

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ข	เอกสารจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวก ข-2	หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร
ภาคผนวก ข-3	เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ค-1	แผน PM ประจำปี 2565 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบ สาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล
ภาคผนวก ค-2	ทส.1 และ ทส.2
ภาคผนวก ค-3	ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้
ภาคผนวก ค-4	ระเบียบ ข้อบังคับการพักอาศัย
ภาคผนวก ค-5	เอกสารรณรงค์ต่าง ๆ
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก ง-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ โดยห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก ง-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง และ คลอรีน โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ช	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)



ที่ ทส 1009.5/ 5117

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

2 พฤษภาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The President Sathorn-Ratchaphruek

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/3307  
ลงวันที่ 15 มีนาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ The President Sathorn-Ratchaphruek ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน อาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 16/2556 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The President Sathorn-Ratchaphruek ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมดทั้งสิ้น 584 ห้อง ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินขนาด 3-1-64 ไร่ (5,456 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจจากบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2556 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The President Sathorn-Ratchaphruek ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด โดย ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้ เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อย่างไรก็ตามก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616



ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข-1

---

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด

19/10/58  
1/10/58



อ.ช.๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม  
วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2558

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 2/2558  
เมื่อวันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2558 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เกอะ เพรสิเด็นท์ สาทร์-ราชพฤษ์
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์  
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้  
รายละเอียดตามบัญชีแนบท้าย
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 299 หมู่ที่ ๑ ต.รอก/ซอย ๑  
ถนน เพชรเกษม ตำบล/แขวง ปากคลองภาษีเจริญ อำเภอ/เขต ภาษีเจริญ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 โทรศัพท์

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
(.....) (นางสาวจิราพร สีสราษ)  
ตำแหน่ง .....  
๒๕๕๘

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจิราพร สีสราษ)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๕๕๘

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน รับ เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑๖๗	อาคาร - บ้านเดี่ยว	เดอะ เมอร์วิค ๒	๒๕๕๕	เดอะ เมอร์วิค ๒	๒๕๕๕	๑. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
	คอนโดมิเนียม	พีที - อพาร์ตเมนต์		พีที - อพาร์ตเมนต์		๒. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
	อาคารชุด					๓. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๕. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๖. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๗. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๘. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๙. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๐. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๑. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๒. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๓. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๔. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๕. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๖. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๗. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๘. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๑๙. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๐. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๑. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๒. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๓. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๔. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๕. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๖. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๗. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๘. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๒๙. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๐. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๑. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๒. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๓. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๔. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๕. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๖. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๗. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๘. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๓๙. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๐. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๑. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๒. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๓. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๔. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๕. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๖. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๗. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๘. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๔๙. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		
						๕๐. นายอนุ ภิรมย์ นายอนุ ภิรมย์		



สำนักงานนิติบุคคล 1  
เดอะ เพอร์สซิเดนทซ์ 1

หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง  
ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ใช้ ตามมาตรา ๑๖

อาคารชุด

แบบ อ. ๖

000011



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๔๖/๒๕๕๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเลื่อนย้ายอาคาร โดย นายวิชาญ คุณอนันตวานา

อยู่บ้านเลขที่ ๔๖/๒ ตรอก/ซอย ถนน พระราม ๔ หมู่ที่

๔๖/๒ แขวง พญาภิรมย์ เขต สทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามแบบ ตามแบบ

เลขที่ ๔๔๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ก.ส.๓.๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย (๔๔๔ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๕๓ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็นที่

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็นที่

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่ บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน เขต

หมู่ที่ ๔๖/๒ แขวง พญาภิรมย์ เขต สทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ภายใต้ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๑๔๔๔๔ ๑๑๔๔๔๔ ๒๕๕๖

เป็นที่ดินของ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๗

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบบ้านเลขที่ ๔๔๔/๒๕๕๖

ออกให้ ณ วันที่ - เดือน - ๑ มิ.ย. ๒๕๕๖ พ.ศ.



(ลายมือชื่อ) (นายวิชาญ คุณอนันตวานา)  
(ผู้รับใบอนุญาต)  
ตำแหน่ง  
ภาคผนวก ข 2 - 1  
เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่



เลขที่ จ.๓๓๓/๒๕๖๑



แบบ ร.๑

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒  
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑  
เลขที่ ๔๐๘/๒๕๖๓ ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๗๒/๒๕๖๐  
ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร..... อาคารชุด เดอะ เพอร์เฟกต์ไฮท์ สภาทรรพพงษ์ จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเพอร์เฟกต์ไฮท์ สภาทรรพพงษ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙..... ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่.....  
ตำบล..... ปากคลองภาษีเจริญ..... ภาษีเจริญ..... กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์เฟกต์ไฮท์ บิวติ่ง เซอร์วิส จำกัด  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๘๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร  
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร  
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน  
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี  
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๑



WS

(นายใหญ่ ชื่นแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานท้องถิ่น  
ตำแหน่ง ผู้ตรวจการควบคุมอาคารกรุงเทพมหานคร  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565





ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Cn82/65 วันที่รับรายงาน : 20 กรกฎาคม 2565  
ชื่อโครงการ : The President Sathorn-Ratchaphruek  
เจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด็นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์  
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส.1009.5/5117 วันที่เห็นชอบ : 2 พฤษภาคม 2566  
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2565 เขต : ภาษีเจริญ  
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม  
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
ผู้ส่ง : พุดิพงศ์ วรสุมนต์ เบอร์โทรผู้ส่ง : 084-6210352

ผลการตรวจสอบเอกสาร :

เอกสารครบถ้วนถูกต้อง

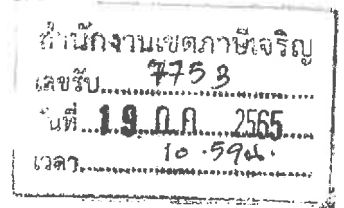
รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....วิศิษฐ์.....เจ้าหน้าที่ตรวจรับรายงาน  
นางสาววิศรดา ทองคำ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ.....ไพบูลย์ ไผ่แก้ว.....เจ้าหน้าที่รับรองการตรวจรับรายงาน  
นางสาวจินตนา โชติวีระกุล  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ที่

15 กรกฎาคม 2565



เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ The President Sathorn - Ratchaphruek ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการเขตภาษีเจริญ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The President Sathorn - Ratchaphruek ระยะ  
ดำเนินการช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 1 ชุด (รายงาน 1 ฉบับ แผ่น CD 1 แผ่น)

ตามที่ โครงการ The President Sathorn - Ratchaphruek ตั้งอยู่เลขที่ 299 ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลอง  
ภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ผ่านความ  
เห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5118 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2556 ทั้งนี้โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เสนอต่อหน่วยงานงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง นั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด็นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์ ได้ว่าจ้าง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The President Sathorn - Ratchaphruek ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม -  
มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอสั่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวนิติบุคคล 1  
เดอะ เพรสซิเด็นท์ฯ

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด็นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-953

ชื่อโครงการ : โครงการ The President Sathorn-Ratchaphruek

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 29/07/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 6849

ผู้ยื่นรายงาน : พุฒิพงศ์ วรสุมนต์

อีเมล : puttiv06@gmail.com

โทรศัพท์ : 0846210352



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

---

แผน PM ประจำปี 2565 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับ  
การดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล











Division	
Code	
Date	



# Waste Water Treatment Plant Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 1, 10, 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเตนท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / รางเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase R (230 Volts) เฟส R (230 โวลต์) Phase S (230 Volts) เฟส S (230 โวลต์) Phase T (230 Volts) เฟส T (230 โวลต์)	✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	1.49 1.55 1.09		2.53 2.66 2.36	2.29 2.32 2.29	7.92 7.88 8.12	7.99 7.26 7.32	7.26 7.16 7.26	8.22 8.29 8.29
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ใช้งาน (กด M) Automatic / อัตโนมัติ (กด A)	M M		M M	M M	M M	M M	M M	M M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 1-10-65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Not/ไม่ ✓/Not/ไม่

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่ 1/10/65

Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 1/10/65

Time/เวลา 17.00

สำนักงาน 1  
เดอะ เฟสซิเตนท์

Division	
Code	
Date	



# Waste Water Treatment Plant Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 2, 10, 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเตนท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / รางเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase R (230 Volts) เฟส R (230 โวลต์) Phase S (230 Volts) เฟส S (230 โวลต์) Phase T (230 Volts) เฟส T (230 โวลต์)	✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R Phase / เฟส S Phase / เฟส T	1.50 1.46		2.61 2.74 2.39	2.21 2.66 2.59	8.29 7.69 8.21	7.32 7.29 2.42	7.29 7.36 7.26	8.20 8.22 8.21
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ใช้งาน (กด M) Automatic / อัตโนมัติ (กด A)	M M		M M	M M	M M	M M	M M	M M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 2-10-65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Not/ไม่ ✓/Not/ไม่

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่ 2/10/65

Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 2/10/65

Time/เวลา 17.00

สำนักงาน 1  
เดอะ เฟสซิเตนท์

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 03 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเต้นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01	RSP-02	EOP-01	EOP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.75KW / 2.1A	0.75KW / 2.1A	3.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Monitoring	Motor / มอเตอร์								
การตรวจสอบระดับน้ำ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Labortation	Motor / มอเตอร์								
การตรวจสอบระดับน้ำ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grass & Sludge	Motor / มอเตอร์								
การเก็บขยะ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึม	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / การเชื่อมต่อ									
Voltage Record	Phase-N (220 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Voltage / โวลต์	Phase R (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase TR (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amperes Record	Phase / เฟส R	1.45		7.83	7.33	8.11	8.00	7.60	7.99
	Phase / เฟส S	1.50		8.04	7.18	8.24	7.99	7.99	8.00
	Phase / เฟส T	1.44		7.99	7.30	7.98	7.50	7.53	7.73
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (กด M)								
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (กด A)	M		M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

03/10/65

Time/เวลา 14:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Not/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

03/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

03/10/65

Time/เวลา 17:00

สำนักการช่าง  
เดอะ เฟสซิเต้นท์

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 04 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเต้นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01	RSP-02	EOP-01	EOP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.75KW / 2.1A	0.75KW / 2.1A	3.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Monitoring	Motor / มอเตอร์								
การตรวจสอบระดับน้ำ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Labortation	Motor / มอเตอร์								
การตรวจสอบระดับน้ำ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grass & Sludge	Motor / มอเตอร์								
การเก็บขยะ	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึม	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / การเชื่อมต่อ									
Voltage Record	Phase-N (220 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Voltage / โวลต์	Phase R (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase TR (380 Volts)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amperes Record	Phase / เฟส R	1.47		8.50	8.13	8.89	7.90	7.16	8.69
	Phase / เฟส S	1.47		8.66	8.46	8.20	7.71	7.93	8.87
	Phase / เฟส T	1.51		8.54	8.53	8.21	7.40	7.72	8.49
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (กด M)								
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (กด A)	M		M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

04/10/65

Time/เวลา 09:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Not/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

04/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

04/10/65

Time/เวลา 17:00

สำนักการช่าง  
เดอะ เฟสซิเต้นท์

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 5 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เฟสซีเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		BSP-01 0.75KW / 2.1A	BSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Water / น้ำร้อน								
Lubrication การหล่อลื่น	Pump / ปั๊ม								
Grease & Sealing จารบีและซีล	Motor / มอเตอร์								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Pump / ปั๊ม								
Coupling / รางคู่									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้ 01 Phase-H (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 02 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 03 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 04 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.45		7.96	7.97	7.72	7.12	7.83	8.26
	Phase / เฟส S	1.49		7.37	7.37	8.04	7.54	8.14	8.39
	Phase / เฟส T	1.47		7.26	7.26	7.24	7.34	7.93	8.27
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุม (กด M)								
	Automatic / ควบคุม (กด A)	M		M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5-10-65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/None/ไม่มี / ไม่มี

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 5/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BMA/เจ้าพนักงาน)

Date/วันที่ 5/10/65

Time/เวลา 17.00



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เฟสซีเด็นท์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 6 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เฟสซีเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		BSP-01 0.75KW / 2.1A	BSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Water / น้ำร้อน								
Lubrication การหล่อลื่น	Pump / ปั๊ม								
Grease & Sealing จารบีและซีล	Motor / มอเตอร์								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Pump / ปั๊ม								
Coupling / รางคู่									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้ 01 Phase-H (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 02 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 03 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ 04 (220 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.45	3.31	8.99	7.99	7.99	7.36	7.97	8.45
	Phase / เฟส S	1.47	3.31	8.58	7.99	7.99	7.78	7.67	8.78
	Phase / เฟส T	1.42	3.31	8.47	7.98	7.97	7.96	7.93	8.97
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุม (กด M)								
	Automatic / ควบคุม (กด A)	M		M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 6/10/65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/None/ไม่มี / ไม่มี

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 6/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BMA/เจ้าพนักงาน)

Date/วันที่ 6/10/65

Time/เวลา 17.00



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เฟสซีเด็นท์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 07/10/65

Building / อาคาร เดอะ เฟสซิเดนซ์ สาธารณสุข เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง	Motor / มอเตอร์								
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์								
Coupling / รานเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้ Main Phase-21 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 22 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 27 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 28 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	7.46		7.19	7.89	7.87	7.19	7.49	8.46
	Phase / เฟส S	1.51		7.49	8.74	8.29	7.68	8.35	4.85
	Phase / เฟส T	1.46		8.03	9.49	7.96	7.34	8.04	4.51
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ (กด M)	M		M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (กด A)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 07/10/65  
Time/เวลา 14:00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / หมายเหตุเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ = ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)  
Date/วันที่ 07/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 7/10/65  
Time/เวลา 17:00

THE PRESIDENT  
สำนักงาน 1  
เดอะ เฟสซิเดนซ์

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 08/10/65

Building / อาคาร เดอะ เฟสซิเดนซ์ สาธารณสุข เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง	Motor / มอเตอร์								
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์								
Coupling / รานเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้ Main Phase-21 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 22 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 27 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้ Motor 28 (230 Volt)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	7.45		7.50	8.02	8.21	7.87	8.10	7.44
	Phase / เฟส S	1.50		7.54	7.47	8.00	7.50	7.77	7.49
	Phase / เฟส T	1.46		7.78	7.65	7.89	7.41	7.56	4.00
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ (กด M)	M		M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (กด A)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 08/10/65  
Time/เวลา 14:00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / หมายเหตุเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ = ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)  
Date/วันที่ 8/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 8/10/65  
Time/เวลา 17:00

THE PRESIDENT  
สำนักงาน 1  
เดอะ เฟสซิเดนซ์





Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 11 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noisy การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sludge จาระบีและโคลน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาต่อสาย									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	3 Phase (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.25	1.25	8.65	7.16	7.96	7.40	7.81	8.39
	Phase / เฟส S	1.36	1.36	8.72	8.21	7.97	7.16	7.89	8.47
	Phase / เฟส T	1.37	1.37	8.57	8.47	7.54	7.29	7.99	8.51
Equipment Status สถานะของเครื่อง	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M) Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

11/10/65

14:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

11/10/65

16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

11/10/65

17:00

THE RESIDENT  
Signature/ลายเซ็น  
ส. งามนิตบุคคล  
เดอะ เฟสซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 12 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noisy การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sludge จาระบีและโคลน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาต่อสาย									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	3 Phase (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.37	1.37	8.27	7.93	7.54	7.46	7.99	8.67
	Phase / เฟส S	1.35	1.35	8.37	7.92	7.67	7.99	7.89	8.99
	Phase / เฟส T	1.42	1.42	8.42	7.56	7.89	7.85	7.94	8.29
Equipment Status สถานะของเครื่อง	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M) Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

12/10/65

14:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

12/10/65

16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

12/10/65

17:00

THE RESIDENT  
Signature/ลายเซ็น  
ส. งามนิตบุคคล  
เดอะ เฟสซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 13 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพรซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75K.W / 2.1A	RSP-02 0.75K.W / 2.1A	EQP-01 3.7K.W / 8.7A	EQP-02 3.7K.W / 8.7A	AERATOR-01 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-02 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-03 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-04 5.5K.W / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating	Motor / มอเตอร์								
การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication	Motor / มอเตอร์								
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sealing	Motor / มอเตอร์								
จารบีและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาต่อ									
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย R (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย B (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย T (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย TR (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record	Phase / เฟส R	1.45	1.45	8.14	8.19	7.95	7.19	7.93	8.69
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส B	1.44	1.44	8.57	8.49	8.23	7.57	7.04	8.36
	Phase / เฟส T	1.47	1.47	8.20	8.39	7.96	7.14	7.57	8.77
	Phase / เฟส TR								
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (ปกติ M)	M	M	M	M	M	M	M	M
สถานะอุปกรณ์	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ปกติ A)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

13/10/65  
14.00

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

13/10/65  
16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

13/10/65  
19.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal/ปกติ ✗ Not/ไม่ปกติ

THE PRESIDENT  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 14 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพรซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75K.W / 2.1A	RSP-02 0.75K.W / 2.1A	EQP-01 3.7K.W / 8.7A	EQP-02 3.7K.W / 8.7A	AERATOR-01 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-02 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-03 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-04 5.5K.W / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Heating	Motor / มอเตอร์								
การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication	Motor / มอเตอร์								
การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sealing	Motor / มอเตอร์								
จารบีและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาต่อ									
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย R (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย B (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย T (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้สาย TR (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record	Phase / เฟส R	1.36	1.36	7.96	7.44	7.36	7.21	7.49	8.92
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส B	1.45	1.45	7.97	7.65	8.25	7.65	8.23	8.44
	Phase / เฟส T	1.36	1.36	8.01	7.97	7.95	7.92	7.49	8.49
	Phase / เฟส TR								
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (ปกติ M)	M	M	M	M	M	M	M	M
สถานะอุปกรณ์	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ปกติ A)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

14/10/65  
14.00

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

14/10/65  
16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

14/10/65  
17.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal/ปกติ ✗ Not/ไม่ปกติ

THE PRESIDENT  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรซิเดนซ์ 1





Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 12 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเต้นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75K.W / 2.1A	RSP-02 0.75K.W / 2.1A	EQP-01 3.7K.W / 8.7A	EQP-02 3.7K.W / 8.7A	AERATOR-01 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-02 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-03 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-04 5.5K.W / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Heating	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Lubrication	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Grease & Sludge	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Coupling / ขาเชื่อม									
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase R (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase N (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase R	1.56	1.56	8.60	8.19	8.10	8.10	7.21	8.60
	Phase S	1.50	1.50	8.27	7.26	8.09	7.96	7.69	8.01
	Phase T	1.61	1.61	8.16	7.97	8.10	7.47	7.37	8.39
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (ปกติ)	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งาน (ปกติ)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ = ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 17.00



งานนิเทศคดี  
แฟรซิเต้นท์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 12 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เฟสซิเต้นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75K.W / 2.1A	RSP-02 0.75K.W / 2.1A	EQP-01 3.7K.W / 8.7A	EQP-02 3.7K.W / 8.7A	AERATOR-01 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-02 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-03 5.5K.W / 11.5A	AERATOR-04 5.5K.W / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Heating	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Lubrication	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Grease & Sludge	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Coupling / ขาเชื่อม									
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase R (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase N (230 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase R	1.45	1.45	8.41	7.99	7.90	7.00	8.03	8.52
	Phase S	1.44	1.44	8.42	8.32	8.88	7.33	8.27	8.96
	Phase T	1.44	1.44	7.92	8.01	7.98	7.45	8.74	8.97
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (ปกติ)	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งาน (ปกติ)								

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ = ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 12/10/65  
Time/เวลา 17.00



งานนิเทศคดี  
แฟรซิเต้นท์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 19 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เฟสติเนนท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Grease & Straining จาระบีและตะกอน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Coupling / ขั้วต่อ									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase A (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	Phase B (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase C (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase TD (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	1.44	1.44	2.50	2.01	7.96	7.39	8.03	8.74
(Amps / แอมป์)	Phase / เฟส S	1.47	1.67	2.56	2.52	8.06	7.76	8.37	8.69
	Phase / เฟส T	1.46	1.46	2.37	2.66	8.38	7.44	8.14	8.26
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ใช้งาน (กดปุ่ม ON) Automatic / ใช้งาน (กดปุ่ม OFF)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ชยพร

Date/วันที่ 19/10/65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable ยกเว้น N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/None/ไม่มี

