78	274.29	188.87	225.61			MMM
24	689.16	274.52	189.02	225.61			MMM
25	689.57	274.75	189.90	225.61			จ.ก.อ.
26	689.98	274.99	189.24	225.74			จ.ก.อ.
27	690.43	274.99	189.24	226.19			จ.ก.อ.
28	690.91	274.99	189.39	226.52			จ.ก.อ.
29	691.34	275.24	189.57	226.52			จ.ก.อ.
30	691.76	275.48	189.75	226.52			จ.ก.อ.
31	692.16	275.72	189.90	226.52			จ.ก.อ.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : จ.ก.อ.

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : จ.ก.อ.

Main Electric Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 65

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
1	692.57	275.97	190.08	226.52	ชชชช
2	692.99	276.22	190.11	226.65	ชชชช
3	693.35	276.22	190.11	227.01	ชชชช
4	693.70	276.22	190.23	227.24	ชชชช
5	694.06	276.93	190.37	227.24	ชชชช
6	694.46	276.67	190.41	227.37	ชชชช
7	694.89	276.67	190.54	227.67	ชชชช
8	695.24	276.90	190.66	227.67	ชชชช
9	695.67	277.14	190.74	227.78	ชชชช
10	696.09	277.14	190.74	228.20	ชชชช
11	696.50	277.14	190.85	228.50	ชชชช
12	696.97	277.40	191.06	228.50	ชชชช
13	697.43	277.67	191.10	228.65	ชชชช
14	697.93	277.67	191.10	229.15	ชชชช
15	698.41	277.67	191.10	229.63	ชชชช
16	698.87	277.67	191.10	230.09	ชชชช
17	699.35	277.67	191.10	230.57	ชชชช
18	699.79	277.67	191.25	230.87	ชชชช
19	700.22	277.92	191.43	230.87	ชชชช
20	700.63	278.15	191.60	230.87	ชชชช
21	701.07	278.42	191.71	230.87	ชชชช
22	701.50	278.67	191.95	230.87	ชชชช
23	701.95	278.92	192.00	231.02	ชชชช
24	702.41	278.90	192.00	231.48	ชชชช
25	702.91	278.93	192.15	231.83	ชชชช
26	703.38	279.20	192.35	231.77	ชชชช
27	703.82	279.47	192.51	231.83	ชชชช
28	704.31	279.76	192.71	231.83	ชชชช
29	704.78	280.04	192.90	231.83	ชชชช
30	705.21	280.29	192.92	231.76	ชชชช
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พฤษภาคม 2565

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	705.67	280.29	192.97	232.40			อ.ส.จ
2	706.10	280.29	193.07	232.72			อ.ส.จ
3	706.49	280.53	193.92	232.78			อ.ส.จ
4	706.83	280.73	193.96	232.84			อ.ส.จ
5	707.21	280.73	193.38	233.09			อ.ส.จ
6	707.59	280.95	193.53	233.09			อ.ส.จ
7	707.96	281.16	193.57	233.23			อ.ส.จ
8	708.33	281.16	193.57	233.59			อ.ส.จ
9	708.70	281.16	193.69	233.84			อ.ส.จ
10	709.10	281.38	193.87	233.84			อ.ส.จ
11	709.50	281.61	194.04	233.84			อ.ส.จ
12	709.91	281.85	194.21	233.84			อ.ส.จ
13	710.33	282.09	194.38	233.84			อ.ส.จ
14	710.76	282.35	194.45	233.85			อ.ส.จ
15	711.24	282.35	194.45	234.43			อ.ส.จ
16	711.71	282.35	194.57	234.78			อ.ส.จ
17	712.18	282.50	194.70	234.78			อ.ส.จ
18	712.60	282.88	194.93	234.78			อ.ส.จ
19	713.02	283.13	195.04	234.78			อ.ส.จ
20	713.47	283.30	195.30	234.78			อ.ส.จ
21	713.94	283.63	195.37	234.93			อ.ส.จ
22	714.04	283.63	195.37	235.39			อ.ส.จ
23	714.41	283.63	195.50	235.69			อ.ส.จ
24	715.23	283.86	195.64	235.69			อ.ส.จ
25	715.67	284.12	195.49	235.69			อ.ส.จ
26	716.12	284.37	196.07	235.69			อ.ส.จ
27	716.55	284.61	196.28	235.69			อ.ส.จ
28	716.91	284.85	196.31	235.82			อ.ส.จ
29	717.45	284.85	196.31	236.24			อ.ส.จ
30	717.90	284.85	196.45	236.58			อ.ส.จ
31	718.34	285.11	196.64	236.58			อ.ส.จ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