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 19/10/65

Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 19/10/65

Time/เวลา 17.00



งานนิติบุคคล  
เพรสซิเนนท์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 20 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เฟสติเนนท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW/2.1A	RSP-02 0.75KW/2.1A	EQP-01 3.7KW/8.7A	EQP-02 3.7KW/8.7A	AERATOR-01 5.5KW/11.5A	AERATOR-02 5.5KW/11.5A	AERATOR-03 5.5KW/11.5A	AERATOR-04 5.5KW/11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Grease & Straining จาระบีและตะกอน	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / ปั๊ม								
Coupling / ขั้วต่อ									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase A (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	Phase B (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase C (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase TD (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	1.48	1.46	2.19	2.26	7.92	7.27	7.94	8.49
(Amps / แอมป์)	Phase / เฟส S	1.49	2.49	2.45	2.29	8.19	7.64	8.25	8.86
	Phase / เฟส T	1.29	2.29	2.47	2.36	8.09	7.29	8.02	8.52
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ใช้งาน (กดปุ่ม ON) Automatic / ใช้งาน (กดปุ่ม OFF)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ชยพร

Date/วันที่ 20-10-65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable ยกเว้น N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/None/ไม่มี

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 20/10/65

Time/เวลา 16.00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 20/10/65

Time/เวลา 17.00



งานนิติบุคคล  
เพรสซิเนนท์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 21 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01	RSP-02	EQP-01	EQP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.75KW / 2.1A	0.75KW / 2.1A	3.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Noising	Motor / มอเตอร์								
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึม	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sludge	Motor / มอเตอร์								
ไขมันและตะกอน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ยานยนต์									
Voltage Record	ชุด Phase-VI (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุด III (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
( Volt / โวลต์ )	ชุด IV (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด VII (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record	Phase / เฟส R	1.47	1.47	8.49	7.91	7.87	7.21	7.94	8.37
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	1.40	1.40	8.45	8.55	8.98	7.64	8.99	8.14
( Amp / แอมป์ )	Phase / เฟส T	1.41	1.41	8.99	8.48	7.99	7.03	7.91	8.57
Equipment Status	Motored / (ตัวชี้) (หน้า 30)	M	M	M	M	M	M	M	M
สถานะอุปกรณ์	Automated / (ตัวชี้) (หน้า 30)								

Recorded by / บันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 21/10/65  
Time/เวลา 14.00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ >ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 21/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 21/10/65  
Time/เวลา 17.00

งานนิติบุคคล  
เรสซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 22 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01	RSP-02	EQP-01	EQP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.75KW / 2.1A	0.75KW / 2.1A	3.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Noising	Motor / มอเตอร์								
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึม	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Grease & Sludge	Motor / มอเตอร์								
ไขมันและตะกอน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์								
การรั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ยานยนต์									
Voltage Record	ชุด Phase-VI (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุด III (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
( Volt / โวลต์ )	ชุด IV (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด VII (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record	Phase / เฟส R	1.44	1.44	7.92	8.31	7.96	7.21	7.87	8.54
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	1.42	1.42	8.30	8.68	8.28	7.58	8.13	8.72
( Amp / แอมป์ )	Phase / เฟส T	1.44	1.44	8.15	8.64	7.96	7.30	7.91	8.49
Equipment Status	Motored / (ตัวชี้) (หน้า 30)	M	M	M	M	M	M	M	M
สถานะอุปกรณ์	Automated / (ตัวชี้) (หน้า 30)								

Recorded by / บันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 22/10/65  
Time/เวลา 14.00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ >ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 22/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 22/10/65  
Time/เวลา 17.00

สำนักงานนิติบุคคล  
เรสซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 23 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Sludge ไขมันและโคลน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รอยรั่วซึม	Motor / มอเตอร์								
Compling / ขาดอะไหล่									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase N (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.56	1.56	8.64	7.36	8.53	7.96	8.61	8.29
	Phase / เฟส S	1.50	1.50	7.69	7.29	8.26	7.36	8.27	8.36
	Phase / เฟส T	1.42	1.42	8.49	8.16	8.19	7.41	7.26	8.27
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)								

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ชัยภัทร

Date/วันที่ 23-10-65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

88/10/65

Date/วันที่ 23/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

2/10/65

Date/วันที่ 23/10/65

Time/เวลา 19.00



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพสซิเด็นท์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 24 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Sludge ไขมันและโคลน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage & Seal รอยรั่วซึม	Motor / มอเตอร์								
Compling / ขาดอะไหล่									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase N (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase S (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase T (220 Volt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.45	1.45	8.90	8.48	7.89	7.59	7.47	8.45
	Phase / เฟส S	1.44	1.44	8.97	8.29	7.99	7.89	7.36	8.67
	Phase / เฟส T	1.44	1.44	8.56	7.89	7.76	7.92	7.93	8.79
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)								

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

24/10/65

Date/วันที่ 24/10/65

Time/เวลา 14.00

(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./ช่าง)

88/10/65

Date/วันที่ 24/10/65

Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

2/10/65

Date/วันที่ 24/10/65

Time/เวลา 17.00



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพสซิเด็นท์ 1



Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 25 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / ปั๊ม								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Sealing จาระบีและซีล	Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์								
Coupling / ขาพ่วง									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase W (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase Y (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase B (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase R	1.43	1.43	8.48	8.18	7.39	7.32	7.84	8.53
	Phase S	1.46	1.46	8.56	8.43	8.81	7.69	8.39	8.96
	Phase T	1.44	1.44	8.38	8.40	8.26	7.79	8.06	8.57
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M) Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กด A)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึก  
Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 25/10/65  
Time/เวลา 14.00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มี  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normalปกติ ✗/Notปกติ ไม่มีปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 25/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 25/10/65  
Time/เวลา 17.00

THE RESIDENT  
BATHORN - RATCHAPRUEK  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะเพซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



### Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 26 / 10 / 65

Building / อาคาร

เดอะ เพสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EQP-01 3.7KW / 8.7A	EQP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / ปั๊ม								
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์								
Grease & Sealing จาระบีและซีล	Pump / ปั๊ม								
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์								
Coupling / ขาพ่วง									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase W (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase R (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase Y (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase B (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase R	1.44	1.44	7.81	8.05	7.89	7.15	7.90	8.43
	Phase S	1.42	1.42	8.49	8.31	8.15	7.19	8.13	8.73
	Phase T	1.42	1.42	8.29	8.36	7.89	7.22	7.84	8.27
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M) Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กด A)	M	M	M	M	M	M	M	M

Recorded by / ลงบันทึก  
Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 26/10/65  
Time/เวลา 14.00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มี  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normalปกติ ✗/Notปกติ ไม่มีปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลงชื่อ (Tech./ช่าง)  
Date/วันที่ 26/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date/วันที่ 26/10/65  
Time/เวลา 17.00

THE RESIDENT  
BATHORN - RATCHAPRUEK  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะเพซิเดนซ์ 1

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 29 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เพรสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EOP-01 3.7KW / 8.7A	EOP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์								
Lubrication การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Groove & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์								
Lookups & Seal ตรวจสอบและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	Phase-R (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase-S (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase-T (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	1.45	1.45	8.43	7.90	7.89	7.16	7.89	8.56
	Phase / เฟส S	1.42	1.42	8.56	8.70	8.14	7.59	8.91	8.98
	Phase / เฟส T	1.42	1.42	8.43	8.15	7.96	7.64	8.66	8.72
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ใช้งาน (ปกติ) M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ปกติ) A								

Recorded by / ลงบันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 14:00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 17:00

THE PRESIDENT  
SATHORN - RATCHAPRUEK  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะเพรสซิเดนซ์

Division	
Code	
Date	



**Waste Water Treatment Plant Daily Checklist**  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 29 / 10 / 65

Building / อาคาร เดอะ เพรสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1

Description / รายละเอียด		RSP-01 0.75KW / 2.1A	RSP-02 0.75KW / 2.1A	EOP-01 3.7KW / 8.7A	EOP-02 3.7KW / 8.7A	AERATOR-01 5.5KW / 11.5A	AERATOR-02 5.5KW / 11.5A	AERATOR-03 5.5KW / 11.5A	AERATOR-04 5.5KW / 11.5A
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์								
Heating การทำความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Leakage การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์								
Lubrication การหล่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Groove & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์								
Lookups & Seal ตรวจสอบและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ								
Coupling / ขาเชื่อม									
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	Phase-R (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase-S (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Phase-T (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	1.35	1.35	8.49	7.46	7.89	7.23	7.45	8.46
	Phase / เฟส S	1.40	1.40	7.95	7.64	8.26	7.67	8.26	8.97
	Phase / เฟส T	1.35	1.35	7.80	7.85	7.96	7.30	7.93	8.49
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ใช้งาน (ปกติ) M	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ปกติ) A								

Recorded by / ลงบันทึกโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 18:00  
(\*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓/Normal/ปกติ ✗/Abnormal/ผิดปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
29/10/65  
Date/วันที่ 29/10/65  
Time/เวลา 17:00

THE PRESIDENT  
SATHORN - RATCHAPRUEK  
สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะเพรสซิเดนซ์



**เดอะ เพสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส-1**

Description / รายละเอียด		RSP-01	RSP-02	EQP-01	EQP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.75KW / 2.1A	0.75KW / 2.1A	3.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A	5.5KW / 11.5A
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Handling	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Lab/Location	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Control & Monitoring	Motor / มอเตอร์	N/A				N/A			
	Pump / ปั๊ม	N/A				N/A			
Loadings & Start	Motor / มอเตอร์								
	Pump / ปั๊ม								
Coupling / การเชื่อมต่อ									
Voltage Record	ก่อน Power-On (230 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกการอ่านค่า (Volts / โวลต์)	ก่อน RS (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ก่อน RT (300 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ก่อน TR (200 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amps Record	Phase / เฟส R	1.30	1.30	8.65	7.98	7.79	7.09	7.91	8.13
บันทึกการอ่านค่า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	1.33	1.33	8.70	7.61	8.19	7.65	8.71	8.67
	Phase / เฟส T	1.35	1.35	8.50	7.50	7.90	7.34	7.99	8.48
Equipment Status	Manual / ใช้งานด้วยมือ (กดปุ่ม M)	M	M	M	M	M	M	M	M
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)								



ร. งามนิติบุคคล 1  
1. เพรสซิเด็นท์

**คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น** ฟอร์ม-2

Description / note		RSP-01	RSP-02	EOP-01	EOP-02	AERATOR-01	AERATOR-02	AERATOR-03	AERATOR-04
		0.78KW / 2.1A	0.78KW / 2.1A	2.7KW / 8.7A	3.7KW / 8.7A	8.8KW / 11.8A	5.6KW / 11.8A	5.6KW / 11.8A	5.6KW / 11.8A
Wastewater & Sewer	Water / Sewer								
	Pump / Sewer								
Wastewater	Water / Sewer								
	Pump / Sewer								
Laboratory	Water / Sewer								
	Pump / Sewer								
Green & Sealing	Water / Sewer	N/A				N/A			
	Pump / Sewer								
Landings & Seal	Water / Sewer								
	Pump / Sewer								
Sampling / vacuum									
Voltage Record	100V Phase-W ( 100 Vals )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100V Phase-W ( 100 Vals )		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	100V Phase-W ( 100 Vals )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100V Phase-W ( 100 Vals )	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amperage Record	Phase / 100 A	1.66	1.45	8.84	8.97	7.68	8.10	7.10	8.26
	Phase / 100 S	1.45	1.45	8.80	8.26	7.98	7.91	7.89	8.39
	Phase / 100 T	1.44	1.44	8.29	8.39	7.29	7.86	7.86	8.16
Equipment Status	Manual / Auto ( 100 A )	M	M	M	M	M	M	M	M
Equipment Status	Automatic / Manual ( 100 A )								



ร. 7 งานนิเทศบุคคล 1  
พรตย์เด่นท่า 1





Month / Year Year 11

ภาคผนวก ค1 - 20







# Water Supply System Daily Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาประจำวัน

Month / เดือน Year / ปี

98 WRM 2565

Building / อาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาประจำวัน

Date / วันที่	Time / เวลา	FLOOR NO. 22		FLOOR NO. 23		FLOOR NO. 24		FLOOR NO. 25		FLOOR NO. 26		FLOOR NO. 27		Recorded by / ผู้บันทึก (Tech./ช่าง)	Recorded by / ผู้บันทึก (Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง)
		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		
01/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
02/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
03/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
04/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
05/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
06/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
07/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
08/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
09/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
10/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
11/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
12/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
13/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
14/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
15/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
16/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
17/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
18/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
19/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
20/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
21/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
22/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
23/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
24/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
25/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
26/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
27/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
28/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
29/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
30/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	
31/10/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง
01/11/65	14:00	28	25	45	40	60	30	80	28	95	30	110	28	88/65	

(\*) Please Mark N/A if not applicable  
กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย  
/ Normal / ปกติ - ไม่ปกติ

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง  
Date/วันที่ 31/10/65  
Time/เวลา 16:00

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง  
Date/วันที่ 31/10/65  
Time/เวลา 17:00

Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง



## Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Week / Month / Year

18/10/2565

Building / อาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเครื่อง	Manual / ฉุกเฉิน	Automatic / อัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	✓	✓	✓	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	95°F	111°F		
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	N/A	N/A		
Oil Pressure Record / บันทึกความดันน้ำมัน	0.03	0.05		
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	1.1	1.1		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	✓	✓		
Smoke Condition / สภาพควัน	✓	✓		
Deisel Level Record / บันทึกระดับดีเซล	1.1	1.1		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและลูกปืน	✓	✓		
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1521 RPM			
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	0.00	400	401	400
Frequency Record / บันทึกความถี่	0.00	50.0 Hz		
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	✓	✓		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	✓	✓		
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นสำหรับแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	26.79 V	29.1 V		
Battery Amperes Record / บันทึกแอมแปร์ของแบตเตอรี่	N/A	N/A		
Testing Period (Min.) / ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	10 min		
Engine Operating Hour (Reading) / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่านค่า)	62h 33m	62h 43m		
Interlocked with generator (if applicable) / เชื่อมโยงกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ถ้ามี)	✓	✓		
Checked by / ตรวจสอบโดย	4/4			
Date / วันที่	18/10/65			
Time / เวลา	15:40			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง  
Date/วันที่ 18/10/65  
Time/เวลา 15:40

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ชื่อ, Tech./ช่าง  
Date/วันที่ 18/10/65  
Time/เวลา 17:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย  
/ Normal / ปกติ - ไม่ปกติ







ภาคผนวก ค-2

---

ทส.1 และ ทส.2







**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติสงวนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)      ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะเพรสซิเดนซ์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : พฤษภาคม 2565

ผู้รายงาน : นาย ประภาส เพชรอินทร์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


**P.S.D-1**

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสงวนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

- หมายเหตุ
- 1.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน
  - 2.ในการแจ้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติทั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 **เพ็ชรอินทร์**  
ตำแหน่ง **ผู้จัดการ**  
และ **เพรสซิเดนซ์**  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

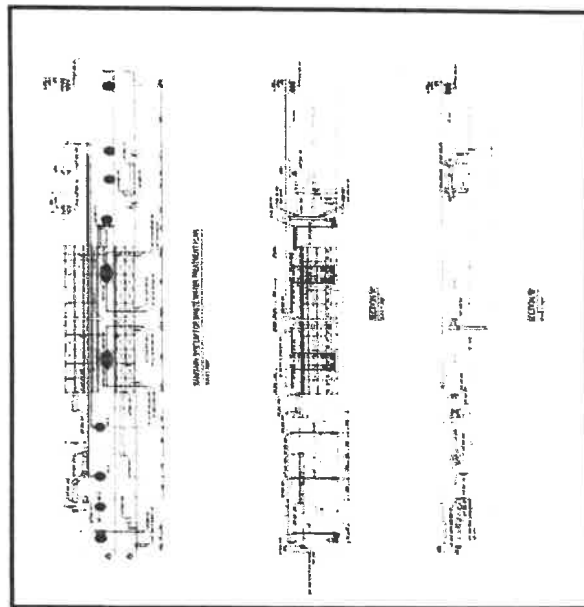
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ บังคับ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (รวม น้ำ ฝน)	ปริมาณ สาร มลพิษ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (กรัม/วัน)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)		
1/10/65	340.6	91.00	72.80	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 1
2/10/65	340.6	82.00	65.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 2
3/10/65	340.6	96.00	76.80	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 3
4/10/65	340.6	87.00	69.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 4
5/10/65	340.6	87.00	69.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 5
6/10/65	340.6	82.00	65.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 6
7/10/65	340.6	83.00	66.40	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 7
8/10/65	340.6	93.00	74.40	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 8
9/10/65	340.6	74.00	59.20	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 9
10/10/65	340.6	97.00	77.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 10
11/10/65	340.6	105.00	84.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 11
12/10/65	340.6	87.00	69.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 12
13/10/65	340.6	95.00	76.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 13
14/10/65	340.6	89.00	71.20	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 14
15/10/65	340.6	90.00	72.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 15
16/10/65	340.6	84.00	67.20	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 16
17/10/65	340.6	96.00	76.80	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 17
18/10/65	340.6	85.00	68.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 18
19/10/65	340.6	90.00	72.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 19
20/10/65	340.6	87.00	69.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 20
21/10/65	340.6	83.00	66.40	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 21
22/10/65	340.6	94.00	75.20	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 22
23/10/65	340.6	80.00	64.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 23
24/10/65	340.6	89.00	71.20	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 24
25/10/65	340.6	88.00	70.40	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 25
26/10/65	340.6	90.00	72.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 26
27/10/65	340.6	85.00	68.00	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 27
28/10/65	340.6	93.00	74.40	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 28
29/10/65	340.6	97.00	77.60	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 29
30/10/65	340.6	86.00	68.80	ระบาย	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		ข้อ 30
รวมทั้งเดือน	10218.00	2665.00	2132.00										

Signature และ เพอร์ซันนัล 1  
และ เพอร์ซันนัล 1

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ... 299... รอย...  
เพอร์ซันนัล... เจ้าของ/ผู้เช่า... ปากคลองภาษีเจริญ... กรุงเทพมหานคร...  
จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... โทรศัพท์... 061-837-1837... โทรสาร...  
นาย... เพอร์ซันนัล... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
กิจการประเภท... อุตสาหกรรม... โรงงาน...  
2/2558... ออกให้โดย... กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร... หมายเลข...  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ ดังนี้



ได้จึงรับบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของแหล่งกำเนิดน้ำเสียจากฐานตาราง ดังนี้  
Signature และ เพอร์ซันนัล 1  
และ เพอร์ซันนัล 1



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะเพรสซิเดนท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มิถุนายน 2565

ผู้รายงาน : นาย ประภาส เพชรอินทร์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

# P.S.D-1

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป


- หมายเหตุ
- 1.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน
  - 2.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แทนผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันหากตามพรบ.มาตรา 80 และทำสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

*(Signature)* **เจ้าพนักงานควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ**  
(.....) **สำนักงานนิติบุคคล 1**  
..... **ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอา.....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอา.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายละเอียด ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ วัสดุ/สาร ปรมาณู น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากกรรม ปรมาณูน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้/ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของกรรมปรมาณูน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก กรรมปรมาณู น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ข้อมูล และ แนวทาง แก้ไข	
						รวมปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ สมบูรณ์ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/ก.ค./65	340.6	94.00	75.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
2/ก.ค./65	340.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
3/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
4/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
5/ก.ค./65	340.6	94.00	75.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
6/ก.ค./65	340.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
7/ก.ค./65	340.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
8/ก.ค./65	340.6	90.00	72.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
9/ก.ค./65	340.6	95.00	76.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
10/ก.ค./65	340.6	80.00	64.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
11/ก.ค./65	340.6	93.00	74.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
12/ก.ค./65	340.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
13/ก.ค./65	340.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
14/ก.ค./65	340.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
15/ก.ค./65	340.6	94.00	75.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
16/ก.ค./65	340.6	79.00	63.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
17/ก.ค./65	340.6	100.00	80.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
18/ก.ค./65	340.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
19/ก.ค./65	340.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
20/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
21/ก.ค./65	340.6	95.00	76.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
22/ก.ค./65	340.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
23/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
24/ก.ค./65	340.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
25/ก.ค./65	340.6	132.00	105.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
26/ก.ค./65	340.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
27/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
28/ก.ค./65	340.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
29/ก.ค./65	340.6	95.00	76.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
30/ก.ค./65	340.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
31/ก.ค./65	340.6	81.00	64.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์
รวมทั้งสิ้น	10558.60	2677.00	2141.60											ชัยวัฒน์

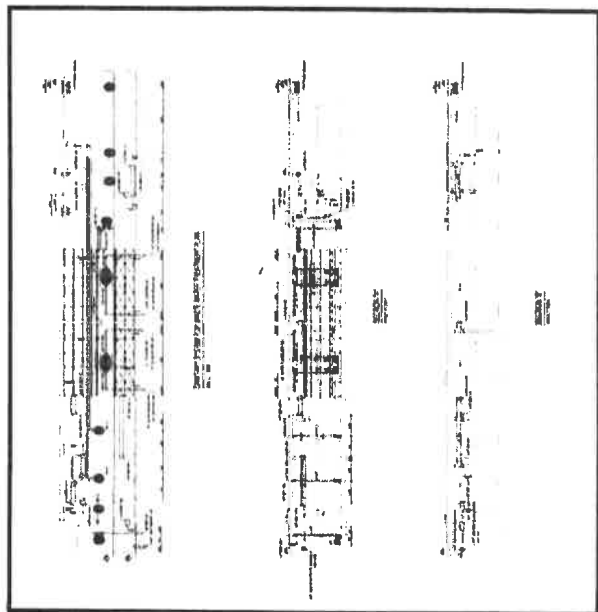
  
 ชัยวัฒน์  
 25/1/65

แบบบันทึกการขอข้อมูลของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของกรรมปรมาณูน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ละทิ้ง 299 หมู่ที่ ๘ ตำบล .....  
 ถนน..... เขต/ตำบล ปากคลองภาษีเจริญ เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 061-837-1837 โทรสาร.....  
 มี..... นาย ปรัชญ์ เพชรอินทร์ .....เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 การขอรับ..... อาคารชุด .....ในเขตภาษีเจริญ (ข.ย.)  
 2/2558 .....ออกให้โดย..... กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขต  
 2/2558

ซึ่งมีแสดงแสดงการดำเนินงานของกรรมปรมาณูน้ำเสีย ดังนี้



1  
 เลขที่ 1  
 เลขที่ 1  
 เลขที่ 1



ยื่นขึ้นการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะเพรสซิเด็นท์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : กรกฎาคม 2565

ผู้รายงาน : นาย ประภาส เพชรอินทร์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

**P.S.D-1**

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรกฎาคม 2565 (Amusement and Entertainment Act B.E. 2535)

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน  
๒.ในการพิจารณาว่าดัชนีเฉลี่ยที่มีการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้เหมาะสม  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามแบบร่างนี้ถูกต้องดังทุกประการ

(ชื่อจริง นามสกุล) ..... เจ้าหน้าที่ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ชื่อจริง นามสกุล) ..... เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาช

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาช









ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก    บันทึกรายงาน ทส.2    รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย    แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)    ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะเพรสซิเด้นท์ สาทร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : สิงหาคม 2565

ผู้รายงาน : นาย ประภาส เพชรอินทร์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

P.S.D-1

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน  
๒.ในการพิจารณาบันทึกสถิติและข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งดังกล่าวข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
THE PRESIDENT  
สำนักงานควบคุมมลพิษ

(.....) เลอ ๘ เพรสซิเด้นท์ 1

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมออาญ


ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมออาญ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ต.บ.บ.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซ เรือน กระจก จาก ยานพาหนะ ปล่อย (หน่วย) (ก.ก.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในภาคการ รวม และ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.บ.บ.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.บ.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก อาคาร น้ำเสีย (รวม/ไม่รวม) (ลิตร/วินาที) (ลิตร/วินาที)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ปล่อย (กิโลกรัม/วัน) (กิโลกรัม/วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/ก.ย./65	109.60	97.00	77.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
2/ก.ย./65	109.60	84.00	67.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
3/ก.ย./65	109.60	94.00	75.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
4/ก.ย./65	109.60	96.00	76.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
5/ก.ย./65	109.60	82.00	65.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
6/ก.ย./65	109.60	86.00	68.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
7/ก.ย./65	109.60	88.00	70.40	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
8/ก.ย./65	109.60	80.00	64.00	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
9/ก.ย./65	109.60	104.00	83.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
10/ก.ย./65	109.60	81.00	64.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
11/ก.ย./65	109.60	90.00	72.00	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
12/ก.ย./65	109.60	91.00	72.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
13/ก.ย./65	109.60	90.00	72.00	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
14/ก.ย./65	109.60	87.00	69.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
15/ก.ย./65	109.60	82.00	65.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
16/ก.ย./65	109.60	99.00	79.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
17/ก.ย./65	109.60	94.00	75.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
18/ก.ย./65	109.60	102.00	81.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
19/ก.ย./65	109.60	91.00	72.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
20/ก.ย./65	109.60	87.00	69.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
21/ก.ย./65	109.60	94.00	75.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
22/ก.ย./65	109.60	88.00	70.40	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
23/ก.ย./65	109.60	96.00	76.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
24/ก.ย./65	109.60	92.00	73.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
25/ก.ย./65	109.60	87.00	69.60	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
26/ก.ย./65	109.60	90.00	72.00	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
27/ก.ย./65	109.60	91.00	72.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
28/ก.ย./65	109.60	88.00	70.40	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
29/ก.ย./65	109.60	84.00	67.20	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
30/ก.ย./65	109.60	121.00	96.80	รวม		ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ		ชัยวัฒน์	
รวมทั้งเดือน	3288.00	2736.00	2188.80											

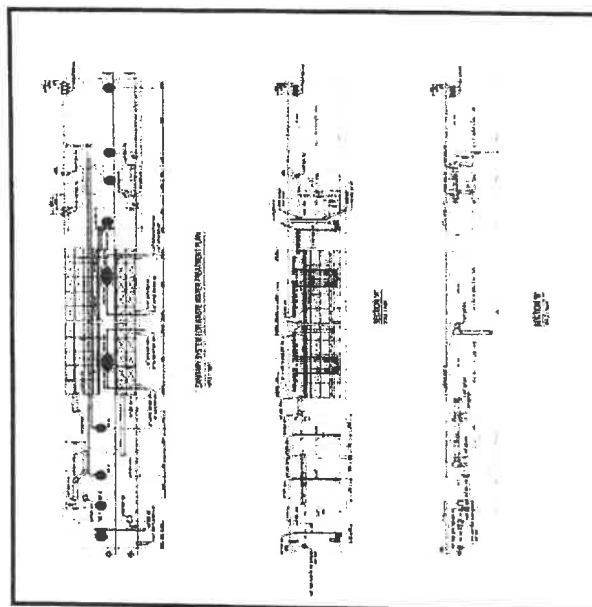
  
 THE RESIDENT  
 BANGKOK - NATCHAPHUM  
 2015-11-17  
 1

แบบบันทึกการประเมินของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

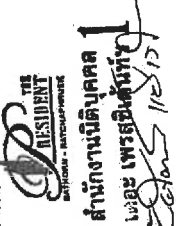
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ... 299... หมู่ที่... ซอย...  
 เลขที่... แขวง/ตำบล... เขต/อำเภอ... กรุงเทพฯ  
 จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... โทรศัพท์... 061-837-1837... โทรสาร...  
 นาย... บริษัท... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ชื่อ... อาคาร... ในเขตอุตสาหกรรม  
 ชื่อ... 2/2558... กรุงเทพมหานคร... เขต...  
 ชื่อ... กรุงเทพมหานคร... เขต...

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

  
 สำนักงานนิติบุคคล  
 เดอะ เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ  
 1



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน**  
 หน่วยงานอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม  
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
 ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก    บันทึกรายงาน ทส.2    รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย    แกไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)    ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะเพรสซิเด็นท์ สาทร์-ราชพฤกษ์ เฟส 1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : กันยายน 2565

ผู้รายงาน : นาย ประภาส เพชรอินทร์

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

P.S.D-1


จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ร้องรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นในแต่ละวัน

๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
 (นายประภาส เพชรอินทร์) สำนักงานนิติบุคคล 1  
 เดอะ เพรสซิเด็นท์ 1  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาฯ.....  
 ออกให้โดย.....  
 (.....)  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาฯ.....

---

## ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้



## กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

มีตินุคกลอวารชุด เดอะเทรสิคัลส์ สภทห - ราชพฤกษ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๑

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๒ คน

เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๕



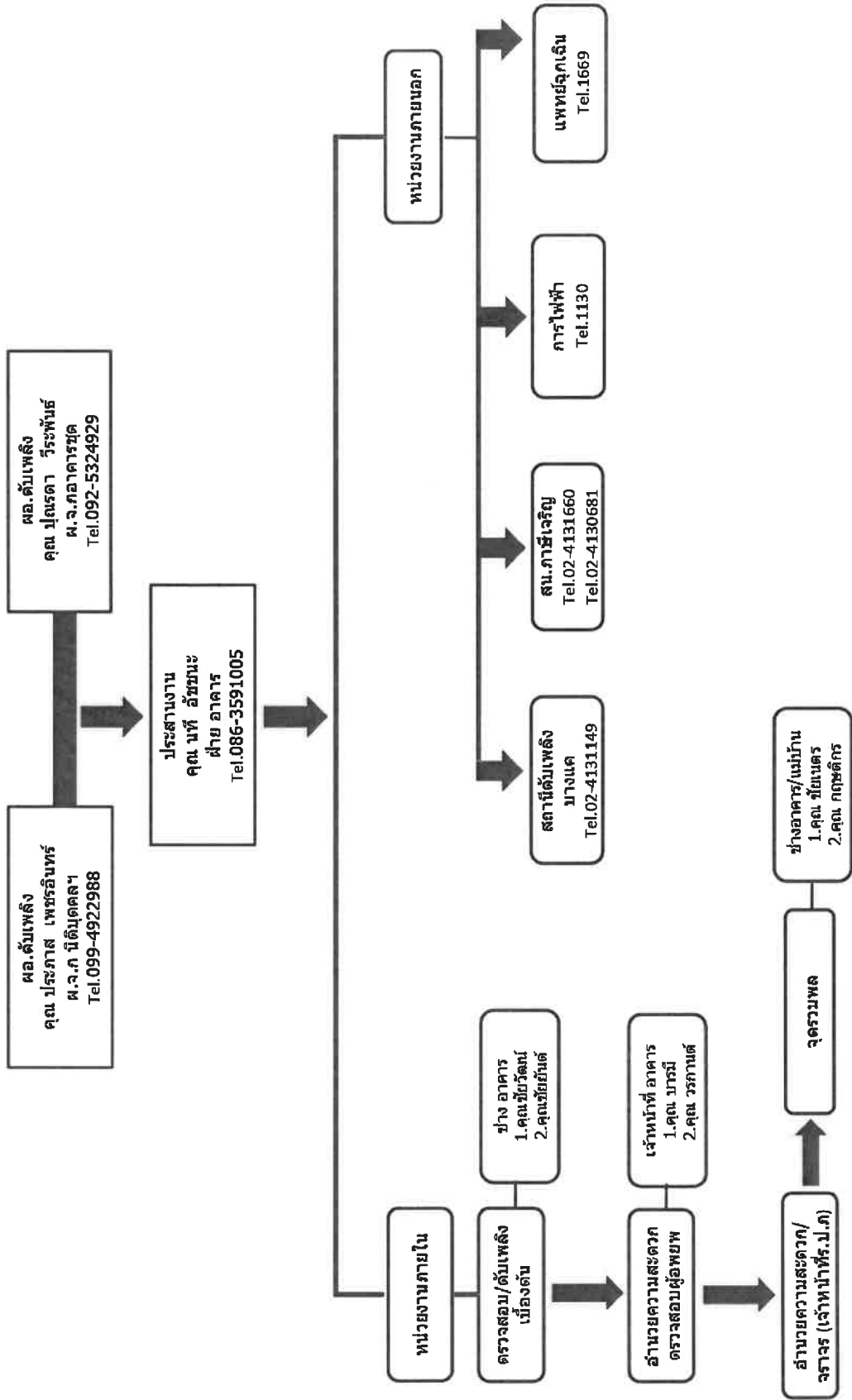
(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

# แผนฉุกเฉิน

(กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้)

ผังแสดงสายงานการสั่งการและหน้าที่รับผิดชอบ: กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



จัดทำโดย  
หน.ช่างอาคาร นาย ชัยวัฒน์ แซ่เล่า

ภาคผนวก ค-4

---

ระเบียบ ข้อบังคับการพักอาศัย



# ข้อบังคับ

## ของ

## นิติบุคคลอาคารชุด

## เดอะ เพรสซิเด้นท์ สาทร์-ราชพฤกษ์



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรสซิเด้นท์

ได้จัดทำระเบียบนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว  
เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๕๘



เจ้าพนักงานนิติบุคคล  
นางทองแดง

### ข้อบังคับ

### นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด้นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์

หมวดที่ 1  
บททั่วไป

ข้อ 1 ร้องบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด้นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์" และนิติบุคคลอาคารชุดนี้ เรียกว่า "นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เพรสซิเด้นท์ สาทร์ - ราชพฤกษ์" เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "The President Sathorn - Rajapruek Juristic Person" สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่เลขที่ 299 ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ (บางจากฝั่งใต้) เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

#### ข้อ 2 ในร้องบังคับนี้

พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	หมายถึง
พระราชบัญญัติอาคารชุด	หมายถึง
อาคารชุด	หมายถึง
นิติบุคคลอาคารชุด	หมายถึง
คณะกรรมการ	หมายถึง
กรรมการนายถึง	หมายถึง
ผู้จัดทำ	หมายถึง
เจ้าของร่วม	หมายถึง
ทรัพย์สินส่วนกลาง	หมายถึง
ทรัพย์สินส่วนบุคคล	หมายถึง
อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	หมายถึง
การประชุมใหญ่	หมายถึง

ข้อ 3 ร้องบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลทั้งหมดในอาคารชุด เจ้าของร่วม หรือทั้งอาคารหรือผู้แทน และบุคคลอื่นใดซึ่งใช้ประโยชน์อาคารชุดไม่ไว้ในลักษณะใดก็ตาม

ร้องบังคับนี้ให้ใช้บังคับฉบับแรกที่ได้มีการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นต้นไป การยกเลิก แก้ไขเปลี่ยนแปลง และหรือเพิ่มเติม ร้องบังคับนี้ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด และจะสมบูรณ์เมื่อได้นำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว



๒๐๕

ข้อ 4 ข้อบังคับนี้ ให้นำมาใช้บังคับโดยปริยายแก่ข้ออื่น ให้นำพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. 2522 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวงที่ออกตามพระราชบัญญัติอาชญากรรม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งที่จะออกภายหลังแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลังเป็นข้อบังคับของนิติบุคคลอาชญากรรม

ข้อ 5 กวามเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์ในการใช้ประโยชน์ของที่ดินอาคารพาณิชย์นี้แตกต่างจากข้อบังคับนี้ไม่สามารถกระทำได้

#### หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์

ข้อ 6 นิติบุคคลอาชญากรรมมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารพาณิชย์ และให้มีอำนาจกระทำใดๆ เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม เช่น

- (1) จัดการ และดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัยของอาคารพาณิชย์ส่วนกลาง รวมถึงการทำให้ถูกต้องตามกฎหมายกับทุกประเภท
- (2) จัดการ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซม ระบบสาธารณูปโภค และอาคารพาณิชย์ส่วนกลางของอาคารพาณิชย์ และที่จะจัดให้มีขึ้นใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมในอาคารพาณิชย์มีที่ปลอดภัย เพื่อการมีนิติบุคคลอาคารพาณิชย์อันจำเป็นแก่การใช้จ่ายเงินค่าเช่าส่วนกลาง เงินกองทุน รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้นำไปใช้ในการดังกล่าว ตลอดจนเพื่อชำระค่าภาษีอากรที่นิติบุคคลอาชญากรรมมีหน้าที่ต้องชำระ
- (3) ทำนิติกรรมใดๆ กับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาชญากรรม
- (4) ให้สิทธิแก่เจ้าของร่วมหรือไปตั้งทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมดในการต่อสัญญาภายนอก หรือเรียกเงินค่าเช่าทรัพย์สินคืน เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทั้งหมด
- (5) จัดให้มีขึ้น และดูแลสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ อันเป็นการบริการต่อเจ้าของร่วม
- (6) จัดให้มีการประชุมใหญ่ของเจ้าของร่วม การประชุมคณะกรรมการ
- (7) จัดทำงบการเงินอย่างละเอียดของนิติบุคคลอาชญากรรม

นอกจากนี้ยังบังคับว่า 31 ธันวาคม ของทุกปี เป็นรอบปีบัญชีของนิติบุคคลอาชญากรรม และการเงินตามวรรคหนึ่งต้องมีการแสดงผลการดำเนินงานสินทรัพย์และหนี้สินของนิติบุคคลอาชญากรรม กับทั้งบัญชีรายรับรายจ่าย และบัญชีจัดให้มีผู้สอบบัญชีตรวจสอบ แล้วนำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมเพื่ออนุมัติภายในหนึ่งร้อยปีนับวันครบถ้วนแล้วแต่ผู้สอบบัญชี

(8) จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานสินทรัพย์และหนี้สินของนิติบุคคลอาชญากรรม พร้อมกับการแสดงงบการเงิน และให้ส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมก่อนวันปิดประชุมใหญ่หรือในวันออกก่าจัดตั้งนิติบุคคลอาชญากรรม

(9) เก็บรักษารายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงาน งบการเงิน พร้อมทั้งข้อบังคับไว้ที่สำนักงานของนิติบุคคลอาชญากรรม เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าของร่วมตรวจสอบได้

รายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบการเงินตามวรรคหนึ่ง ให้นิติบุคคลอาชญากรรมเก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่าสิบปีนับแต่วันที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม



#### หมวดที่ 3 ทรัพย์สินส่วนกลาง

- ข้อ 7 ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารพาณิชย์ ได้แก่
  - (1) ที่ดินที่ตั้งอาคารพาณิชย์
  - (2) โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างซึ่งความมั่นคงและปลอดภัยของสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน
  - (3) อาคารหรือส่วนหนึ่งของอาคารและเครื่องใช้เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน
  - (4) สิ่งก่อสร้างหรือระบบที่สร้างขึ้นเพื่อรักษาความปลอดภัยหรือสภาพแวดล้อมภายในอาคารพาณิชย์
  - (5) เครื่องมือและเครื่องใช้ที่มีใช้เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน
  - (6) สถานที่ที่มีไว้เพื่อให้บริการส่วนรวมแก่อาคารพาณิชย์
  - (7) สำนักงานของนิติบุคคลอาชญากรรม
  - (8) ทรัพย์สินที่นิติบุคคลอาชญากรรมได้เป็นเจ้าของที่ได้รับจากเจ้าของร่วมในการดูแลรักษา
  - (9) อื่นๆ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

#### หมวดที่ 4 การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 8 การจัดการทรัพย์สินส่วนกลางให้นิติบุคคลอาชญากรรมโดยผู้จัดการนิติบุคคลอาชญากรรม มีอำนาจกระทำใดๆ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาชญากรรมหรือมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม หรือมติของที่ประชุมคณะกรรมการ รวมถึงการออกกฎเกณฑ์ ระเบียน ข้อกำหนด บทเฉพาะกาลเพิ่มเติมอื่นๆ โดยจะต้องไม่ขัดต่อกฎหมายและข้อบังคับนี้

ข้อ 9 เพื่อความสะดวกในการซื้อขายในอาคารพาณิชย์ ไม่เป็นการบกพร่องความเป็นอยู่โดยปกติสุขของเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาชญากรรมกำหนดพื้นที่สำหรับจอดรถและทางเข้าออก สำหรับบุคคลที่มาใช้บริการที่จอดรถและทางเข้าออกบริเวณอาคารพาณิชย์ (ตามที่ระบุไว้ในข้อ 21.) ได้ตามเอกสารแนบท้าย 2 และรวมถึงพื้นที่จอดรถและทางเข้าออกอื่นๆ ที่จำเป็น

#### หมวดที่ 5 การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 10 การใช้ทรัพย์สินส่วนกลางให้เจ้าของร่วมปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ดังนี้

- (1) ห้ามมิให้เจ้าของร่วมหรือบุคคลใดๆ ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาชญากรรมเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การอยู่อาศัย และระยะเวลาการใช้ และกฎเกณฑ์อื่นๆ ตามที่ได้กำหนดไว้โดยผู้จัดการ และภายใต้การควบคุมดูแลของผู้จัดการ หากเจ้าของร่วมหรือบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของร่วมดังกล่าวข้างต้นไม่ปฏิบัติตามหรือปฏิบัติไม่ถูกต้อง ผู้จัดการมีสิทธิห้ามมิให้เจ้าของร่วมหรือบุคคลนั้นๆ ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางนั้นได้จนกว่าเจ้าของร่วมหรือบุคคลนั้นๆ จะยินยอมปฏิบัติตาม