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	718.76	285.37	196.81	236.58			อ.วิ
2	719.19	285.61	196.99	236.58			อ.วิ
3	719.65	285.87	197.05	236.72			ยุทธพร
4	720.12	285.87	197.05	237.20			ยุทธพร
5	720.60	285.87	197.05	237.67			ไตรสิทธิ์
6	721.06	285.87	197.19	238.00			ยุทธพร
7	721.49	286.12	197.37	238.00			ไตรสิทธิ์
8	721.94	286.37	197.57	238.00			ไตรสิทธิ์
9	722.35	286.62	197.72	238.00			MMM
10	722.82	286.87	197.94	238.00			จิรายุ
11	723.25	287.11	197.99	238.14			จิรายุ
12	723.69	287.11	197.99	238.58			จิรายุ
13	724.16	287.11	198.14	238.90			จิรายุ
14	724.60	287.37	198.32	238.90			จิรายุ
15	725.04	287.62	198.51	238.90			จิรายุ
16	725.47	287.87	198.62	238.70			อ.วิ
17	725.63	288.03	198.70	238.90			MMM
18	726.35	288.37	198.93	239.05			ไตรสิทธิ์
19	726.82	288.37	198.93	239.52			ไตรสิทธิ์
20	727.29	288.37	199.07	239.44			ไตรสิทธิ์
21	727.72	288.62	199.25	239.84			ยุทธพร
22	728.15	288.87	199.44	239.84			อ.วิ
23	728.59	289.10	199.63	239.84			ยุทธพร
24	729.00	289.34	199.81	239.84			ยุทธพร
25	729.41	289.57	199.85	239.98			ยุทธพร
26	729.86	289.54	199.85	240.43			ยุทธพร
27	730.30	289.57	199.99	240.72			ไตรสิทธิ์
28	730.71	289.81	200.18	240.72			ไตรสิทธิ์
29	731.12	290.05	200.33	240.72			อ.วิ
30	731.60	290.31	200.56	240.72			อ.วิ
31							

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

		The Zea Sriracha		
Main Water Meter Consumption				
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :				
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร			Month : <u>January</u>	
Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	38 375.186		14	อริ
2	38 402.715		27	กมม
3	38 440.156		38	กมม
4	38 478.640		38	กมม
5	38504.057		26	กมม
6	38506.345		2	กมม
7	38586.059		80	กมม
8	38612.730		26	กมม
9	38653.467		41	กมม
10	38 672.957		19	กมม
11	38 726.344		54	กมม
12	38744.899		18	กมม
13	38769.152		25	อริ
14	38771.277		2	กมม
15	38787.048		16	กมม
16	38804.642		17	กมม
17	38829.556		25	กมม
18	38831.548		2	กมม
19	38876.965		45	กมม
20	38879.323		3	อริ
21	38917.797		38	กมม
22	38935.103		18	กมม
23	38937.389		2	กมม
24	38956.394		19	กมม
25	38977.928		21	กมม
26	39002.065		25	กมม
27	39004.475		2	กมม
28	39037.200		33	กมม
29	39069.156		25	กมม
30	39087.311		25	กมม
31	39090.159		3	กมม

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager




รหัสเครื่องวัด / Serial Number : ๘

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ๘ Febmay 65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	39093.017			จิ๋ว
2	39137.33			จิ๋ว
3	39163.563			กมม
4	39166.741			จิ๋ว
5	39251.248			จิ๋ว
6	39278.681			จิ๋ว
7	39281.738			จิ๋ว
8	39330.150			จิ๋ว
9	39351.367			จิ๋ว
10	39380.930			กมม
11	39384.760			จิ๋ว
12	39437.404			จิ๋ว
13	39462.452			จิ๋ว
14	39485.651			จิ๋ว
15	39488.815			จิ๋ว
16	39492.164			จิ๋ว
17	39527.876			กมม
18	39549.085			จิ๋ว
19	39573.509			จิ๋ว
20	39576.964			จิ๋ว
21	39610.245			จิ๋ว
22	39623.651			จิ๋ว
23	39647.626			จิ๋ว
24	39651.172			กมม
25	39654.632			กมม
26	39676.091			กมม
27	39712.892			กมม
28	39713.990			จิ๋ว
29				
30				
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....จิ๋ว.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....S.H.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มีนาคม 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	39713	39734	21	กตม
2	39734	39754	20	กตม
3	39754	39789	35	กตม
4	39789	39795	6	กตม
5	39795	39814	19	กตม
6	39814	39838	24	กตม
7	39838	39873	35	กตม
8	39873	39901	28	กตม
9	39901	39925	24	กตม
10	39925	39927	26	กตม
11	39927	39982	55	กตม
12	39982	40001	19	กตม
13	40001	40002	1	กตม
14	40002	40047	45	กตม
15	40047	40064	17	กตม
16	40064	40079	15	กตม
17	40079	40083	5	กตม
18	40083	40119	36	กตม
19	40119	40121	3	กตม
20	40121	40147	26	กตม
21	40147	40149	2	กตม
22	40149	40196	47	กตม
23	40196	40208	12	กตม
24	40208	40224	16	กตม
25	40224	40226	2	กตม
26	40226	40228	2	กตม
27	40228	40257	29	กตม
28	40257	40282	25	กตม
29	40282	40303	21	กตม
30	40303	40304	1	กตม
31	40304	40331	27	กตม

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager

.....