(2) ห้ามมิให้บริหารของเจ้าของร่วมหรือบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในอาคารชุดใช้หรือเข้าไปใช้สถานที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกันกับการเข้ามาอาคารชุด ในกรณีเช่นนี้ผู้จัดการมีสิทธิที่จะดำเนินการใดๆ ได้ตามที่เห็นสมควร

(3) ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่ไม่ใช่เจ้าของร่วมเข้ามาหรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลางนอกจากจะได้รับอนุญาตจากเจ้าของร่วมหรือผู้จัดการหรือผู้รับอำนาจตามและนิติบุคคลอาคารชุดล่วงหน้าซึ่งจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ในกรณีที่เช่นนี้ที่แสดงกายหรือประพฤติที่ไม่สุภาพ หรือกระทำการอื่นใดที่ไม่เหมาะสม หรือขัดต่อข้อกำหนดหรือกฎหมาย ในกรณีที่เช่นนี้ให้ผู้จัดการมีอำนาจเด็ดขาดในการวินิจฉัยและห้ามมิให้บุคคลนั้นเข้ามาในอาคารชุดหรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนมีอำนาจเชิญให้บุคคลนั้นออกไปจากอาคารชุด

(4) ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่เป็นบุคคลที่ด้อยกว่าใช้ทรัพย์สินส่วนกลางในลักษณะที่อาจจะแพร่กระจายเชื้อโรคไปยังบุคคลอื่นได้

(5) นอกจากกฎเกณฑ์ที่กล่าวมานี้ ผู้จัดการมีอำนาจที่จะออกกฎเกณฑ์ระเบียบเพิ่มเติมได้เป็นครั้งคราวตามความเหมาะสมโดยการมีประกาศให้ทราบเพื่อการยึดถือปฏิบัติของเจ้าของร่วม, บริวาร และหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งปวง

(6) หากเจ้าของร่วมหรือบริวารหรือผู้ที่ได้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ให้นำมาพิจารณาในข้อ 20. (20) มาใช้บังคับ และหากการไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับกล่าวทำให้นิติบุคคลอาคารชุดและหรือทรัพย์สินส่วนกลางได้รับความเสียหาย ให้นิติบุคคลอาคารชุดโดยผู้จัดการมีอำนาจดำเนินการในฐานเป็นผู้เสียหายซึ่งผู้เสียหายสามารถดำเนินการฟ้องร้องทุกข์กล่าวโทษ หรือดำเนินคดีกับกฎหมายต่อผู้กระทำผิดได้

(7) เพื่อความเรียบร้อยและสันติปรียภาพที่ต่อเนื่องกันที่โดยรอบอาคารชุด ห้ามมิให้เจ้าของร่วมหรือบุคคลใดเปลี่ยนแปลงสภาพของกำแพงหรืออาคารชุดจนผิดแบบไปจากเดิม รวมถึงห้ามมิให้มีการต่อเติมโครงสร้าง สิ่งปลูกสร้าง หรือกระทำในลักษณะอื่นใดฯ ซึ่งทำให้เห็นมีภาพของอาคารชุดเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

หมวดที่ 8  
การออกค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม

✓ ข้อ 11 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันชำระเงินกองทุนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด เพื่อดำเนินการจัดการของนิติบุคคลอาคารชุด ในการพัฒนาปรับปรุง ซ่อมแซม หรือจัดซื้อหรือทรัพย์สินส่วนกลางได้เรียกเก็บจากเจ้าของร่วมคนแรกในวันจดทะเบียนรับโอนกรรมสิทธิ์ ในอัตรา 400 บาทต่อตารางเมตร (สี่ร้อยบาทต่อตารางเมตร)

✓ ส่วนในการเรียกเก็บเงินกองทุนดังกล่าวให้เป็นไปตามมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมซึ่งเงินกองทุนนี้ถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมมีหน้าที่ตามกฎหมายจะต้องชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด

✓ ข้อ 12 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการให้บริการส่วนรวม และที่เกิดจากเรื่องเมื่อเรื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากทรัพย์สินส่วนกลางและดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามอัตราส่วนเนื้อที่ห้องชุดที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์

ค่าใช้จ่ายตามรายการดังกล่าวข้างต้นเป็นหน้าที่ตามกฎหมายที่เจ้าของร่วมจะต้องชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด โดยเรียกเก็บตามอัตราส่วนเนื้อที่ห้องชุดที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ (ตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด)



ในอัตรา 35 บาทต่อตารางเมตรหรือเดือน (สามสิบห้าบาทต่อตารางเมตรต่อเดือน) โดยกำหนดให้ชำระเป็นเงินสด หรือเช็ค สั่งจ่ายล่วงหน้า คราวละ 12 เดือน

อัตราที่กำหนดให้ไว้ข้างต้นเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมทางกฎหมายหรือที่ผู้จ้างจะต้องได้รับเงินในรูปงานที่ประชุมใหญ่

✓ ข้อ 13 เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันจ่ายค่าเช่าอาคาร ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

✓ ข้อ 14 เจ้าของร่วมหรือผู้เช่าใช้ประโยชน์ของชุดจะต้องชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าใช้บริการส่วนตัว อาทิ ค่าน้ำประปา ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ ฯลฯ ตามจำนวนที่ใช้จริงในอัตราที่นิติบุคคลอาคารชุด หรือที่ประชุมคณะกรรมการหรือที่ประชุมใหญ่กำหนด

✓ ข้อ 15 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตาม ข้อ 11 ถึงข้อ 14 ภายในกำหนดเวลาที่ได้รับการแจ้งจากผู้จัดการนิติบุคคล ยกเว้นการชำระครั้งแรกที่เจ้าของร่วมจะชำระในวันจดทะเบียนใช้โฉนดกรรมสิทธิ์ ในการที่ชำระค่าเช่าหรือค่าเช่าระยะใดก็ตาม หรือนิติบุคคลอาคารชุดไม่สามารถเรียกเก็บเงินได้ตามเช็คสั่งจ่าย เจ้าของร่วมจะต้องเสียเงินคืนในอัตราหรือระยะเวลาที่กำหนด หรือนิติบุคคลอาคารชุดมีคำสั่งชำระโดยนิติบุคคลนั้น

เจ้าของร่วมมีหน้าที่ชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 11 ถึงข้อ 14 ตั้งแต่วันที่จดทะเบียนเงินในโฉนดหรือโฉนดที่ดินต่อไป และให้คณะกรรมการโดยผู้จัดการมีอำนาจสั่งไม่มีการให้บริการส่วนรวมหรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่

เงินเพิ่มดังกล่าวถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมมีหน้าที่ตามกฎหมายจะต้องชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดด้วย

✓ ข้อ 16 เจ้าของร่วมมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 11 ถึงข้อ 14 นับแต่วันที่ที่ได้รับโฉนดกรรมสิทธิ์ ไม่ว่าจะเช่าหรือซื้อหรือไม่ก็ตาม

✓ ข้อ 17 ในกรณีที่ผู้เช่าหรือผู้เช่าใช้พิเศษฉุกเฉิน และหรือจำเป็นส่วนเพื่อจัดการบำรุงรักษาซ่อมแซม ตลอดจนการจัดการเพื่อประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมส่วนใหญ่ หรือการจัดการจัดการตามสิทธิของที่ประชุมเจ้าของร่วมที่ไม่ขัดต่อข้อบังคับหรือพระราชบัญญัติอาคารชุด และนิติบุคคลอาคารชุดจะสั่งให้จ่ายเป็นกรณีพิเศษเพื่อการนี้ ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจใช้จ่ายเงินกองทุนของอาคารชุดซึ่งได้โดยเฉพาะสำหรับเหตุฉุกเฉินหรือกรณีพิเศษ หรือใช้จ่ายเงินกองทุนปกติและเรียกเก็บเงินกองทุนเพิ่มเติมเพื่อการที่พิเศษหรือฉุกเฉินนั้นได้

✓ ข้อ 18 ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการเป็นผู้ดำเนินการให้มีการประกันภัยภัย และภัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับอาคารชุดนี้ รวมทั้งภัยภัยความกับภัยอื่นอย่างอื่น ตามที่ผู้จัดการหรือคณะกรรมการจะได้ออกข้อสัญญาประกันภัยภัยกับบริษัทประกันภัยที่เชื่อถือได้ตามมูลค่าค่าตลาดที่เป็นจริง โดยนิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้เอาประกันภัยในฐานะตัวแทนของเจ้าของร่วมทั้งหมด และเป็นผู้รับประกันประโยชน์เงินของเจ้าของร่วมทั้งหมดจากประกันภัย เพื่อที่จะสามารถใช้ในการนั้นในการซ่อมแซมความเสียหายของอาคารชุดหากเกิดมีขึ้นตามที่เอาประกันภัยไว้ หรือในการใช้เงินนั้นจ่ายค่าความเสียหาย โดยให้ใช้เงินกับเงินค่าเบี้ยประกันภัยภัยทั้งหมดจากเจ้าของร่วมในอัตราเฉลี่ยต่ออัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพอซิเดนซ์



(๕) ห้ามเปลี่ยนแปลง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายระบบเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบบังคับสัญญาณโทรศัพท์มือถือ ระบบจากเว็บไซต์กฎหมายทางวิทยุ และระบบอื่นๆ ที่ร่วมกันติดตั้งไว้ภายในห้องชุด (เช่นแต่มีควมจำเป็นและได้ขออนุญาตจากผู้จัดการแล้วเท่านั้น

(6) ห้ามนำทรัพย์สินส่วนตัววางไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง

(7) นำนวัตกรรมจะ เกิด หรือคิดแบบไหน เพราะ ผมกับน้องๆด้านวิทย์กับด้านภาษา

(8) ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนังหรือระเบียบด้านนอก

9) ห้ามตากผ้าบริเวณผนังหรือระเบียบด้านนอกห้องชุด

(10) ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง ต่อเติมอาคารเป็นห้องชุด รวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในอาคาร

(11) การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเครื่องปรับอากาศจะต้องอยู่ในบริเวณที่กำหนดไว้ และความสูงต้องไม่ต่ำกว่าขอบระแนงด้านบนของระแนงอีกด้วย

(12) คำร้องถาม หรือผู้ชี้แจงประเด็นข้อเท็จจริงที่ความประสงค์จะคัดแปลง แก้ไขหรือต่อเติมตกต่าง จะต้องส่งแบบแปลนหรือแบบละเอียด ให้ผู้จัดการตรวจสุมก่อนดำเนินการ ผู้จัดการจะอนุญาตได้หรือไม่ ควรสอบถามผู้เห็นว่ากระบวนการทางทะเบียนใดควรเร่งรัดดำเนินการ และระบบราชการรูปแบบใดที่อื่น หรือไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพบุคคลกองอาศรัยฯ และหรือไม่ใช่ระเบียบข้อบังคับ

(13) ก่อนดำเนินการตาม (12) เจ้าของร่วมหรือผู้ประกอบธุรกิจต้องแจ้งความชัดถึงวัตถุประสงค์ที่จะประกอบกิจการ และจำเป็นต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบอื่นๆ ของนิติบุคคลอากรชุดที่ได้นำแจ้ง  
กระทรวงพาณิชย์

4) ด้านนาเศวตวัตถุก่อสร้างและตกแต่งทั้งภายนอกจะเบี่ยง หรือนอกทั้งชุดสีมิใช่สำหรับจัดเก็บขยะ

(15) เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงคุณลักษณะอันดีของสินค้าหรือบริการที่ผู้ประกอบธุรกิจได้จดทะเบียนไว้กับกรมการค้าภายใน เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อสินค้าหรือบริการได้อย่างมั่นใจและปลอดภัย

(16) เจ้ากระทรวงมหาดไทยได้โปรดเกล้าฯ ให้พระยาบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ไปรับสั่งและเกลี้ยกล่อมราษฎรในหัวเมืองฝ่ายเหนือให้ยอมสละสิทธิความเป็นเจ้าเมือง และยอมขึ้นต่อราชสำนักกรุงเทพฯ โดยไม่ต้องเสียไพร่พลหรือทรัพย์สินอันมีค่าแก่บ้านเมือง และให้ระงับการตั้งเจ้าเมืองขึ้นใหม่

(17) ห้ามเจ้าของหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดประกอบอาหารในห้องชุดโดยใช้เตาถ่าน หรือให้แก๊สเป็นเพลิง และหรือเชื้อเพลิงอื่นที่ก่อให้เกิดอันตราย ความเดือดร้อนรำคาญ แก่เจ้าของร่วมบ้านโดยเด็ดขาด

(18) เจ้าของร่วมหรือผู้ใช้ประโยชน์ของชุดจะรู้ทันที่จอรอดเพื่อการใช้เพื่อจอรอด และ  
ตัวบางนับสิบบุคคล  
จอรอดตามที่กล่าวชุดกำหนดไว้เท่านั้น

(19) ห้ามนำน้ำมัน วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายชนิดอื่น ๆ เข้ามาบนเรือเก็บรักษาภายในอาคารชุด

(20) เจ้าของร่วมหรือผู้ใช้ประเภทยาน้ำมันห้องชุดที่ฝ่าฝืนไปปฏิบัติตาม (1) ถึง (19) คณะกรรมการหรือผู้จัดการ

นางจะปรึกษาให้กิจการส่วนรวม หรือการใช้ทรัพย์สินกลางได้ และมีอำนาจจับผิดได้ และก็มีอำนาจกับดักฝ่ายเดียว

พิธีจะจับยกเลิกลีลาได้ทุกประการ หรือสั่งการย้อนกลับใดๆ รวมทั้งสั่งการให้ปรับปรุงแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม

ทำให้ฝ่ายของข้าเองร่วมมือ



การวิจัยกับข้าระหนึ่บเกิดจากค่าใช้จ่ายตามบั้ 12 และ 13 ให้มีต้นทุนล้าคารพุด

[illegible]

(2) บุริมสิทธิเกี่ยวกับค่าภาษีอากรตามข้อ 13 ให้ถือว่าเป็นบุริมสิทธิติดอยู่กับที่ดินหรืออสังหาริมทรัพย์ที่เจ้าของอสังหาริมทรัพย์นั้นเป็นเจ้าของมาตลอดตน

วิธีปฏิบัติตาม (1) ถ้าผู้จัดการได้ส่งรายการหนี้เจ้าพนักงานเข้าหน้าที่แล้วให้ถือว่าอยู่ในลำดับก่อนชำระ

หมวดที่ 7

อัตราส่วนในการผลิตที่ทรัพยากรส่วนกลาง

ข้อ 20 อัครราชทูตในกรณีนี้ในทรัพย์สินของกลางของเจ้าอาวาส ให้เป็นไปตามอรรถาธิบายระหว่างนี้ที่ราช  
บัณฑิตยสถานจะจัดพิมพ์ขึ้นเพื่อที่จะให้ข้อเท็จจริงแก่สาธารณชนโดยปราศจากอคติ ดังปรากฏตามรายละเอียด  
เอกสารแนบท้าย 3

หมวดที่ 8

บริหารจัดการและการใช้ทรัพยากรบุคคล

ข้อ 21 การให้ประโยชน์จากสิ่งใดทั้งหมดซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลนั้น ต้องอยู่ภายใต้ระเบียบข้อบังคับ  
เป็นพิเศษจากากรรัฐ โดยให้สอดคล้องกับปฏิญญาของกฎหมาย โดยกำหนดให้ประโยชน์จากสิ่งใดดังนี้

(1) ข้อจุลเลขที่ 299/ก พึง 299/5 กำหนดให้ยังเป็นท้องฟุดเพ็ดชัตตปะระสงคัมภการปะกะอบนทึงกาวัว

(2) ห้องชุดเลขที่ 299/6 ถึง 299/589 กำหนดให้ใช้เป็นห้องชุดเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการค้าขาย

ข้อ 22 การจัดการและการใช้ทรัพยากรบุคคลเป็นสิทธิของเจ้าของร่วม หรือบุคคลที่ร่วมลงนามในสัญญา หรือ

(1) เจ้าของร่วมจะต้องไปปรึกษาป็นห้องสมุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 21 แห่งข้อบังคับแห่งนั้น

(2) เจ้าของงานหรือผู้ได้รับประโยชน์ในข้อสุดท้ายของวรรคหนึ่งให้ไป  
พินิจ และไม่กระทำใดๆ ให้เป็นอันตราย เด็ดร้อน ไม่สุภาพ ต่อให้เกิดความรำคาญ และรบกวน  
ความสงบสุขในการให้ข้อคิด และใช้ทรัพย์สินของเจ้าของร่วมอื่นๆ หรือละเมิดรักษาความปลอดภัยของ  
ชีวิต

(3) เจ้าของร่างจะต้องไม่ดำเนินการที่มีกฎหมาย หรือข้อบังคับหรือจารีตประเพณีห้าม หรือไม่ถูกต้อง ส่วนหนึ่ง หรือกิจการที่ผู้ใดสามารถเข้าติดต่อกรรมกร และหรือที่ประกอบไปเพื่อได้กำไรแต่เพียงอย่างเดียว

(4) ห้ามเลี้ยงสัตว์เลื้อยทุกชนิดในห้องชุด และ/หรือภายในบริเวณอาคารชุด



- (1) พิจารณาอนุกรมการเงิน
- (2) พิจารณาการวางแผนประจำปี
- (3) แบ่งตั้งผู้สอบบัญชี

ข้อ 29 ในการมีเหตุจำเป็นให้บุคคลดังต่อไปนี้มีสิทธิเข้าประชุมในกรณีฉุกเฉินเมื่อใดก็ได้

- ១) ជួសជុលការ

2) คณะกรรมการโดยมติเกินกว่ากึ่งหนึ่งของที่ประชุมคณะกรรมการ

(3) เข้าร่วมร่วมไปบ้อยกว่าร้อยละยี่สิบของคณะแผนผังซึ่งเข้าร่วมทั้งในตลอดรายการเมื่อจัดทำบัญชีหรือข้อให้  
เกิดประจวบต่อคณะกรรมการ ในการที่เข้าใช้โดยคณะกรรมการจัดให้มีการประชุมภายในให้ทั่วกันแล้วแต่รับว่าจำเป็นหรือขอ  
เข้าคณะกรรมการไปเป็นผู้จัดให้มีการประชุมภายในกำหนดเวลาครั้งกล่าว เข้าร่วมร่วมตามจำนวนข้างต้น มีมติหรือจัดให้มีการ  
ประชุมในอุทธรณ์ของนี้ โดยแต่ละครั้งตามแผนผังนี้เพื่อออกหนังสือหรือเรียกประชุม

ข้อ 30 การเรียกประชุมใหญ่ต้องทำเป็นหนังสือติดประชุม ระบุสถานที่ วัน เวลา ระเบียบวาระการประชุม และ เรื่องที่จะเสนอต่อที่ประชุม พร้อมด้วยรายละเอียดตามสมควรลงมติลงให้เจ้าของร่วมไม่ยกมาจัดทำก่อนวันประชุม

ข้อ 31 การประชุมใหญ่ต้องมีผู้ประชุม รึ่งถึงสี่แห่งลงคะแนนรวมกันไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนเสียง  
จึงจะคะแนนทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการนี้ที่เจ้าของร่วมมาไปมาของประชาชนตามที่กำหนดไว้หรือการหนึ่ง ให้เสียประโยชน์ในนโยบายอื่นด้วย มีผล  
เช่นเดียวกับการประชุมครั้งแรกก่อน และการประชุมใหญ่จึงเป็นสิ่งบังคับว่าจะต้องทรงประชุม  
ในการประชุมใหญ่ไว้ประชาชนกรรมการเป็นประธานที่ประชุม ในการนี้ที่ประธานกรรมการหรือผู้ซึ่งได้รับ  
ประชุมโดยเจ้าของประชุมกรรมการ หรือกรรมการคนหนึ่งคนใดที่ขึ้นที่ที่ประชุมเป็นประธานที่ประชุม  
ที่จะได้ให้ที่ประชุมเลือกเจ้าของร่วมคนหนึ่งขึ้นที่ที่ประชุมที่ประชุม

ผู้จัดการหรือคู่สมรสของผู้จัดการจะเป็นประธานในการประชุมไม่ได้

! / ข้อ 32 มติของที่ประชุมใหญ่ได้บังคับให้ผู้รับคะแนนเสียงข้างมากของเจ้าของหุ้นที่เข้าประชุม เว้นแต่ข้อบังคับนี้จะได้อำนาจแต่ได้เป็นอย่างอื่น