Main Water Meter Consumption


รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มีนาคม 68

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	40331	40346	15	ยทพ
2	40346	40373	27	ยทพ
3	40373	40392	19	ยทพ
4	40392	40415	23	ยทพ
5	40415	40432	17	วิไล
6	40432	40449	17	วิไล
7	40449	40474	25	วิไล
8	40474	40499	25	วิไล
9	40499	40501	2	วิไล
10	40501	40576	75	วิไล
11	40576	40597	21	วิไล
12	40597	40630	33	ททท
13	40630	40672	42	ททท
14	40672	40718	46	ททท
15	40718	40740	22	วิไล
16	40740	40760	20	วิไล
17	40760	40801	41	วิไล
18	40801	40803	2	วิไล
19	40803	40839	36	วิไล
20	40839	40861	22	วิไล
21	40861	40862	1	ยทพ
22	40862	40914	56	ยทพ
23	40914	40965	51	ยทพ
24	40965	40966	1	ยทพ
25	40966	41032	66	ยทพ
26	41032	41064	32	ททท
27	41064	41086	22	วิไล
28	41086	41129	43	วิไล
29	41129	41149	20	วิไล
30	41149	41212	63	วิไล
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager

.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : กรกฎาคม 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	41257 มม	41257	มม 30 45	ฉ
2	41257	41263	6	อจ
3	41263	41265	2	ลธอ
4	41265	41270	5	ลธอ
5	41270	41298	28	มม
6	41298	41300	2	มม
7	41300	41315	15	มม
8	41315	41317	2	อจ
9	41317	41339	22	อจ
10	41339	41364	25	มม
11	41364	41366	2	ลธอ
12	41366 41366	41385	19	ลธอ
13	41385 41385	41409	24	มม
14	41409	41434	25	ฉ
15	41434	41439	5	อจ
16	41439	41482	43	ฉ
17	41482	41492	10	มม
18	41492	41534	42	อจ
19	41534	41559	25	อจ
20	41559	41575	16	อจ
21	41575	41577	2	ทรลธอ
22	41577	41626	49	ทรลธอ
23	41626	41640	14	ทรลธอ
24	41640	41643	3	ทรลธอ
25	41643	41665	22	ทรลธอ
26	41665	41696	31	ทรลธอ
27	41696	41698	2	อจ
28	41698	41736	38	ทรลธอ
29	41736	41756	20	ทรลธอ
30	41756	41774	18	ทรลธอ
31	41774	41801	27	ทรลธอ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

มม

.....
x Sd R



The Zea Sriracha



Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มิถุนายน 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	41801	41804		อ.อ.
2	41804	41819		อ.อ.
3	41819	41835		ยุทธพร
4	41835	41848		ยุทธพร
5	41848	41894		โอรส
6	41894	41910		ยุทธพร
7	41910	41941		โอรส
8	41941	41962		โอรส
9	41962	41985		อ.
10	41985	42006		อ.อ.
11	42006	42025		อ.อ.
12	42025	42042		อ.อ.
13	42042	42075		อ.อ.
14	42075	42102		อ.อ.
15	42102	42121		อ.อ.
16	42121	42148		อ.
17	42148	42178		อ.อ.
18	42178	42210		โอรส
19	42210	42253		โอรส
20	42253	42271		โอรส
21	42271	42298		ยุทธพร
22	42298	42331		อ.อ.
23	42331	42355		ยุทธพร
24	42355	42356		ยุทธพร
25	42356	42356		โอรส
26	42356	42356		ยุทธพร
27	42356	42356		โอรส
28	42356	42356		โอรส
29	42356	42356		อ.อ.
30	42356	42356		อ.อ.
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician



อ.อ.

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบถังดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p>INFINITE property management and consultant co.,ltd</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>THE ZEA</p> <p>บันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List</p> <p>Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>วันที่ 10-12 01, 2564</p>  </div> </div>									
Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remarks
	ห้องชาร์ปไฟฟ้า		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	
MDR	N		N		N		N		
GENERATOR	N		N		N		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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N/A		N		N		N		
FL40	N/A		N/A		N/A		N/A		

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

๕/๓๐๖
 ๕/๓๐๖
 ๕/๓๐๖

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			/						22-1-65
GENERATOR			/						22-1-65
FL1	-	-	/		/		/		
FL2	-	-	/		/		/		
FL3	-	-	/		/		/		
FL4	-	-	/		/		/		
FL5	-	-	/		/		/		
FL6	-	-	/		/		/		
FL7	/		/		/		/		
FL8	/		/		/		/		
FL9	/		/		/		/		
FL10	/		/		/		/		
FL11	/		/		/		/		
FL12	/		/		/		/		
FL13	/		/		/		/		
FL14	/		/		/		/		
FL15	/		/		/		/		
FL16	/		/		/		/		
FL17	/		/		/		/		
FL18	/		/		/		/		
FL19	/		/		/		/		
FL20	/		/		/		/		
FL21	/		/		/		/		
FL22	/		/		/		/		
FL23	/		/		/		/		
FL24	/		/		/		/		
FL25	/		/		/		/		
FL26	/		/		/		/		
FL27	/		/		/		/		
FL28	/		/		/		/		
FL29	/		/		/		/		
FL30	/		/		/		/		
FL31	/		/		/		/		
FL32	/		/		/		/		
FL33	/		/		/		/		
FL34	/		/		/		/		
FL35	/		/		/		/		
FL36	/		/		/		/		
FL37	/		/		/		/		
FL38	/		/		/		/		
FL39	NA		/		/		/		
FL40	-		-		-		-		

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

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

mm



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			NA		NA		NA	
GENERATOR	N			NA		NA		NA	
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	AB		N		N		N		นำตัวไปตรวจ
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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	N		N		N		N		
FL40		NA		NA		NA		NA	

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

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

๐๘/๖

.....

.....

.....

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		NA	N		N		N		
FL2		NA	N		N		N		
FL3	N	NA	N		N		N		
FL4	N	NA	N		N		N		
FL5	N	NA	N		N		N		
FL6	NA	NA	N		N			AB	สายขาด
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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	.	NA	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

รับทราบโดยผก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

๐๐๖

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Location	Fire Extinguisher								หมายเหตุ Remark
	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		N		N		N		
GENERATOR	N		N		N		N		
FL1	NA		N		N		N		
FL2	NA		N		N		N		
FL3	NA		N		N		N		
FL4	NA		N		N		N		
FL5	NA		N		N		N		
FL6	NA		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		
FL37	N		N		N		N		
FL38	N		N		N		N		
FL39	NA		N		N		N		
FL40									

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

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

08/6

08/6

08/6

เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564



EMERGENCY LIGHT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE



PROJECT : THE ZEA

LOCATION : THE ZEA SRIRACHA CONDOMINIUM

EQUIPMENT : EMERGENCY LIGHT

MONTHLY.....January.....

FLOOR	THE ZEA Sriracha					REMARK
	EMERGENCY LIGHT					
	บันไดหนีไฟ		ห้องไฟฟ้า	ลิฟท์ขนของ	ห้องเครื่อง	
	ST1	ST2				
1	N	N	N	N	-	
2	N	N	N	N	-	
3	N	N	N	N	-	
4	N	N	N	N	-	
5	N	N	N	N	-	
6	N	N	N	N	-	
6.1	N	N	N	N	-	
7	N	N	N	N	-	
7.1	N	N	N	N	-	
8	N	N	N	N	-	
9	N	N	N	N	-	
10	N	N	N	N	-	
11	N	N	N	N	-	
12	N	N	N	N	-	
13	N	N	N	N	-	
14	A	N	N	N	-	
15	N	N	N	N	-	
16	N	N	N	N	-	
17	N	N	N	N	-	
18	N	N	N	N	-	
19	N	N	N	N	-	
20	N	N	N	N	-	
21	N	N	N	N	-	
22	N	N	N	N	-	
23	N	N	N	N	-	
24	N	N	N	A	-	
25	N	N	N	N	-	
26	N	N	N	N	-	
27	N	N	N	N	-	
28	N	N	N	N	-	
29	N	N	N	N	-	
30	N	N	N	N	-	
31	N	N	A	N	-	
32	N	N	N	N	-	
33	N	N	N	N	-	
34	N	N	N	N	-	
35	N	N	N	N	-	
36	N	N	N	N	-	
37	N	N	N	N	-	
38	N	N	N	N	-	
39	N	N	N	N	-	
40	N	N	N	N	N	

Remark..... ST1 เก็บ 1 ตัว ไม่ได้น้ำมัน 8 ตัว ST2 เก็บ 1 ตัว ไม่ได้น้ำมัน 11 ตัว
ลิฟท์ขนของ เก็บ 1 ตัว ไม่ได้น้ำมัน 3 ตัว ห้องไฟฟ้าเก็บ 1 ตัว ไม่ได้น้ำมัน 4 ตัว ตู้ไฟฟ้าได้น้ำมัน 26 ตัว เก็บ 4 ตัว

(.....)
Signature: am

(.....)
Signature: SKR

Date

Date

(Chief Engineer /Sr. Technician)