✓ ข้อ 33 ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของร่วมแต่ละฝ่ายมีคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนที่ตนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สิน

ถ้าเจ้าของร่วมคนเดียว มีคะแนนเสียงถึงหนึ่งองจํานวนคะแนนเสียงทั้งหมด ให้จํานวนคะแนนเสียงของผู้นั้น  
รวมมาเพื่อเท่ากับจำนวนคะแนนเสียงของบรรดาเจ้าร่วมอื่นๆ รวมกัน

**ข้อ 34** เมื่อมีปัญญาคำถามคนให้เจ้าครองส่วนหนึ่งบางคนที่เสียค่าใช้จ่ายในการใดโดยเฉพาะ ให้จำรวมเหล่านี้



ข้อ 23 การลดต้นทุนค่าเสียหายโดยนำค่าใช้จ่ายในรายการนี้ไปเป็นต้นทุนขายของ  
อาคาร ซึ่งเจ้าของร่วมหรือผู้รับประโยชน์ซึ่งขาดเป็นกรณีได้ รับผลประโยชน์ที่ได้รับจากที่ประชุมใหญ่  
เจ้าของร่วม

- (1) การเปลี่ยนแปลงหรือสิ่งของที่มีอยู่ทางด้านเอกหรือด้านโทรวม หรือมีทั้งสองด้านรวมเป็น  
ด้านแล้ว หรือสิ่งของประเภทนี้ต่างหาก
- (2) การคิดสิ่งสามเท่าหรือสี่เท่า หรืออาจมีจำนวนมาต่าง ๆ ที่ไม่ได้จากภายนอกหรือเหตุหรือสาเหตุ
- (3) การกระทำใด ๆ ที่มาจากภายนอกหรือสาเหตุแล้วเห็นว่า มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับ  
ภายนอกภายนอกของอาคาร และหรือสิ่งต่าง ๆ

หมวดที่ ๑

การถือกรรมสิทธิ์ในสิ่งของบุคคลหรือมีบุคคล  
ซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่าง

ข้อ 24 การถือกรรมสิทธิ์ในสิ่งหนึ่งสิ่งใดของบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว ให้ใช้บทบัญญัติ  
พระราชบัญญัติอาศรัย พ.ศ. 2522 หรือที่เรียกว่ากฎหมายเกี่ยวกับนิติสัมพันธ์ในทางแพ่ง

ข้อ 25 เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์จะโอนกรรมสิทธิ์หรือจะโอนไปบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายมิอาจ  
ไปแทนที่ด้วยได้ ให้ยื่นข้อบังคับหรือข้อบัญญัติของกฎหมายมาเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ว่า รวมทั้งจำนวนเนื้อที่ของที่ดินดังกล่าว  
ซึ่งมีสิทธิในการครอบครองเป็นรายส่วนของน้ำให้แยกไว้สำหรับ เพื่อผู้ซื้อกรจะให้ตรวจลงชื่อผู้ซื้อกรจะ  
และผู้รับโอนในประจำซึ่งยังปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของราชการ  
พ.ศ. 2522 เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันชำระค่าใช้จ่าย ให้แก่ผู้ปกครองที่ดิน ให้แก่นิติบุคคลหรือ  
เจ้าพนักงานชำระค่าใช้จ่าย

ข้อ 20 ในภายใต้ที่มีการจดทะเบียนถืออากรขาดแล้ว หลังจากนั้นที่เดินได้แห่งในภายใต้กฎลักษณะที่เพียบพร้อมของเงินต้นตั้งอากรขาด โดยแสดงเจ้าอากรว่ามีชื่อในภาระขาดจะมีประโยชน์อากรขาดเป็นอากรรวมสิทธิรวม ตามอัตราส่วนที่เจ้าอากรร่วมมีลักษณะร่วมกันในทรัพย์สินกลาง รวมทั้งราชการจะผูกพันเข้าปรากฏในหนังสืออากรสิทธิห้องชุด พร้อมทั้งเงินต้นได้ให้แก่เจ้าอากรร่วมแล้ว เจ้าอากรร่วมทั้งสามจะมีบุคคลตัวที่มีชื่อเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในโฉนดที่ดินตั้งอากรขาด จะต้องจำหน่ายที่ดินส่วนนั้น ภายในหนึ่งปีนับแต่จดทะเบียนเลิกอากรขาด

หมวดที่ 10

การประเมินผู้จำหน่าย

[illegible]

ข้อ 35 เจ้าของร่วมอาจมอบอำนาจให้เป็นหนังสือให้ผู้ถืออำนาจเพียงคนเดียวได้ แต่ผู้รับมอบอำนาจคนหนึ่งจะรับมอบอำนาจให้อีกคนหนึ่งในการประชุมครั้งหนึ่งเกินกว่าหนึ่งข้อได้

ข้อ 36 บุคคลดังต่อไปนี้จะไม่ได้รับมอบอำนาจให้ถืออำนาจร่วมมีได้

- (1) กรรมการและคู่สมรสของกรรมการ
- (2) ผู้จัดการและผู้สมรสของผู้จัดการ
- (3) พนักงานหรือผู้ดำรงตำแหน่งนิติบุคคล หรือของเจ้าของนิติบุคคลหรือของนิติบุคคลขาด
- (4) พนักงานหรือผู้ดำรงตำแหน่งนิติบุคคล ในการที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล

ข้อ 37 มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- (1) การซื้อสิ่งของหรือทรัพย์สิน หรือการขายสิ่งของหรือทรัพย์สินที่มีส่วนการคิดเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง
- (2) การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เพื่อยุติหรือทรัพย์สิน
- (3) การขายหรือให้เช่าทรัพย์สินหรือการก่อสร้าง ต่อมาส่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องหรือของของตนเอง
- (4) การขายหรือให้เช่าทรัพย์สินหรือการก่อสร้าง ต่อมาส่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องหรือของของตนเอง
- (5) การเปลี่ยนแปลงสิ่งของหรือทรัพย์สินเกี่ยวกับกิจการหรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง
- (6) การเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ามนร่วมกันตามข้อ 32
- (7) การก่อสร้างสิ่งใดเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือปรับปรุงทรัพย์สินส่วนกลาง
- (8) การจำหน่ายทรัพย์สินในทรัพย์สินส่วนกลาง

ในการที่เจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้ใช้กฎประชุมในภายหลังนับวันนับแต่วันประชุมครั้งแรกก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องที่มีบัญญัติไว้ตามวรรคหนึ่งในการประชุมครั้งใหม่นี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

ข้อ 38 มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ ต้องมีมติพิเศษซึ่งมีผู้ถืออำนาจร่วมหนึ่งในสองจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- (1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการนิติบุคคลขาด
- (2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้รับอำนาจได้

ข้อ 39 ในการที่ถืออำนาจพิเศษเห็นชอบทั้งหมดหรือบางส่วนแต่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนอาชญากรรมทั้งหมด ถ้าเจ้าของร่วมมีมติโดยคะแนนเสียงตามข้อ 37 ให้ก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้น ให้นิติบุคคลขาดจัดการก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้แล้ว

ในการที่ถืออำนาจพิเศษเห็นชอบเป็นบางส่วนหรือเกินครึ่งหนึ่งของจำนวนอาชญากรรมทั้งหมด ถ้าเจ้าของร่วมมีมติโดยคะแนนเสียงตามข้อ 37 ให้ก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้น ให้นิติบุคคลขาดจัดการก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้แล้ว

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารที่เสียหายส่วนที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้เจ้าของร่วมทุกคนในอาคารขาดออกเงินตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ส่วนค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมส่วนที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางให้ตกเป็นภาระของเจ้าของร่วมที่เสียหายนั้น



35

ถ้ามีมติไม่ก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง ให้มีเจ้าของร่วม 50 คนขึ้นไปจัดตั้งโดยชอบ

หมวดที่ 11

คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 40 ให้ที่ประชุมใหญ่แต่งตั้งคณะกรรมการ ประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่าสามคนแต่ไม่เกินสิบคน

กรรมการมีวาระดำรงตำแหน่งคราวละสองปี ในการมีกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระหรือมีการแต่งตั้งกรรมการเพิ่มเติมในระหว่างที่กรรมการดำรงตำแหน่งแล้วมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทนหรือเป็นการทดแทนที่ขึ้นอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งไว้แล้ว

เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคสอง หากมิได้มีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งขึ้นใหม่เข้ารับหน้าที่

กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่ในกรณีที่กรรมการดำรงตำแหน่งได้

การแต่งตั้งกรรมการ ให้ผู้ซึ่งถูกนำไปจดทะเบียนเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติ

ข้อ 41 บุคคลดังต่อไปนี้ไม่มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการ

- (1) เจ้าของร่วมหรือผู้สมรสของเจ้าของร่วม
  - (2) ผู้แทนโดยชอบธรรม ผู้มอบอำนาจหรือผู้ถือหุ้น ในกรณีที่เจ้าของร่วมเป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถส่วนเกิน
  - (3) คู่สมรสของนิติบุคคลจำนวนหนึ่งคน ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นเจ้าของร่วม
- ในการที่เจ้าของร่วมมีสิทธิเป็นเจ้าของร่วมหลายคน ให้มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการจำนวนหนึ่งคน

ข้อ 42 บุคคลซึ่งได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- (1) เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (2) เคยถูกที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ หรือถอดถอนจากผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (3) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการทหาร องค์การหรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมาย
- (4) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

ข้อ 43 นอกจากที่นำจากด้านแผนผังอาคาร กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก



36

- [illegible]

ในภาพเป็นผู้จัดการที่ปฏิเสธความขาดเป็นนิติบุคคล ผู้ดูแลและกำหนดนโยบายและจัดการมีเหตุผลดังนี้

๗ ข้อ ๕๐ การแต่งตั้งจัดการมีบุคคลหลายรายให้ไปเป็นไปตามหน้าที่ที่ประชุมในหมู่เจ้าของร่วม และให้ผู้จัดการมีมติบุคคลหลายรายซึ่งได้รับแต่งตั้งนั้นมาหลักฐานหรือสัญญาจ้างใดจะเป็นข้อคานักงานเจ้าหนี้เข้าภายในสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่ประชุมในหมู่เจ้าของร่วมมีมติ

ข้อ 51 ผู้จัดการบริษัทบุคคลอาชญากรรมที่พ้นโทษจากจำคุกในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ด้ายหรือลวดสีเทาหากเป็นสีบุคคล
- (2) ลาอาณ
- (3) ลิ่มสี่เหลี่ยมสีเทาตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง
- (4) วัสดุคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 48
- (5) ไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอาชญา พ.ศ. 2522 หรือกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัติอาชญา พ.ศ. 2522 หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้างและที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ออกถอน
- (6) ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ออก

ข้อ 52 ผู้จัดการวิเทศคดีตามอำนาจหน้าที่ตั้งต่อไปนี้เป็น

(1) ปฏิบัติให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ตามข้อ 6 ของข้อบังคับ หรือคณะกรรมการ ทั้งนี้โดยปฏิบัติตามหมาย

(2) ในกรณีจำเป็นและรีบด่วน ให้ผู้ใดการมีอำนาจโดยความริเริ่มของตนลงสั่งหรือกระทำการใดๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยของอากาศดังเช่นกฎพิเศษจะพึงมีไว้แก่การที่จำเป็นของตนเอง

- (3) จัดให้มีการดูแลความปลอดภัยหรือความสงบเรียบร้อยภายในอาคารชุด
- (4) เป็นผู้แทนบุคคลอาคารชุด
- (5) จัดให้มีการทำบัญชีรับชม รายจ่ายประจำปี และคิดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่พ้นสิ้นเดือน และจัดคิดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อปีเอง
- (6) พ้องบังคับกับระเบียบที่เจ้ากรมที่ดินกำหนดทำไว้สำหรับทำใบขายดิน พ.ร.บ. 11, 12 และ 13 ของฉบับเดิมนี้

หมวดที่ 13  
การเลิกขาด

ข้อ 53 อากาศชุดที่จัดหมาเป็นข้อวงเล็กได้ด้วยเหตุผลใดเหตุผลหนึ่งดังต่อไปนี้

(1) เจ้าของร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอากาศชุด



53121

- (3) "ไม่ได้เป็นบุคคลตามข้อ 4 ;  
(4) ที่ประชุมใหญ่เจ้าของกรรมสิทธิ์ให้ยกเลิก

ข้อ 44 ให้คณะกรรมการจัดการแข่งขันนี้เป็นประธานกรรมการ และจะเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็น

ข้อ 45 ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ และไม่ว่าการเรียกประชุมจะดำเนินการตั้งแต่วันที่ประชุมหรือ

ข้อ 46 การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่าหนึ่งองค์จำนวนกรรมการทั้งหมด จึงเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไปจากภูมิลำเนาที่ได้ ให้อุปประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการหรือไม่ได้ไปจากภูมิลำเนาที่ได้ ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยโรคของท้าวขุนไม่ได้เสียงดังมาก กรรมการคนหนึ่งได้เสียงหนึ่งบาทหลวงคนหนึ่ง ได้คะแนนเสียง

ข้อ 47. ให้คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ความมุ่งหมายของการปฏิบัติการพิเศษคลอบคลุมชุด
- (2) แต่งตั้งกรรมการคณะหนึ่งจัดทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ ในกรณีที่มีผู้จัดการไม่สามารถปฏิบัติงาน  
หน้าที่ตามปกติได้เกินเจ็ดวัน
- (3) จัดประชุมคณะกรรมการแห่งหนึ่งในทุกหกเดือนเป็นอย่างน้อย

หมวดที่ 12:

ผู้จัดทำหนังสือ

ข้อ 48 ผู้จัดการจึงพูดได้แก่ นายพิระวิทย วาษะติมันท์ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งกว่าที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมจะมีมติเปลี่ยนแปลง

ข้อ 49 ผู้จัดการนิติบุคคลหากำหนดต้องมีอายุต่ำกว่าสิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่เสียขณะตั้งห้าม  
ส่งต่อไป

- (1) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (2) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเป็นโรคจิต
- (3) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากงาน หรือพ้นการจ้าง หรือเลิกจ้างโดยสมัครใจ
- (4) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ





- (๒) หากศาลผู้ใดมีหน้าที่พิจารณาคดีเกี่ยวกับคดีอาชญากรรมใน
- (๓) หากศาลผู้ใดมีหน้าที่พิจารณาคดีเกี่ยวกับคดีอาชญากรรมใน

ข้อ ๕๔ ในหนังสือกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ๕๖ (1) และ (2) ให้ผู้ใดทำในลักษณะที่มิได้ให้สิทธิจากทรัพย์สินอันเป็นของสาธารณะแก่บุคคลอื่นโดยชอบด้วยกฎหมาย

**ข้อ 55** เมื่อมีการจดทะเบียนเลิกอาชีพ ให้มีบุคคลอาสาพูดเป็นอันเลิก และให้ปะปนเจ้าของร่วมด้วย  
ทำระบฏีภายในสิบวันนับแต่วันที่จะจดทะเบียนเลิกอาศารุด

ข้อ 56 ผู้ที่จะบวชต้องมีอายุจําหน่ายพหุสัจจะจนกลายเป็นอสังขาร

ข้อ 57 ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยหุ้นส่วนบริษัท เรื่องการชำระบัญชี  
ห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด และบริษัทจำกัด มาใช้บังคับแก่การชำระบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุด  
โดยอัตโนมัติ

ข้อ ๕๖ เมื่อได้ชำระบัญชีเสร็จแล้วถ้ามีทรัพย์สินเหลืออยู่เท่าใด ให้แบ่งให้แก่เจ้าของร่วมตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

หน้า 14

สมาคมผู้ดูแลนกไทย

ข้อ ๕๑ ในการที่สภาการชุดเปิดงานเดือนสามตามกฎหมายว่าด้วยการเปิดและลงนามทรัพย์สิน ให้เจ้าของร่วมซึ่งถูกเวนคืนหรือชุดหมดสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางที่เสียออกจากกรรมสิทธิ์ ในการนี้ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการให้เจ้าของร่วมซึ่งไม่ถูกเวนคืนหรือเสียได้ตามมูลค่าสำหรับทรัพย์สินที่ถูกเวนคืน ให้แก่เจ้าของร่วมซึ่งหมดสิทธิไปดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถมีอำนาจส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

เพื่อประโยชน์ในการจัดหาให้ราคาให้แก่เจ้าของร่วมจึงมีมติขีไปตามวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าเมื่อได้ราคาแล้ว  
ผู้มีสิทธิเหนือทรัพย์สินบุคคลของเจ้าของร่วมซึ่งไปถูกควบคุมให้องค์

1. Subjunctive Mood

СЛУЖБЕНИ

ข้อมูล :  
ที่ตั้งสำนักงานชุด : โฉนดแผนที่ 145/63, 149/67, 2556 ตั้งอยู่บนพื้นที่กรมพระยาเพชรบูรณ์ (ใช้ถนนราชพฤกษ์)  
แนวฟากของบารมีเจริญ (นางงามแม่ไม้) เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ปีที่ 3 ถึง 36 งาม 6 ตารางวา

ข้อ 2 อาคารโครงสร้าง สิ่งก่อสร้าง และทรัพย์สินส่วนกลางต่างๆ

### 2.2.1 โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด

### 2.1.1 ขบวนการเสาะ มั่ง ค.ส.ล. ความพ้น

### 2.1.2 หลังคาตั้งเก็บน้ำดี, หลังคาห้องเครื่องลิฟท์, หลังคาบันได

### 2.1.3 ตาตฟ้า

#### 2.1.4. ทรัพยากรบุคคล

2.2.2. หากพบเป็นอาการคอบกักรีดเสริมเพล็กลง 30 วัน จำนวน 1 อาการ

### 2.3 ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

2.3.1 <sup>5</sup>พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร

### 2.3.2 บันไดระฆังขึ้น และโค้งบันได

### 2.3.3 บัณฑิตไฟ

### 3.4 ประสิทธิภาพเข้าออกภายในอาคาร

3.5 ป้ายชื่ออาคารชุด

3.6 ทางรถวิ่ง / ที่จอดรถ (จำนวน 263 ช่องจอด)

## 2.4 ระยะเวลา และเครื่องมือเครื่องใช้ที่มาร่วมกัน

#### 4.1 ระบบสัญญาณโทรศัพท์

#### 4.2 ระบบสัญญาณโทรศัพท์.

#### 4.3 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด.

#### 4.4 ระบบแจ้งเตือน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

#### 4.5 ระบบดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์

#### 4.6 . . . รวมบัญชีการ์ด

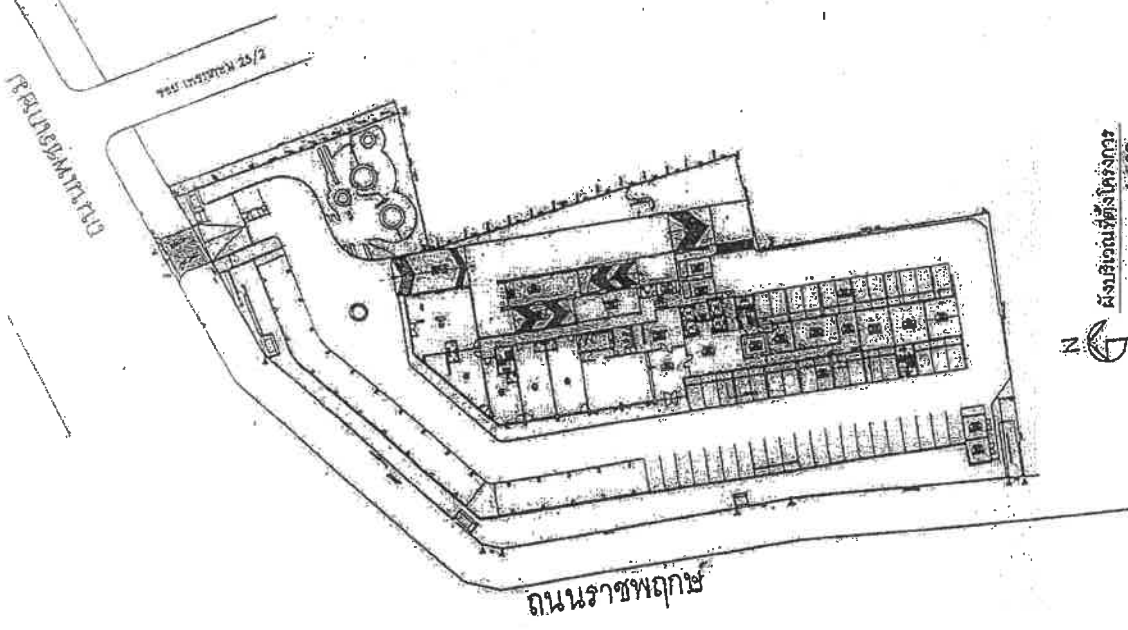
4.7 ระบบท่อจ่ายน้ำประปา ระบบปั้มน้ำ และปั้มน้ำทิ้งแรงดัน

4.8 ควบคุมปริมาณน้ำ สิ่งปฏิกูล และน้ำบำบัดน้ำเสีย

#### 4.9 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์

#### 4.10 ระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์





ทางเข้า-ออกโครงการก่อสร้างอาคาร  
ห้องชุดประเภทเช่าระยะยาว  
ห้องชุดประเภทเช่าระยะสั้น  
ห้องชุดประเภทเช่าระยะยาว  
ห้องชุดประเภทเช่าระยะสั้น

ผังบริเวณที่ดินโครงการ  
1:500



- 2.4.11 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง
- 2.4.12 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- 2.4.13 ระบบระบายอากาศ
- 2.4.14 ระบบลิฟท์ พร้อมเครื่องรื้อ (ลิฟท์โดยสาร 3 ชุด / ลิฟท์บริการ 1 ชุด)
- 2.4.15 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
- 2.5 สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม
  - 2.5.1 ห้องสมุดหรือรวมต่างๆ
  - 2.5.2 ห้องโถงหรือรวมต่างๆ
  - 2.5.3 ห้องประชุม / ห้องพักรับประทานอาหาร
  - 2.5.4 สระว่ายน้ำ และอุปกรณ์อื่น ๆ
  - 2.5.5 ห้องออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ
  - 2.5.6 ห้องนั่งเล่นในส่วนกลาง หรือสันทนาการ
  - 2.5.7 ห้องพักผ่อน (Lobby)
  - 2.5.8 ห้องยานพาหนะการณ
  - 2.5.9 ตู้ใส่จดหมาย
  - 2.5.10 สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
  - 2.5.11 สวนหย่อม บริเวณชั้น 6 และดาดฟ้า
  - 2.5.12 ป้ายหน้าอาคาร

๓. เปรียบเทียบการนำความรู้ไปใช้กับงานจริง

ได้มีมติเห็นชอบที่จะดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าว

ลำดับ	รหัส	ห้องสมุดประจำตัว	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)		อัตราส่วนกรณีการถือสิทธิ์	ประเภทของห้องสมุด (การใช้ประโยชน์)	
			พื้นที่ภายใน	พื้นที่รวม			
1	1	299/1	100.09	-	100.09	22,279.02	กรมพาณิชย์
2	1	299/2	54.90	-	54.90	22,279.02	กรมพาณิชย์
3	1	299/3	46.82	-	46.82	22,279.02	กรมพาณิชย์
4	1	299/4	63.87	-	63.87	22,279.02	กรมพาณิชย์
5	1	299/5	63.92	-	63.92	22,279.02	กรมพาณิชย์
6	6	299/6	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
7	6	299/7	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
8	6	299/8	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
9	6	299/9	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
10	6	299/10	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
11	6	299/11	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
12	6	299/12	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
13	6	299/13	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
14	6	299/14	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
15	6	299/15	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
16	6	299/16	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
17	6	299/17	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
18	6	299/18	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
19	6	299/19	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
20	6	299/20	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
21	6	299/21	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
22	6	299/22	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
23	6	299/23	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
24	6	299/24	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
25	6	299/25	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
26	7	299/26	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
27	7	299/27	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
28	7	299/28	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
29	7	299/29	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
30	7	299/30	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
31	7	299/31	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
32	7	299/32	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
33	7	299/33	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน
34	7	299/34	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุดอาคัน

CHAMPATIANA LAND CO.

ลำดับ	ชั้นปีที่	บัญชี	พื้นที่โครงการ (ตารางเมตร)			งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบกำไรสุทธิ
			ส่วนที่ดิน	ส่วนอาคาร	ส่วนสิ่งปลูกสร้าง			
35	7	299/25	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
36	7	299/36	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
37	7	299/37	55.52	4.22	59.74	59.74	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
38	7	299/38	28.40	1.41	29.81	29.81	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
39	7	299/39	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
40	7	299/40	32.75	2.00	34.75	34.75	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
41	7	299/41	32.69	1.99	34.68	34.68	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
42	7	299/42	55.56	4.22	59.78	59.78	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
43	7	299/43	48.05	2.20	50.25	50.25	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
44	7	299/44	28.32	1.41	29.73	29.73	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
45	7	299/45	28.45	1.40	29.85	29.85	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
46	7	299/46	28.48	1.43	29.91	29.91	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
47	7	299/47	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
48	7	299/48	28.40	1.44	29.84	29.84	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
49	7	299/49	48.07	2.20	50.27	50.27	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
50	8	299/50	32.68	1.95	34.63	34.63	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
51	8	299/51	32.68	2.06	34.74	34.74	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
52	8	299/52	32.87	1.90	34.77	34.77	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
53	8	299/53	32.66	2.02	34.68	34.68	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
54	8	299/54	32.56	1.97	34.53	34.53	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
55	8	299/55	48.29	2.20	50.49	50.49	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
56	8	299/56	55.55	4.35	59.90	59.90	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
57	8	299/57	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
58	8	299/58	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
59	8	299/59	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
60	8	299/60	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
61	8	299/61	55.52	4.22	59.74	59.74	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
62	8	299/62	28.40	1.41	29.81	29.81	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
63	8	299/63	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
64	8	299/64	32.75	2.00	34.75	34.75	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
65	8	299/65	32.69	1.99	34.68	34.68	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
66	8	299/66	55.56	4.22	59.78	59.78	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
67	8	299/67	48.05	2.20	50.25	50.25	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
68	8	299/68	28.32	1.41	29.73	29.73	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
69	8	299/69	28.45	1.40	29.85	29.85	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
70	8	299/70	28.48	1.43	29.91	29.91	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
71	8	299/71	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
72	8	299/72	28.40	1.44	29.84	29.84	22,279.02	งบกำไรสุทธิ
73	8	299/73	48.07	2.20	50.27	50.27	22,279.02	งบกำไรสุทธิ

CHAPATTAN LASED CO. LTD.

ลำดับ	ปีที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			ห้องสมุดเก่า	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)		อาคารสำนักงาน	ประเภทของห้องสมุด (การให้บริการ)
			ส่วนพักอาศัย	รวม	พื้นที่รวม		ส่วนพักอาศัย	รวม		
542	28	299/542	28.40	1.41	29.81	299/542	28.40	1.41	29.81	ห้องสมุด
543	28	299/543	28.53	1.40	29.93	299/543	28.53	1.40	29.93	ห้องสมุด
544	28	299/544	32.75	2.00	34.75	299/544	32.75	2.00	34.75	ห้องสมุด
545	28	299/545	32.69	1.99	34.68	299/545	32.69	1.99	34.68	ห้องสมุด
546	28	299/546	55.56	4.22	59.78	299/546	55.56	4.22	59.78	ห้องสมุด
547	28	299/547	48.05	2.20	50.25	299/547	48.05	2.20	50.25	ห้องสมุด
548	28	299/548	28.32	1.41	29.73	299/548	28.32	1.41	29.73	ห้องสมุด
549	28	299/549	28.45	1.40	29.85	299/549	28.45	1.40	29.85	ห้องสมุด
550	28	299/550	28.48	1.43	29.91	299/550	28.48	1.43	29.91	ห้องสมุด
551	28	299/551	28.53	1.40	29.93	299/551	28.53	1.40	29.93	ห้องสมุด
552	28	299/552	28.40	1.44	29.84	299/552	28.40	1.44	29.84	ห้องสมุด
553	28	299/553	48.07	2.20	50.27	299/553	48.07	2.20	50.27	ห้องสมุด
554	29	299/554	32.68	1.95	34.63	299/554	32.68	1.95	34.63	ห้องสมุด
555	29	299/555	32.68	2.06	34.74	299/555	32.68	2.06	34.74	ห้องสมุด
556	29	299/556	32.87	1.90	34.77	299/556	32.87	1.90	34.77	ห้องสมุด
557	29	299/557	32.66	2.02	34.68	299/557	32.66	2.02	34.68	ห้องสมุด
558	29	299/558	32.56	1.97	34.53	299/558	32.56	1.97	34.53	ห้องสมุด
559	29	299/559	48.29	2.20	50.49	299/559	48.29	2.20	50.49	ห้องสมุด
560	29	299/560	55.55	4.35	59.90	299/560	55.55	4.35	59.90	ห้องสมุด
561	29	299/561	28.54	1.44	29.98	299/561	28.54	1.44	29.98	ห้องสมุด
562	29	299/562	28.53	1.44	29.97	299/562	28.53	1.44	29.97	ห้องสมุด
563	29	299/563	28.54	1.44	29.98	299/563	28.54	1.44	29.98	ห้องสมุด
564	29	299/564	28.53	1.44	29.97	299/564	28.53	1.44	29.97	ห้องสมุด
565	29	299/565	55.52	4.22	59.74	299/565	55.52	4.22	59.74	ห้องสมุด
566	29	299/566	28.40	1.41	29.81	299/566	28.40	1.41	29.81	ห้องสมุด
567	29	299/567	28.53	1.40	29.93	299/567	28.53	1.40	29.93	ห้องสมุด
568	29	299/568	32.75	2.00	34.75	299/568	32.75	2.00	34.75	ห้องสมุด
569	29	299/569	32.69	1.99	34.68	299/569	32.69	1.99	34.68	ห้องสมุด
570	29	299/570	55.56	4.22	59.78	299/570	55.56	4.22	59.78	ห้องสมุด
571	29	299/571	48.05	2.20	50.25	299/571	48.05	2.20	50.25	ห้องสมุด
572	29	299/572	28.32	1.41	29.73	299/572	28.32	1.41	29.73	ห้องสมุด
573	29	299/573	28.45	1.40	29.85	299/573	28.45	1.40	29.85	ห้องสมุด
574	29	299/574	28.48	1.43	29.91	299/574	28.48	1.43	29.91	ห้องสมุด
575	29	299/575	28.53	1.40	29.93	299/575	28.53	1.40	29.93	ห้องสมุด
576	29	299/576	28.40	1.44	29.84	299/576	28.40	1.44	29.84	ห้องสมุด
577	29	299/577	48.07	2.20	50.27	299/577	48.07	2.20	50.27	ห้องสมุด
578	30	299/578	28.40	1.41	29.81	299/578	28.40	1.41	29.81	ห้องสมุด
579	30	299/579	28.53	1.40	29.93	299/579	28.53	1.40	29.93	ห้องสมุด
580	30	299/580	32.75	2.00	34.75	299/580	32.75	2.00	34.75	ห้องสมุด



ลำดับ	ปีที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			อาคารสำนักงาน	ประเภทของห้องสมุด (การให้บริการ)
			ส่วนพักอาศัย	รวม	พื้นที่รวม		
74	9	299/74	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุด
75	9	299/75	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุด
76	9	299/76	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุด
77	9	299/77	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
78	9	299/78	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุด
79	9	299/79	48.20	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุด
80	9	299/80	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุด
81	9	299/81	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
82	9	299/82	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
83	9	299/83	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
84	9	299/84	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
85	9	299/85	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุด
86	9	299/86	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุด
87	9	299/87	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
88	9	299/88	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุด
89	9	299/89	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
90	9	299/90	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องสมุด
91	9	299/91	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องสมุด
92	9	299/92	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุด
93	9	299/93	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุด
94	9	299/94	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องสมุด
95	9	299/95	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
96	9	299/96	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องสมุด
97	9	299/97	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องสมุด
98	10	299/98	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุด
99	10	299/99	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุด
100	10	299/100	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุด
101	10	299/101	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
102	10	299/102	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุด
103	10	299/103	48.20	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุด
104	10	299/104	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุด
105	10	299/105	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
106	10	299/106	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
107	10	299/107	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
108	10	299/108	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
109	10	299/109	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุด
110	10	299/110	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุด
111	10	299/111	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
112	10	299/112	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุด



ลำดับ	พื้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)			อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	ประเภทของห้องชุด (กรณีประกอบโฉนด)
			ส่วนที่อาศัย	ระเบียง	พื้นที่รวม		
503	26	299/503	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
504	26	299/504	28.49	1.44	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
505	26	299/505	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องชุดอาศัย
506	27	299/506	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องชุดอาศัย
507	27	299/507	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องชุดอาศัย
508	27	299/508	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องชุดอาศัย
509	27	299/509	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
510	27	299/510	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องชุดอาศัย
511	27	299/511	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องชุดอาศัย
512	27	299/512	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องชุดอาศัย
513	27	299/513	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
514	27	299/514	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
515	27	299/515	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
516	27	299/516	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
517	27	299/517	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องชุดอาศัย
518	27	299/518	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องชุดอาศัย
519	27	299/519	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
520	27	299/520	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องชุดอาศัย
521	27	299/521	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
522	27	299/522	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องชุดอาศัย
523	27	299/523	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องชุดอาศัย
524	27	299/524	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องชุดอาศัย
525	27	299/525	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องชุดอาศัย
526	27	299/526	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องชุดอาศัย
527	27	299/527	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
528	27	299/528	28.40	1.44	29.84	29.84	ห้องชุดอาศัย
529	27	299/529	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องชุดอาศัย
530	28	299/530	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องชุดอาศัย
531	28	299/531	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องชุดอาศัย
532	28	299/532	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องชุดอาศัย
533	28	299/533	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
534	28	299/534	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องชุดอาศัย
535	28	299/535	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องชุดอาศัย
536	28	299/536	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องชุดอาศัย
537	28	299/537	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
538	28	299/538	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
539	28	299/539	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
540	28	299/540	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
541	28	299/541	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องชุดอาศัย

CHUMPAI TANA LAND CO., LTD.  
5358

ลำดับ	พื้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)			อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	ประเภทของห้องชุด (กรณีประกอบโฉนด)
			ส่วนที่อาศัย	ระเบียง	พื้นที่รวม		
464	26	299/464	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องชุดอาศัย
465	26	299/465	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
466	26	299/466	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
467	26	299/467	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
468	26	299/468	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
469	26	299/469	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องชุดอาศัย
470	26	299/470	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องชุดอาศัย
471	26	299/471	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
472	26	299/472	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องชุดอาศัย
473	26	299/473	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
474	26	299/474	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องชุดอาศัย
475	26	299/475	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องชุดอาศัย
476	26	299/476	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องชุดอาศัย
477	26	299/477	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องชุดอาศัย
478	26	299/478	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องชุดอาศัย
479	26	299/479	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
480	26	299/480	28.40	1.44	29.84	29.84	ห้องชุดอาศัย
481	26	299/481	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องชุดอาศัย
482	26	299/482	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องชุดอาศัย
483	26	299/483	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องชุดอาศัย
484	26	299/484	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องชุดอาศัย
485	26	299/485	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
486	26	299/486	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องชุดอาศัย
487	26	299/487	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องชุดอาศัย
488	26	299/488	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องชุดอาศัย
489	26	299/489	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
490	26	299/490	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
491	26	299/491	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องชุดอาศัย
492	26	299/492	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องชุดอาศัย
493	26	299/493	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องชุดอาศัย
494	26	299/494	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องชุดอาศัย
495	26	299/495	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องชุดอาศัย
496	26	299/496	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องชุดอาศัย
497	26	299/497	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องชุดอาศัย
498	26	299/498	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องชุดอาศัย
499	26	299/499	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องชุดอาศัย
500	26	299/500	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องชุดอาศัย
501	26	299/501	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องชุดอาศัย
502	26	299/502	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องชุดอาศัย

CHUMPAI TANA LAND CO., LTD.  
5358



ลำดับ	วันที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)				ห้องชุดเลขที่	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	ประเภทของห้องชุด (การไว้ใช้ประโยชน์)
			ส่วนที่อาศัย	รวม	พื้นที่รวม	พื้นที่รวม			
386	22	299/386	32.68	1.95	34.63	34.63	22,279.02	34.63	ห้องชุดอาศัย
387	22	299/387	32.68	2.06	34.74	34.74	22,279.02	34.74	ห้องชุดอาศัย
388	22	299/388	32.87	1.90	34.77	34.77	22,279.02	34.77	ห้องชุดอาศัย
389	22	299/389	32.66	2.02	34.68	34.68	22,279.02	34.68	ห้องชุดอาศัย
390	22	299/390	32.46	1.97	34.53	34.53	22,279.02	34.53	ห้องชุดอาศัย
391	22	299/391	48.29	2.20	50.49	50.49	22,279.02	50.49	ห้องชุดอาศัย
392	22	299/392	55.55	4.35	59.90	59.90	22,279.02	59.90	ห้องชุดอาศัย
393	22	299/393	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	29.98	ห้องชุดอาศัย
394	22	299/394	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	29.97	ห้องชุดอาศัย
395	22	299/395	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	29.98	ห้องชุดอาศัย
396	22	299/396	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	29.97	ห้องชุดอาศัย
397	22	299/397	55.52	4.22	59.74	59.74	22,279.02	59.74	ห้องชุดอาศัย
398	22	299/398	28.40	1.41	29.81	29.81	22,279.02	29.81	ห้องชุดอาศัย
399	22	299/399	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	29.93	ห้องชุดอาศัย
400	22	299/400	32.75	2.00	34.75	34.75	22,279.02	34.75	ห้องชุดอาศัย
401	22	299/401	32.69	1.99	34.68	34.68	22,279.02	34.68	ห้องชุดอาศัย
402	22	299/402	55.56	4.22	59.78	59.78	22,279.02	59.78	ห้องชุดอาศัย
403	22	299/403	48.05	2.20	50.25	50.25	22,279.02	50.25	ห้องชุดอาศัย
404	22	299/404	28.32	1.41	29.73	29.73	22,279.02	29.73	ห้องชุดอาศัย
405	22	299/405	28.45	1.40	29.85	29.85	22,279.02	29.85	ห้องชุดอาศัย
406	22	299/406	28.48	1.43	29.91	29.91	22,279.02	29.91	ห้องชุดอาศัย
407	22	299/407	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	29.93	ห้องชุดอาศัย
408	22	299/408	28.40	1.44	29.84	29.84	22,279.02	29.84	ห้องชุดอาศัย
409	22	299/409	48.07	2.20	50.27	50.27	22,279.02	50.27	ห้องชุดอาศัย
410	23	299/410	32.68	1.95	34.63	34.63	22,279.02	34.63	ห้องชุดอาศัย
411	23	299/411	32.68	2.06	34.74	34.74	22,279.02	34.74	ห้องชุดอาศัย
412	23	299/412	32.87	1.90	34.77	34.77	22,279.02	34.77	ห้องชุดอาศัย
413	23	299/413	32.66	2.02	34.68	34.68	22,279.02	34.68	ห้องชุดอาศัย
414	23	299/414	32.56	1.97	34.53	34.53	22,279.02	34.53	ห้องชุดอาศัย
415	23	299/415	48.29	2.20	50.49	50.49	22,279.02	50.49	ห้องชุดอาศัย
416	23	299/416	55.55	4.35	59.90	59.90	22,279.02	59.90	ห้องชุดอาศัย
417	23	299/417	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	29.98	ห้องชุดอาศัย
418	23	299/418	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	29.97	ห้องชุดอาศัย
419	23	299/419	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	29.98	ห้องชุดอาศัย
420	23	299/420	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	29.97	ห้องชุดอาศัย
421	23	299/421	55.52	4.22	59.74	59.74	22,279.02	59.74	ห้องชุดอาศัย
422	23	299/422	28.40	1.41	29.81	29.81	22,279.02	29.81	ห้องชุดอาศัย
423	23	299/423	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	29.93	ห้องชุดอาศัย
424	23	299/424	32.75	2.00	34.75	34.75	22,279.02	34.75	ห้องชุดอาศัย