(Building Manager)

N=NORMAL (ปกติ) A=ABNORMAL (ไม่ปกติ) C=CORRECT (แก้ไขแล้ว) H=CHANCE (เปลี่ยน) - =Non Install

Emergency Light (Stand Alone Battery)

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

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24		AB	N		N		N		N		
FL25	N			AB	N			AB	N		
FL26		AB	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N			AB	
FL28	N			AB	N			NA		NA	
FL29		AB	N		N			AB		AB	
FL30		AB	N		N		N			NA	
FL31	N			AB	N		N			NA	
FL32	N			NA	N			NA		NA	
FL33	N		N		N		N			NA	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35		AB		AB	N		N		N		
FL36	N		N		N			NA		NA	
FL37	N		N		N			NA	N		
FL38	N		N		N			NA	N		
FL39	N			AB	N		N		N		นอก central ยง 7 ท่อ
FL40	N		-		-		N		N		
ห้องเครื่องลิฟต์	N		-		-		-		-		
ห้อง Booster Pump	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

mm

 Riam 7/1
 x Sch N



Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ 3 / 3 / 65



Emergency Light (Stand Alone Battery)

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



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

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

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

ลงชื่อ ธีรเดช



Emergency Light (Stand Alone Battery)

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

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24		AB		AB	Z		Z		Z		
FL25		AB		AB	Z		Z		Z		
FL26		AB		AB	Z		Z	Z			
FL27	N		N		Z		Z			AB	
FL28		AB	N		Z			ZA		NA	
FL29	N		N		Z		Z			AB	
FL30	N		N		Z		Z			NA	
FL31	N			AB	Z		Z			NA	
FL32	Z			NA	Z			ZA		NA	12.5
FL33	Z		Z		Z		Z			NA	
FL34	Z		Z		Z		Z		Z		
FL35		AB	Z		Z			AB	Z		
FL36		AB	Z		Z			NA		NA	
FL37	Z		Z		Z			NA	Z	AB	
FL38	Z			AB	-			NA		AB	
FL39	Z			AB	-						
FL40					-						
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:								
N	N										

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

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

Emergency Light (Stand Alone Battery)

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

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

.....
 ส.อ. ช.น.ว.

 ส.อ.ม.

 x S. A.

Emergency Light (Stand Alone Battery)

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

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N		N		N		N			
FL25	N			AB	N			AB	N			
FL26	N		N		N		N		N			
FL27	N		N		N		N		N			
FL28	N		N		N			NA		NA		
FL29	N		N		N			AB		AB		
FL30	N		N		N		N			NA		
FL31	N			AB	N		N			NA		
FL32	N			AN	N			NA		NA		
FL33	N		N		N		N			NA		
FL34	N		N		N		N		N			
FL35		AB		AB	N			AB	N			
FL36		AB	N		N			NA		NA		
FL37	N		N		N			NA		AB		
FL38	N		N		N			NA		AB		
FL39	N			AB	N		N			AB	usoo central m1unoo	
FL40	N			NA		NA		NA		NA		
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

๗๖๖/๓๗๕๗๖ มงค.๑

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส)

ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565

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 มกราคม พ.ศ. 2565 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) | 4,151.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 729.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 583.000 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 |

(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

JANUARY 2022		สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/2022	215	14	11.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
2/1/2022	133	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/1/2022	55	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/1/2022	134	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/1/2022	132	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/1/2022	130	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
7/1/2022	136	80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
8/1/2022	134	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
9/1/2022	134	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
10/1/2022	134	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/1/2022	135	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/1/2022	134	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/1/2022	129	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
14/1/2022	137	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
15/1/2022	133	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
16/1/2022	135	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
17/1/2022	136	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/1/2022	136	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
19/1/2022	139	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
20/1/2022	123	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
21/1/2022	138	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
22/1/2022	132	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
23/1/2022	136	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
24/1/2022	134	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
25/1/2022	134	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
26/1/2022	134	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
27/1/2022	133	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/1/2022	133	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
29/1/2022	136	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
30/1/2022	134	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
31/1/2022	133	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
รวม	4,151	729	583.2												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
 ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,782.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 623.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 498.400 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <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

FEBRUARY 2022		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (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)			
1/2/2022	136	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
2/2/2022	132	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
3/2/2022	135	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/2/2022	129	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
5/2/2022	135	85	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
6/2/2022	131	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
7/2/2022	138	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
8/2/2022	132	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
9/2/2022	132	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
10/2/2022	126	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
11/2/2022	138	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
12/2/2022	131	53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
13/2/2022	135	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
14/2/2022	135	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
15/2/2022	128	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
16/2/2022	135	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
17/2/2022	136	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/2/2022	134	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
19/2/2022	131	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
20/2/2022	136	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
21/2/2022	134	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
22/2/2022	131	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
23/2/2022	135	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
24/2/2022	135	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/2/2022	133	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
26/2/2022	133	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/2/2022	133	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
28/2/2022	129	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
รวม	3,728	623	498.4												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลงสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,866.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 618.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 494.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(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