ลำดับ	พื้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)				อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	ประเภทของห้องชุด (การไว้ใช้ประโยชน์)
			ส่วนที่อาศัย	รวม	พื้นที่ส่วน	พื้นที่รวม		
425	23	299/425	32.69	1.99	34.68	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
426	23	299/426	55.56	4.22	59.78	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
427	23	299/427	48.05	2.20	50.25	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
428	23	299/428	28.32	1.41	29.73	29.73	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
429	23	299/429	28.45	1.40	29.85	29.85	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
430	23	299/430	28.48	1.43	29.91	29.91	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
431	23	299/431	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
432	23	299/432	28.40	1.44	29.84	29.84	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
433	23	299/433	48.07	2.20	50.27	50.27	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
434	24	299/434	32.68	1.95	34.63	34.63	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
435	24	299/435	32.68	2.06	34.74	34.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
436	24	299/436	32.87	1.90	34.77	34.77	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
437	24	299/437	32.66	2.02	34.68	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
438	24	299/438	32.56	1.97	34.53	34.53	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
439	24	299/439	48.29	2.20	50.49	50.49	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
440	24	299/440	55.55	4.35	59.90	59.90	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
441	24	299/441	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
442	24	299/442	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
443	24	299/443	28.54	1.44	29.98	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
444	24	299/444	28.53	1.44	29.97	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
445	24	299/445	55.52	4.22	59.74	59.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
446	24	299/446	28.40	1.41	29.81	29.81	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
447	24	299/447	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
448	24	299/448	32.75	2.00	34.75	34.75	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
449	24	299/449	32.69	1.99	34.68	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
450	24	299/450	55.56	4.22	59.78	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
451	24	299/451	48.05	2.20	50.25	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
452	24	299/452	28.32	1.41	29.73	29.73	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
453	24	299/453	28.45	1.40	29.85	29.85	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
454	24	299/454	28.48	1.43	29.91	29.91	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
455	24	299/455	28.53	1.40	29.93	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
456	24	299/456	28.40	1.44	29.84	29.84	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
457	24	299/457	48.07	2.20	50.27	50.27	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
458	25	299/458	32.68	1.95	34.63	34.63	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
459	25	299/459	32.68	2.06	34.74	34.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
460	25	299/460	32.87	1.90	34.77	34.77	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
461	25	299/461	32.66	2.02	34.68	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
462	25	299/462	32.56	1.97	34.53	34.53	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
463	25	299/463	48.29	2.20	50.49	50.49	22,279.02	ห้องชุดอาศัย

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี</



ลำดับ	วันที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			อัตราค่าเช่า	ประเภทของห้องสมุด (ตามระเบียบ โฉนด)
			ส่วนที่อาศัย	รวม	พื้นที่รวม		
347	20	299/347	28.54	1.41	29.95	22,279.02	ห้องสมุด
348	20	299/348	28.53	1.41	29.94	22,279.02	ห้องสมุด
349	20	299/349	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุด
350	20	299/350	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุด
351	20	299/351	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
352	20	299/352	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุด
353	20	299/353	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
354	20	299/354	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องสมุด
355	20	299/355	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องสมุด
356	20	299/356	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุด
357	20	299/357	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุด
358	20	299/358	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องสมุด
359	20	299/359	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
360	20	299/360	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องสมุด
361	20	299/361	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องสมุด
362	21	299/362	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุด
363	21	299/363	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุด
364	21	299/364	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุด
365	21	299/365	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
366	21	299/366	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุด
367	21	299/367	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุด
368	21	299/368	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุด
369	21	299/369	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
370	21	299/370	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
371	21	299/371	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
372	21	299/372	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
373	21	299/373	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุด
374	21	299/374	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุด
375	21	299/375	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
376	21	299/376	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุด
377	21	299/377	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
378	21	299/378	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องสมุด
379	21	299/379	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องสมุด
380	21	299/380	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุด
381	21	299/381	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุด
382	21	299/382	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องสมุด
383	21	299/383	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
384	21	299/384	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องสมุด
385	21	299/385	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องสมุด



ลำดับ	วันที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			อัตราค่าเช่า	ประเภทของห้องสมุด (ตามระเบียบ โฉนด)
			ส่วนที่อาศัย	รวม	พื้นที่รวม		
308	18	299/308	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุด
309	18	299/309	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุด
310	18	299/310	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องสมุด
311	18	299/311	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
312	18	299/312	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องสมุด
313	18	299/313	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องสมุด
314	19	299/314	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุด
315	19	299/315	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุด
316	19	299/316	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุด
317	19	299/317	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
318	19	299/318	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุด
319	19	299/319	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุด
320	19	299/320	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุด
321	19	299/321	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
322	19	299/322	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
323	19	299/323	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
324	19	299/324	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด
325	19	299/325	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องสมุด
326	19	299/326	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องสมุด
327	19	299/327	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
328	19	299/328	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องสมุด
329	19	299/329	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
330	19	299/330	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องสมุด
331	19	299/331	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องสมุด
332	19	299/332	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องสมุด
333	19	299/333	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องสมุด
334	19	299/334	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องสมุด
335	19	299/335	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องสมุด
336	19	299/336	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องสมุด
337	19	299/337	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องสมุด
338	20	299/338	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องสมุด
339	20	299/339	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องสมุด
340	20	299/340	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องสมุด
341	20	299/341	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องสมุด
342	20	299/342	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องสมุด
343	20	299/343	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องสมุด
344	20	299/344	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องสมุด
345	20	299/345	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องสมุด
346	20	299/346	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องสมุด





ลำดับ	พื้นที่	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)	ส่วนที่หักภาษี	รวม	อัตราค่าเช่ารวม	ประเภทของห้องชุด (กรณีใช้ประโยชน์)
230	15	299/230	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
231	15	299/231	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
232	15	299/232	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
233	15	299/233	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
234	15	299/234	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
235	15	299/235	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
236	15	299/236	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
237	15	299/237	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
238	15	299/238	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
239	15	299/239	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
240	15	299/240	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
241	15	299/241	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
242	16	299/242	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
243	16	299/243	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
244	16	299/244	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
245	16	299/245	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
246	16	299/246	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
247	16	299/247	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
248	16	299/248	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
249	16	299/249	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
250	16	299/250	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
251	16	299/251	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
252	16	299/252	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
253	16	299/253	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
254	16	299/254	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
255	16	299/255	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
256	16	299/256	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
257	16	299/257	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
258	16	299/258	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
259	16	299/259	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
260	16	299/260	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
261	16	299/261	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
262	16	299/262	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
263	16	299/263	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
264	16	299/264	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
265	16	299/265	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
266	17	299/266	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
267	17	299/267	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
268	17	299/268	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องชุดอาศัย



ลำดับ	พื้นที่	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตารางเมตร)	ส่วนที่หักภาษี	รวม	อัตราค่าเช่ารวม	ประเภทของห้องชุด (กรณีใช้ประโยชน์)
269	17	299/269	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
270	17	299/270	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
271	17	299/271	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
272	17	299/272	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
273	17	299/273	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
274	17	299/274	28.53	1.43	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
275	17	299/275	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
276	17	299/276	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
277	17	299/277	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
278	17	299/278	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
279	17	299/279	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
280	17	299/280	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
281	17	299/281	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
282	17	299/282	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
283	17	299/283	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
284	17	299/284	28.32	1.41	29.73	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
285	17	299/285	28.45	1.40	29.85	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
286	17	299/286	28.48	1.43	29.91	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
287	17	299/287	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
288	17	299/288	28.40	1.44	29.84	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
289	17	299/289	48.07	2.20	50.27	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
290	18	299/290	32.68	1.95	34.63	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
291	18	299/291	32.68	2.06	34.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
292	18	299/292	32.87	1.90	34.77	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
293	18	299/293	32.66	2.02	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
294	18	299/294	32.56	1.97	34.53	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
295	18	299/295	48.29	2.20	50.49	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
296	18	299/296	55.55	4.35	59.90	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
297	18	299/297	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
298	18	299/298	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
299	18	299/299	28.54	1.44	29.98	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
300	18	299/300	28.53	1.44	29.97	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
301	18	299/301	55.52	4.22	59.74	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
302	18	299/302	28.40	1.41	29.81	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
303	18	299/303	28.53	1.40	29.93	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
304	18	299/304	32.75	2.00	34.75	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
305	18	299/305	32.69	1.99	34.68	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
306	18	299/306	55.56	4.22	59.78	22,279.02	ห้องชุดอาศัย
307	18	299/307	48.05	2.20	50.25	22,279.02	ห้องชุดอาศัย



ลำดับ	วันที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			อัตราส่วนรวมพื้นที่	ประเภทของห้องสมุด (การไป-มา โยง)
			จำนวนห้อง	พื้นที่	พื้นที่รวม		
191	1210	299/191	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
192	1210	299/192	28.40	1.44	29.84	29.84	ห้องสมุด
193	1210	299/193	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องสมุด
194	14	299/194	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องสมุด
195	14	299/195	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องสมุด
196	14	299/196	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องสมุด
197	14	299/197	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องสมุด
198	14	299/198	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องสมุด
199	14	299/199	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องสมุด
200	14	299/200	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องสมุด
201	14	299/201	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
202	14	299/202	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
203	14	299/203	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
204	14	299/204	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
205	14	299/205	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องสมุด
206	14	299/206	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องสมุด
207	14	299/207	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
208	14	299/208	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องสมุด
209	14	299/209	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องสมุด
210	14	299/210	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องสมุด
211	14	299/211	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องสมุด
212	14	299/212	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องสมุด
213	14	299/213	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องสมุด
214	14	299/214	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องสมุด
215	14	299/215	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
216	14	299/216	28.40	1.44	29.84	29.84	ห้องสมุด
217	14	299/217	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องสมุด
218	15	299/218	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องสมุด
219	15	299/219	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องสมุด
220	15	299/220	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องสมุด
221	15	299/221	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องสมุด
222	15	299/222	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องสมุด
223	15	299/223	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องสมุด
224	15	299/224	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องสมุด
225	15	299/225	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
226	15	299/226	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
227	15	299/227	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
228	15	299/228	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
229	15	299/229	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องสมุด

ลำดับ	วันที่	ห้องสมุด	พื้นที่ห้องสมุด (ตารางเมตร)			อัตราส่วนรวมพื้นที่	ประเภทของห้องสมุด (การไป-มา โยง)
			จำนวนห้อง	พื้นที่	พื้นที่รวม		
152	12	299/152	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องสมุด
153	12	299/153	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
154	12	299/154	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
155	12	299/155	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
156	12	299/156	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
157	12	299/157	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องสมุด
158	12	299/158	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องสมุด
159	12	299/159	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
160	12	299/160	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องสมุด
161	12	299/161	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องสมุด
162	12	299/162	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องสมุด
163	12	299/163	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องสมุด
164	12	299/164	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องสมุด
165	12	299/165	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องสมุด
166	12	299/166	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องสมุด
167	12	299/167	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
168	12	299/168	28.40	1.44	29.84	29.84	ห้องสมุด
169	12	299/169	48.07	2.20	50.27	50.27	ห้องสมุด
170	1210	299/170	32.68	1.95	34.63	34.63	ห้องสมุด
171	1210	299/171	32.68	2.06	34.74	34.74	ห้องสมุด
172	1210	299/172	32.87	1.90	34.77	34.77	ห้องสมุด
173	1210	299/173	32.66	2.02	34.68	34.68	ห้องสมุด
174	1210	299/174	32.56	1.97	34.53	34.53	ห้องสมุด
175	1210	299/175	48.29	2.20	50.49	50.49	ห้องสมุด
176	1210	299/176	55.55	4.35	59.90	59.90	ห้องสมุด
177	1210	299/177	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
178	1210	299/178	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
179	1210	299/179	28.54	1.44	29.98	29.98	ห้องสมุด
180	1210	299/180	28.53	1.44	29.97	29.97	ห้องสมุด
181	1210	299/181	55.52	4.22	59.74	59.74	ห้องสมุด
182	1210	299/182	28.40	1.41	29.81	29.81	ห้องสมุด
183	1210	299/183	28.53	1.40	29.93	29.93	ห้องสมุด
184	1210	299/184	32.75	2.00	34.75	34.75	ห้องสมุด
185	1210	299/185	32.69	1.99	34.68	34.68	ห้องสมุด
186	1210	299/186	55.56	4.22	59.78	59.78	ห้องสมุด
187	1210	299/187	48.05	2.20	50.25	50.25	ห้องสมุด
188	1210	299/188	28.32	1.41	29.73	29.73	ห้องสมุด
189	1210	299/189	28.45	1.40	29.85	29.85	ห้องสมุด
190	1210	299/190	28.48	1.43	29.91	29.91	ห้องสมุด



### กฎระเบียบการพักอาศัยภายในห้องชุด

1. ห้ามส่งเสียงดังจนเกินสมควร ตลอดจนก่อความรำคาญ หรือรบกวนต่อความสงบสุขในการใช้ห้องชุดและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมอื่นๆ
2. ห้ามเมาหัวตั้งเสียง หรือเสียดังหูทวนผิด ใ้ภายในห้องชุด และ/หรือ ภายในบริเวณอาคารชุด
3. ห้ามนำทรัพย์สินส่วนตัวมาวางไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
4. ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือเคลื่อนย้ายระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณโทรศัพท์รวมทั้งระบบอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ในการใช้ร่วมกันแล้วแต่เดิมอยู่เป็นในนโยบายอุปกรณ์ และ/หรือระบบข้างต้น จะต้องแจ้งฝ่ายบริหารอาคารทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น
5. ห้ามติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่หน้าต่าง หรือเสาสัญญาณภาพต่างๆ ที่เห็นได้จากภายนอกห้องชุด ตลอดจนการต่อเติมใดๆ ที่เห็นได้จากภายนอกห้องชุด ซึ่งกระทบต่อทัศนียภาพโดยรวมของอาคารชุด
6. ห้ามติดตั้งแผงป้าย หรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนัง หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อรูปลักษณ์ภายนอกของอาคารชุด
7. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงสิ่งปลูกสร้าง หรือสิ่งประกอบ เช่น รั้ว ประตู หรือผนังด้านนอกห้องชุด รวมทั้งการต่อเติมราวระเบียง กันสาด ราวตากผ้า หรือสิ่งประกอบ หน้าต่าง ระเบียง หรือผนังด้านนอกห้องชุด รวมทั้งการต่อเติมราว
8. ห้ามสกัด เจาะหรือตัดแปลงแก้ไขพื้น เพดาน และผนังห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลางและระเบียง หรือผนังด้านข้างที่ใช้ร่วมกับห้องชุดอื่น
9. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพิ่มเติม จะต้องแจ้งฝ่ายบริหารอาคารไว้เพื่อทราบและได้รับความเห็นชอบจากฝ่ายบริหารอาคารเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น
10. ห้ามตากผ้าแขวนเสื้อผ้า หรือสิ่งอื่นใดเหนือราวระเบียงภายนอกห้องชุด
11. ห้ามติดตั้งเตาแก๊ส ไม่ว่ากรณีใดๆก็ตาม รวมถึงไม่อนุญาตให้เก็บวัตถุไวไฟไว้ในห้องชุด ทั้งนี้เพื่อความปลอดภ้ยในชีวิตและทรัพย์สินของลูกบ้านทุกท่าน
12. ไม่ได้กวาดเศษผงหรือขยะจากห้องชุดของตนออกนอกบริเวณทางเดินหน้าห้องชุด หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
13. ไม่ทิ้งเศษอาหารหรือสิ่งของต่างๆ ลงในท่อน้ำทิ้ง เพราะจะทำให้จุดตันและเกิดความเสียหายต่อท่อและส่วนรวมได้
14. การทิ้งขยะต้องบรรจุลงในถุงและมัดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งในถังขยะส่วนกลางที่จัดเตรียมไว้ได้
15. ห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในอาคาร
16. คำร้องเรียน หรือข้อแนะนำในสิ่งใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาคารและการทำเหมืองฝ่ายบริหารอาคารเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย สามารถสอบถามได้จากฝ่ายบริหารอาคาร โดยการแจ้งด้วยวาจาหรือเขียนเป็นลายลักษณ์อักษรได้ทุกเวลา

ฝ่ายบริหารอาคาร

นิติบุคคลเดอะพรестиเดนท์ สาทร-ราชพฤกษ์

โทรฯ 081-837-1837

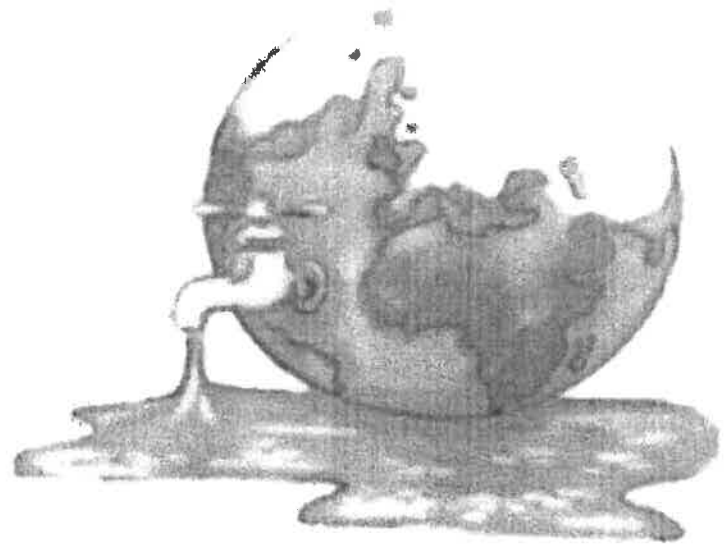
ภาคผนวก ค-5

---

เอกสารแนบต่าง ๆ

# ทรัพยากร น้ำ

## มีวันหมด



### ใช้ทุกหยด อย่างรู้คุณค่า

เราสามารถ **ใช้น้ำอย่างประหยัด**

เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งกันเถอะ...



1. อาบน้ำ  
ใช้ฝักบัวแทนอ่างอาบน้ำ



2. โกนหนวด  
ใช้ก๊วยเช็ดก่อนจึงใช้น้ำล้าง



3. แปรงฟัน  
ใช้แก้วรองน้ำแทนการปล่อยน้ำไหล



4. ใช้อีกโครก  
ใช้ถุงบรรจุน้ำในโกน้ำ  
หรือใช้แบบตักรด



5. ซักผ้า  
รวบรวมผ้าให้มากพอ  
ต่อการซักแต่ละครั้ง



6. ล้างถ้วยชาม  
ใช้ก๊วยเช็ดคราบอาหารออก  
ก่อนล้างในอ่างน้ำ



7. ล้างผักผลไม้  
ใช้ภาชนะรองน้ำเก่าที่จำเป็น



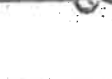
8. ทำความสะอาดพื้น  
ซักล้างอุปกรณ์ในภาชนะ  
แทนการฉีดน้ำล้าง



9. รดน้ำต้นไม้  
ใช้ฝักบัวรดน้ำหรือสปริงเกอร์  
แทนสายยาง



10. ล้างรถ  
ใช้ถังรองน้ำละใช้อุปกรณ์  
ดูดฉีดรถแทนการใช้สายยางฉีด



ฝ่ายบริหารอาคารชุด สำนักงานนิติบุคคลฯ เดอะเพลสซีเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์



ปิด  
ไฟ

ดวงที่ไม่จำเป็น

ปรับ  
แอร์

เพิ่มTC ประหยัด10%  
Cool Mode เป็น Fan Mode

ปลด  
ปลั๊ก

เมื่อเลิกใช้

เปลี่ยน

อุปกรณ์  
Model 3  
เปลี่ยนไส้หลอด  
เวลาใช้ไฟฟ้า  
2 ช่วงเวลา  
13.00-13.00 น. และ  
19.00-21.00 น.