<div>MARCH 2022</div> <div>สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ</div>															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2022	138	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
2/3/2022	134	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
3/3/2022	131	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
4/3/2022	131	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
5/3/2022	134	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
6/3/2022	129	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
7/3/2022	134	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
8/3/2022	131	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
9/3/2022	133	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
10/3/2022	131	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
11/3/2022	136	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/3/2022	133	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
13/3/2022	131	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
14/3/2022	136	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
15/3/2022	129	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
16/3/2022	131	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
17/3/2022	132	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
18/3/2022	136	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
19/3/2022	100	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
20/3/2022	163	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
21/3/2022	134	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
22/3/2022	138	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
23/3/2022	133	12	9.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
24/3/2022	132	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
25/3/2022	129	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
26/3/2022	111	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรุณี
27/3/2022	114	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรุณี
28/3/2022	111	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรุณี
29/3/2022	113	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
30/3/2022	112	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จีรวดี
31/3/2022	111	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
รวม	3,991	618	494.4												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
 ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (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

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,394.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 881.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 704.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

<div>APRIL 2022</div> <div>สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ</div>															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหกกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2022	118	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
2/4/2022	112	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
3/4/2022	112	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
4/4/2022	113	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
5/4/2022	107	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
6/4/2022	114	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
7/4/2022	115	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
8/4/2022	109	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
9/4/2022	111	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
10/4/2022	116	75	60.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
11/4/2022	111	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
12/4/2022	122	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
13/4/2022	115	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
14/4/2022	114	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
15/4/2022	112	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
16/4/2022	113	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
17/4/2022	115	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
18/4/2022	112	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
19/4/2022	116	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
20/4/2022	112	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี
21/4/2022	118	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
22/4/2022	106	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
23/4/2022	117	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
24/4/2022	111	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
25/4/2022	117	66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
26/4/2022	113	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
27/4/2022	110	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
28/4/2022	115	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
29/4/2022	112	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
30/4/2022	106	63	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
รวม	3,394	881	704.8												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
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) | 3,507.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 589.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 471.200 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <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

MAY 2022		สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2022	123	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
2/5/2022	112	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
3/5/2022	114	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒิ
4/5/2022	121	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒิ
5/5/2022	101	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
6/5/2022	116	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
7/5/2022	114	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
8/5/2022	110	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิราวุฒิ
9/5/2022	110	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิราวุฒิ
10/5/2022	116	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
11/5/2022	112	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒิ
12/5/2022	111	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒิ
13/5/2022	110	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒิ
14/5/2022	113	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
15/5/2022	111	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
16/5/2022	112	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
17/5/2022	116	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
18/5/2022	115	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
19/5/2022	105	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
20/5/2022	116	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
21/5/2022	120	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
22/5/2022	114	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
23/5/2022	114	14	11.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
24/5/2022	110	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
25/5/2022	115	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
26/5/2022	113	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
27/5/2022	109	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
28/5/2022	115	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
29/5/2022	114	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
30/5/2022	113	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
31/5/2022	112	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
รวม	3,507	589	471.2												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,742.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 555.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 444.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [X] 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



JUNE 2022			สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/6/2022	106	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
2/6/2022	114	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
3/6/2022	116	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
4/6/2022	110	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
5/6/2022	113	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
6/6/2022	109	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
7/6/2022	113	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
8/6/2022	112	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
9/6/2022	112	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
10/6/2022	113	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
11/6/2022	113	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
12/6/2022	132	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
13/6/2022	136	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
14/6/2022	129	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
15/6/2022	263	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวดี	
16/6/2022	137	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
17/6/2022	40	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ	
18/6/2022	86	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
19/6/2022	132	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
20/6/2022	133	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
21/6/2022	133	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
22/6/2022	130	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุฒ	
23/6/2022	134	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
24/6/2022	131	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
25/6/2022	130	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
26/6/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
27/6/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
28/6/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
29/6/2022	131	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
30/6/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
รวม	3,742	555	444													

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565

เอกสารบันทึกการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

<div>  <div> Building : The Zea Sriracha Check Chlorine Swimming Pool </div>  </div>					
Month : <u>พ.ค./65</u>					
Date	7.00		17.00		หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level	
1	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
2	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
3	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
4	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
5	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
6	1.5	7.8	1.5	7.8	ปกติ
7	1.5	7.6	1.5	7.6	new
8	1.5	7.6	1.5	7.6	new
9	1.5	7.6	1.5	7.6	new
10	1.5	7.2	1.5	7.2	new
11	1.5	7.2	1.5	7.2	new
12	1.5	7.2	1.5	7.2	new
13	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ
14	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ
15	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ
16	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ
17	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ
18	1.0	6.8	1.0	6.8	ปกติ
19	1.5	7.6	1.5	7.6	new
20	1.5	7.6	1.5	7.6	new
21	1.5	7.6	1.5	7.6	new
22	1.5	7.6	1.5	7.6	new
23	1.5	7.6	1.5	7.6	new
24	1.5	7.6	1.5	7.6	new
25	1.5	7.6	1.5	7.6	ปกติ
26	1.5	7.6	1.5	7.6	ปกติ
27	0.6	7.6	0.6	7.6	ปกติ
28	3.0	7.2	3.0	7.2	ปกติ
29	3.0	7.2	3.0	7.2	ปกติ
30	3.0	7.2	3.0	7.2	ปกติ
31	1.5	7.2	1.5	7.2	ปกติ

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



Month : 7.4. / 65

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
5	1.0	7.6	1.0	7.6	สวส	1.0 7.6
6	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
7	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
10	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
11	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
12	1.5	7.2	1.5	7.2	สวส	
13	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
14	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
15	1.5	6.8	1.5	6.8	new	1.5 6.8
16	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
17	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
18	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
19	0.6	7.6	0.6	7.6	สวส	0.6 7.6
20	3.0	7.6	3.0	7.6	สวส	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	สวส	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	สวส	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	สวส	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
29						
30						
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

<div>  <div> Building : The Zea Sriracha </div>  </div>						
Check Chlorine Swimming Pool						
Month : 2.9.15						
Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
5	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
7	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
10	1.0	6.8	1.0	6.8	new	6.8-7.2
11	1.0	7.8	1.0	7.8	new	1.0-1.5
12	3.0	7.8	3.0	7.8	new	
13	3.0	7.8	3.0	7.8	new	
14	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
15	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
16	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
17	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
18	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
19	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
20	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
21	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
25	1.5	6.8	1.5	6.8	new	6.8-7.2
26	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
27	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
28	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
29	1.5	7.8	1.5	7.8	new	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	new	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool



Month : พฤษภาคม ๖5

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
2	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
3	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
4	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
5	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
7	7.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
9	1.5	7.8	1.5	1.8	ชชชช	
10	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
11	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
12	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
13	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
14	1.5	6.8	1.5	6.8	ชชชช	เติมโซดาคอน 2 กก
15	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
16	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
17	7.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	ชชชช	
19	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
20	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
21	0.6	7.8	0.6	7.8	ชชชช	
22	0.6	7.8	0.6	7.2	ชชชช	
23	0.6	7.8	0.6	7.8	ชชชช	
24	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
25	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
26	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
27	1.5	7.8	1.5	7.8	ชชชช	
28	0.2	6.8	0.2	7.2	ชชชช	
29	0.2	6.8	0.2	7.2	ชชชช	
30	0.2	6.8	0.2	7.2	ชชชช	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:



- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> Building : The Zea Sriracha Check Chlorine Swimming Pool </div> <div>  </div> </div>						
Month : พฤษภาคม ๖๕.						
Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.5	1.5	7.6	อ.ส.ย	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
7	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
10	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
11	1.3	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
12	1.3	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
13	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
14	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
15	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
16	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	อ.ส.ย	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	อ.ส.ย	
29	1.5	7.8	1.5	7.8	อ.ส.ย	
30	1.5	7.8	1.5	7.8	อ.ส.ย	
31	1.5	7.8	1.5	7.8	อ.ส.ย	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div> Building : The Zea Sriracha Check Chlorine Swimming Pool </div>  </div>						
Month : <u>มิถุนายน 2565</u>						
Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	โอรินทร์	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	โอรินทร์	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	ยุพธนา	
4	1.0	7.8	1.0	7.8	ยุพธนา	
5	1.0	7.8	1.0	7.8	โอรินทร์	
6	1.5	7.8	1.5	7.8	ยุพธนา	
7	1.5	7.8	1.5	7.8	โอรินทร์	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	โอรินทร์	
9	1.5	7.6	1.5	7.6	โอรินทร์	
10	1.8	7.6	1.5	7.6	ฉัตร	
11	1.8	7.2	1.5	7.2	ฉัตร	
12	1.8	7.2	1.5	7.2	ฉัตร	
13	1.5	7.2	1.5	7.2	ฉัตร	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	โอรินทร์	
15	1.5	7.2	1.5	7.2	โอรินทร์	
16	1.5	7.2	1.5	7.2	โอรินทร์	
17	1.5	7.2 7.2	1.5	7.2	โอรินทร์	
18	1.5	7.6	1.5	7.6	ฉัตร	
19	1.8	7.6	1.5	7.6	ฉัตร	
20	1.8	7.2	1.5	7.6	ฉัตร	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	โอรินทร์	
22	1.5	7.6	1.5	7.2	โอรินทร์	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	ยุพธนา	
24	1.5	7.2	1.5	7.2	ยุพธนา	
25	1.8	7.2	1.5	7.6	ฉัตร	
26	1.8	7.2	1.5	7.6	ฉัตร	
27	1.8	7.6	1.5	7.6	ฉัตร	
28	1.8	7.6	1.5	7.6	ฉัตร	
29	1.5	7.2	1.5	7.6	ฉัตร	
30	1.5	7.2	1.5	7.2	ฉัตร	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

ภาคผนวก 8

เอกสารรายงานการตรวจวัดคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสีย



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี
Project Name : โครงการ เดอะ ซี
Address : ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Point : น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : -
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : นายธันวา มาอ่อง
Customer Code : W65034
Sample No : 6506-WW0813
Sample Type : น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Date : 14 มิถุนายน 2565
Received Date : 15 มิถุนายน 2565
Analytical Date : 15-21 มิถุนายน 2565
Report Date : 27 มิถุนายน 2565
Sampling Time : 11.35 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Temperature	°C	Thermometer	29.3	-
pH	-	Electrometric Method	7.6	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	55	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	18.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	394	-
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	11	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM: 4500-S ²⁻ -F)	2.51	-
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	61.6	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลืออง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Miss Anusara Kaewkajorn
Analyst

Miss Wilairak Chaisa
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี
Project Name : โครงการ เดอะ ซี
Address : ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Point : น้ำหลังออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : -
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : นายธันวา มาย่อง
Customer Code : W65034
Sample No : 6506-WW0814
Sample Type : น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Date : 14 มิถุนายน 2565
Received Date : 15 มิถุนายน 2565
Analytical Date : 15-21 มิถุนายน 2565
Report Date : 27 มิถุนายน 2565
Sampling Time : 11.44 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
Temperature	°C	Thermometer	29.8	-
pH	-	Electrometric Method	5.6	5 - 9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	< 2	≤ 20
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 2.5	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	242 **	≤ 500
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM: 4500-S ²⁻ -F)	0.89	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	10.6	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 E)	17	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมากปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 7-145
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) = 572-330 = 242 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำปกติ
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn
Analyst

Miss Wilairak Chaisa
Laboratory Supervisor

ภาคผนวก 9

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขันทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๑๘ ชุดวันที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวเพ็ญภักดิ์ สุริยะเสน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๙๒๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายณัฐชัย ไตรประวิติ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๕

๒) นางสาวฐิติภรณ์ แยกสลิกิจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๖

๓) นางสาวมินาวรรณ ลำกระโทก

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๗

๔) นางสาววิภาวดี ตางสูงเนิน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๘

๕) นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๙

๖) นางสาวเบญจวรรณ ประสารยา

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๑๐

ค. สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนทรี)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

สำหรับใช้ในโครงการ เดอะ ซี (เดือนมิถุนายน 2565)

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๕ ๓ ๗

ลงวันที่

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รศ.ดร.วิมล
(นางริกาญจนา อัครกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๒๗๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

ก. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาววิไลรักษ์ ไชยสอ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๙๔๐๖

ข. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑) นายธนวิษฐ์ ทองฉาย ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๗

๒) นายวัชรพล เรือนคำ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๘

๓) นางสาวณิรัชฌา พุ่มฉัตร ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๙

ค. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔

รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑) ๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เดชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๓๑๘
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๒๗๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
3	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
4	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017.

นางสาวกัญจน์ นัตริสสุทวิไล
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๘ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบึงกรพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ คณะกรรมการจะเฝ้าติดตามแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวมีนาวรรณ ล่ำมกระโทก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๒๐๗ |
| ๒) นางสาวจิภาวดี ดางสูงเนิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๒๐๘ |
| ๓) นายจิรพล เรือนคำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๔๐๘ |
| ๔) นางสาวณิรัชมา พุ่มฉัตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๔๐๙ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวอนุสรรา แก้วขจร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๒ |
| ๒) นางสาวอมรรัตน์ กันเจียก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๓ |
| ๓) นางสาววิมลวรรณ แก่นวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๔ |
| ๔) นายธันวา มาอ่อง | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๕ |

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริระ จันทรเกิด)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

สำหรับใช้ในโครงการ เดอะ ซี (เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๘ ๓

ลงวันที่ ๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Sulfide	Iodometric Method
2	Temperature	Laboratory and Field Methods

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นางริกาบจันฉัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๖ ๖ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายธนวิชัย ทองฉาย ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๗

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางนันทนา นาคอ่อน ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาวปิยะพร กอแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวรณมณ คิมเพ็ญ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวอัมมิกา มะลียทิพย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชนิกิต สีนวลเขียว ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๔

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