ดูเย็น

ควรละลายน้ำแข็งในดูเย็น  
อย่างสม่ำเสมอ



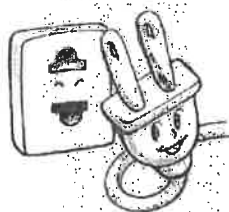
เตารีด

ถอดปลั๊กออกก่อน  
ที่จะรีดเสื้อผ้าเสร็จ

วิธีประหยัดไฟ

หลอดไฟ

ทำความสะอาดหลอดไฟ  
อย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี



ถอดปลั๊กทันทีที่เลิกใช้



เครื่องปรับอากาศ

ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง  
เมื่อจะไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง

ฝ่ายบริหารอาคารชุด สำนักงานนิคมคลองขมิ้น โครงการสงเคราะห์ที่ดินทำกิน ส.ท.ร.-ราชพฤกษ์



ท่าเรือบริการ  
ทดลองฟรี  
ตั้งแต่บัดนี้






## วันและเวลาเดินเรือ

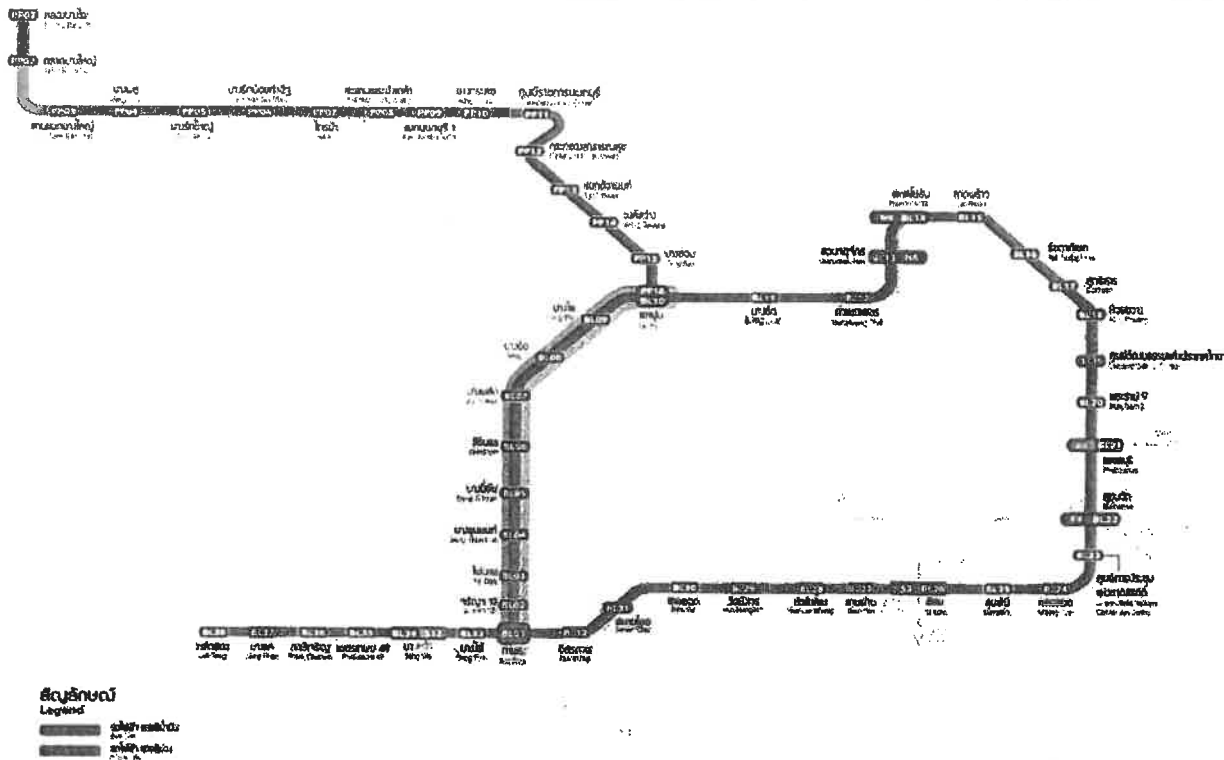
ตั้งแต่ท่าเรือบางหว้า-ท่าเรือท่าช้าง (แม่น้ำเจ้าพระยา)

วัน	เวลาให้บริการ	ความถี่
จันทร์-อาทิตย์	06.00 - 09.00, 15.00-19.00	ทุก 30 นาที
จันทร์-อาทิตย์	09.00 - 15.00	ทุก 60 นาที



**“เรือเที่ยวแรก  
เริ่มให้บริการจาก  
ท่าเรือบางหว้า”**





## สายสีน้ำเงิน

โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ระยะทางรวม 47 กม. 38 สถานี ประกอบด้วย

- โครงการรถไฟฟ้าหานคร สายเฉลิมรัชมงคล สถานีหัวลำโพง - สถานีบางซื่อ ระยะทาง 20 กิโลเมตร 18 สถานี
- โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย สถานีหัวลำโพง - สถานีหลักสอง ระยะทาง 14 กิโลเมตร สถานีใต้ดิน 4 สถานี และสถานียกระดับ 7 สถานี รวม 11 สถานี และ สถานีบางซื่อ - สถานีท่าพระ ระยะทาง 13 กิโลเมตร เป็นสถานียกระดับ 8 สถานี

### เวลาให้บริการ

- ทุกวันไม่มีวันหยุด ตั้งแต่เวลา 05:30 - 24:00 น.
- ความถี่ ชั่วโมงปกติความถี่ไม่เกิน 7 นาทีต่อขบวน
- ความถี่ ชั่วโมงเร่งด่วนเวลา 06:00-09:00 น. และ 16:30-19:30 น. ความถี่ไม่เกิน 4 นาทีต่อขบวน
- จำนวนรถไฟฟ้า MRT รับบริการสูงสุด 19 ขบวน



## สายสีม่วง

โครงการรถไฟฟ้าหานคร สายฉลองรัชธรรม (สถานีคลองบางโพ - สถานีเตาปูน) มีเส้นทางการเดินทางรวมระยะทาง 23 กิโลเมตร เป็นสถานียกระดับทั้งหมด 16 สถานี

เริ่มจากบริเวณคลองบางโพซึ่งเป็นพื้นที่ของศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า ถนนวงแหวนรอบนอก (ตะวันตก) ทางมหาวิทยาลัย เกียวฮ้างเข้าสู่ถนนรัชดาภิเษก ผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาใกล้สะพานพระนั่งเกล้า ก่อนถึงสี่แยกคลองราชบุรีเลี้ยวขวาไปตามถนนติวานนท์ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนกรุงเทพ - นครบุรี ถึงบริเวณแยกเตาปูน มีสถานีเตาปูนเป็นสถานีเชื่อมต่อกับสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย โดยสามารถเปลี่ยนเส้นทางจากสายสีม่วงไปสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยายได้ที่สถานีเตาปูน

### เวลาให้บริการ

- วันจันทร์ - วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 05:30 - 24:00 น.
- วันเสาร์ - วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตั้งแต่เวลา 06:00 - 24:00 น.
- ความถี่ ชั่วโมงปกติความถี่ไม่เกิน 9 นาทีต่อขบวน
- ความถี่ ชั่วโมงเร่งด่วนเวลา 06:30 - 08:30 น. และ 17:00 - 19:30 น. ความถี่ไม่เกิน 6 นาทีต่อขบวน
- จำนวนรถไฟฟ้า MRT รับบริการสูงสุด 21 ขบวน

ฝ่ายบริหารจัดการ นิตินุกุลอาคารชุด เดอะเพรสซิเด็นท์ สาทร-ราชพฤกษ์

## ทำไมต้องล้างแอร์

- ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าแต่ละเดือน
- ลดฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่มองไม่เห็น
- ลดปริมาณการก่อตัวของเชื้อโรค เชื้อรา และกำจัดเชื้อโรค
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศของคุณ
- เครื่องปรับอากาศทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดภาวะโลกร้อนจากการใช้พลังงาน

มาร่วมกันล้างแอร์  
ทุกๆ 6 เดือน  
หรือปีละ 2 ครั้งนะคะ



# คัดแยกขยะก่อนทิ้ง



## ขยะรีไซเคิล

เป็นขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่  
ได้ เช่น กระดาษ กระจก ขวดน้ำ เศษผ้า



## ขยะเปียก

ขยะที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ  
เช่น เศษอาหาร เศษผลไม้



## ขยะทั่วไป

จะถูกนำไปแปรรูปตามความ  
เหมาะสม เช่น ขงขนม ถุงพลาสติก



## ขยะอันตราย

เป็นขยะที่ต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้อง  
เช่น กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย



ฝ่ายบริหารอาคาร นิคมอุตสาหกรรม และเทศบาลตำบล บางนา-บางพลี



ภาคผนวก ง

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ





Page 1 of 2

---



Page 2 of 2

---





**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
184 หมู่ 5 ต. คลอง ๑ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110  
194 Moo 5, T. Klong 1, A. Uthong, P. Pathumthani 12110, Thailand  
Tel : 035-226-353, 035-400-593 Fax : 035-400-594

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

### ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** บริษัทอโศกธารา และ เพชรรัตน์ จำกัด-ราชพฤกษ์ หมู่ 1  
**Address :** ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณสุภาวดี วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 Email : nilpresident1@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Size# :** ปริมาณน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสีย หมู่ 1  
**Sampling Date# :** 24/08/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (P-18-a-8234) **Receive Date :** 25/08/2022  
**Analysis Date :** 25-30/08/2022 **Report Date :** 30/08/2022 **Report No. :** R 05668/65

Parameter	Unit	Method	WC 0747865 ไม่พบค่าผิดปกติ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	14 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	55	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	342 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** **จุดสังเกต**

**Remark :** In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub>-C  
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>O  
In-house method: TM 019 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Unit of Quantification: LOQ (88-10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TNH=5 mg/L, as N.)  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมี (ค่าที่เกินมาตรฐาน) กรุณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องเพื่อทราบและดำเนินการตามขั้นตอน (ถ้ามี) (in Thai/English n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** **นางสาว อรวรรณ สิตา**  
(Miss. Orawan Sital)  
**Chemist**  
~190-a-6766  
**General Manager**  
~190-a-4128

**Approved By**  
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
**General Manager**  
~190-a-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.  
FOIAB 7.8.1/1 รายงานการวิเคราะห์  
วันที่ออก: 0. วันที่รับ: 1 ส.ค. 2562 หน้า 1/1



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
184 หมู่ 5 ต. คลอง ๑ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110  
194 Moo 5, T. Klong 1, A. Uthong, P. Pathumthani 12110, Thailand  
Tel : 035-226-353, 035-400-593 Fax : 035-400-594

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

### ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** บริษัทอโศกธารา และ เพชรรัตน์ จำกัด-ราชพฤกษ์ หมู่ 1  
**Address :** ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณสุภาวดี วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 Email : nilpresident1@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Size# :** ปริมาณน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสีย หมู่ 1  
**Sampling Date# :** 24/08/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (P-18-a-8234) **Receive Date :** 25/08/2022  
**Analysis Date :** 25-30/08/2022 **Report Date :** 30/08/2022 **Report No. :** R 05668/65

Parameter	Unit	Method	WC 0747865 ไม่พบค่าผิดปกติ	WC 0747865 ไม่พบค่าผิดปกติ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	73 #	11 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	36	13	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	288 #	336 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	68	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	2.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** **จุดสังเกต**

**Remark :** In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub>-C  
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>O  
In-house method: TM 019 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Unit of Quantification: LOQ (88-10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TNH=5 mg/L, as N.)  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลลัพธ์การวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมี (ค่าที่เกินมาตรฐาน) กรุณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องเพื่อทราบและดำเนินการตามขั้นตอน (ถ้ามี) (in Thai/English n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** **นางสาว อรวรรณ สิตา**  
(Miss. Orawan Sital)  
**Chemist**  
~190-a-6766  
**General Manager**  
~190-a-4128

**Approved By**  
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
**General Manager**  
~190-a-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.  
FOIAB 7.8.1/1 รายงานการวิเคราะห์  
วันที่ออก: 0. วันที่รับ: 1 ส.ค. 2562 หน้า 1/1

# ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวท์ จำกัด-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
 Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
 Contact : คุณสุวิภา วัชรพันธุ์ Phone : 061-837-1837 Email : nippresident1@gmail.com  
 Sample Type : Waste water Sample Site# : บ้านกรวด และ สวนพฤกษศาสตร์ ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
 Sampling Date# : 16/09/2022 Sampling By# : RATTAPOL (-190-q-0015) Receive Date : 16/09/2022  
 Analysis Date : 16-21/09/2022 Report Date : 21/09/2022 Report No. : R 0624/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	27 # ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	50 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	276 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	42 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ระบุผลการตรวจ

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub> B, 4500-NH<sub>4</sub> C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=5 mg/L as N.)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (ตามข้อกำหนด)

Laboratory Staff (Miss. Crawing Sritai) Chemist  
 Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager  
 190-q-0007 190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด : 1 ม.ร. 2562 หน้า 1/1

# ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อารักษ์ ดิสทริบิวท์ จำกัด-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
 Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
 Contact : คุณสุวิภา วัชรพันธุ์ Phone : 061-837-1837 Email : nippresident1@gmail.com  
 Sample Type : Waste water Sample Site# : บ้านกรวด และ สวนพฤกษศาสตร์ ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
 Sampling Date# : 16/09/2022 Sampling By# : RATTAPOL (-190-q-0015) Receive Date : 16/09/2022  
 Analysis Date : 16-21/09/2022 Report Date : 21/09/2022 Report No. : R 0624/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C) 7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	90 # 35 # ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	76 45 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	288 # 244 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	42 3 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	73 43 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	6.5 # 0.27 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ระบุผลการตรวจ

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub> B, 4500-NH<sub>4</sub> C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
 Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TDS=5 mg/L as N.)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (ตามข้อกำหนด)

Laboratory Staff (Miss. Crawing Sritai) Chemist  
 Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager  
 190-q-0007 190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด : 1 ม.ร. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
104 หมู่ 5 ต. หนองสาหร่าย อ. หนองสาหร่าย จ. หนองบัวลำภู 32110  
Tel : 035-226-583, 035-400-583 Fax : 035-400-584



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม และ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร จำกัด  
Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณเนตา วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml เปรสิเดนซ์ สหราชอาณาจักร จำกัด  
Sampling Date# : 18/10/2022 Sampling By# : JATUNET (190-4-0012) Receive Date : 18/10/2022  
Analysis Date : 18-26/10/2022 Report Date : 26/10/2022 Report No. : R 06976/65

Parameter	Unit	Method	WC 0622/65 ไม่ผ่านการประเมินผล	WC 0622/65 ไม่ผ่านการประเมินผล	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	91 #	39 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	39	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #	286 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	80	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	2.3 #	1.2 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub>-C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TNH-5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (โปรดดูใบแจ้งผลการวิเคราะห์)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

7-190-4-0007

7-190-4-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
104 หมู่ 5 ต. หนองสาหร่าย อ. หนองสาหร่าย จ. หนองบัวลำภู 32110  
Tel : 035-226-583, 035-400-583 Fax : 035-400-584



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม และ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร จำกัด  
Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณเนตา วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml เปรสิเดนซ์ สหราชอาณาจักร จำกัด  
Sampling Date# : 18/10/2022 Sampling By# : JATUNET (190-4-0012) Receive Date : 18/10/2022  
Analysis Date : 18-26/10/2022 Report Date : 26/10/2022 Report No. : R 06976/65

Parameter	Unit	Method	WC 0622/65 ไม่ผ่านการประเมินผล	WC 0622/65 ไม่ผ่านการประเมินผล	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	91 #	39 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	39	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #	286 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	80	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	2.3 #	1.2 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub>-C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TNH-5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (โปรดดูใบแจ้งผลการวิเคราะห์)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

7-190-4-0007

7-190-4-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 095-226-385, 095-800-593 Fax : 095-800-594

TESTING  
No.0029

**ANALYSIS REPORT**

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด  
Address : ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณประจักษ์ ธีระกุล Phone : 061-837-1837 E-mail : ntpresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน) ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ  
Sampling Date# : 17/11/2022 Sampling By# : MANOP (190-q-0011) Receive Date : 18/11/2022  
Analysis Date : 18-24/11/2022 Report Date : 24/11/2022 Report No. : R 07696/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5520-D-C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 1920-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลวิเคราะห์เกินขีดความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ (เกินขีดความสามารถ)

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neenand Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.  
FOLAB 7.8.1/11 ฐานข้อมูลการตรวจ



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
194 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 13210  
194 Moo 5, T.Nongprue, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 095-226-385, 095-800-593 Fax : 095-800-594

TESTING  
No.0029

**ANALYSIS REPORT**

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด  
Address : ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณประจักษ์ ธีระกุล Phone : 061-837-1837 E-mail : ntpresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน) ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ  
Sampling Date# : 17/11/2022 Sampling By# : MANOP (190-q-0011) Receive Date : 18/11/2022  
Analysis Date : 18-24/11/2022 Report Date : 24/11/2022 Report No. : R 07696/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5520-D-C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 1920-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ผลวิเคราะห์เกินขีดความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ (เกินขีดความสามารถ)

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neenand Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.  
FOLAB 7.8.1/11 ฐานข้อมูลการตรวจ

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** วิทยาลัยอาชีวศึกษา เพชรบูรณ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Address :** ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณปิยะดา วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident1@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water Sample Site# : โรงงาน และ เพชรบูรณ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
**Sampling Date# :** 20/12/2022 Sampling By# : JATUMET (1-190-0-0012) Receive Date : 20/12/2022  
**Analysis Date :** 20-27/12/2022 Report Date : 27/12/2022 Report No. : R 08409/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10 # ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	12 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	276 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg,NH, C	18 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

**Sample Characterization** :  
**Observation** :  
**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5109, 4500-C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H<sub>2</sub>O  
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)  
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และให้ผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่กำหนด (เฉพาะห้องปฏิบัติการ)  
 < End Of Report >

**Laboratory Staff** : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist  
**Approved By** : (Mrs. Neeranmol Phadungsong) General Manager  
 7-190-0-0004  
 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name :** วิทยาลัยอาชีวศึกษา เพชรบูรณ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Address :** ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณปิยะดา วัชรินทร์ Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident1@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water Sample Site# : โรงงาน และ เพชรบูรณ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
**Sampling Date# :** 20/12/2022 Sampling By# : JATUMET (1-190-0-0012) Receive Date : 20/12/2022  
**Analysis Date :** 20-27/12/2022 Report Date : 27/12/2022 Report No. : R 08409/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	71 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	23 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg,NH, C	62 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	3.4 # ≤ 1.0

**Sample Characterization** :  
**Observation** :  
**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5109, 4500-C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H<sub>2</sub>O  
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)  
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และให้ผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่กำหนด (เฉพาะห้องปฏิบัติการ)  
 < End Of Report >

**Laboratory Staff** : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist  
**Approved By** : (Mrs. Neeranmol Phadungsong) General Manager  
 7-190-0-0004  
 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ง-2

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ







บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ฤๅษี อ. หนองเสือ จ. ปทุมธานี 12110  
194 Moo 5, T. Nong, A. U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand  
Tel : 035-228-388, 035-900-593 Fax : 035-900-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม เดอะ พรีเมียมไนท์ สโมสร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณไพฑูริยา วัชรินทร์ Phone : 081-837-1837 Email : nikipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : บ้านสวน เดอะพรีเมียมไนท์ สโมสร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Sampling Date : 16/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 17/09/2022

Analysis Date : 17-20/09/2022 Report Date : 20/09/2022 Report No. : RWS 03624/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0809/65 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0809/65 ตรวจผ่าน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------	-------------------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใช่	ไม่ใช่
-------------------------	-------------	-----	--------

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม 12550 ใช้ ความเข้มข้นของสารเคมีตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff :  
(Miss. Romakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ฤๅษี อ. หนองเสือ จ. ปทุมธานี 12110  
194 Moo 5, T. Nong, A. U-Thai, Ayutthaya 12110, Thailand  
Tel : 035-228-388, 035-900-593 Fax : 035-900-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม เดอะ พรีเมียมไนท์ สโมสร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณไพฑูริยา วัชรินทร์ Phone : 081-837-1837 Email : nikipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : บ้านสวน เดอะพรีเมียมไนท์ สโมสร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Sampling Date : 18/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 18/10/2022

Analysis Date : 18-27/10/2022 Report Date : 27/10/2022 Report No. : RWS 04035/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0740/65 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0740/65 ตรวจผ่าน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------	-------------------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใช่	ไม่ใช่
-------------------------	-------------	-----	--------

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม 12550 ใช้ ความเข้มข้นของสารเคมีตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff :  
(Miss. Romakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตราทอง อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครราชสีมา 32110  
194 Moo 5, T. Khamtham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 055-226-583, 055-400-595 Fax : 055-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด และ เพอร์สิดันท์ สหภาพอาหาร จำกัด

Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณประจักษ์ วัฒนศิริ Phone : 061-837-1837 Email : nitpresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : Entomology and Microbiology Lab

Sampling Date : 17/11/2022 Sampling By : WAC

Analysis Date : 18-23/11/2022 Report Date : 23/11/2022

Report No. : RWS 04449/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65

Standard : PWS 08132/65



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตราทอง อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครราชสีมา 32110  
194 Moo 5, T. Khamtham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 055-226-583, 055-400-595 Fax : 055-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด และ เพอร์สิดันท์ สหภาพอาหาร จำกัด

Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณประจักษ์ วัฒนศิริ Phone : 061-837-1837 Email : nitpresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : Entomology and Microbiology Lab

Sampling Date : 20/12/2022 Sampling By : WAC

Analysis Date : 21-27/12/2022 Report Date : 27/12/2022

Report No. : RWS 04840/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

Standard : PWS 08774/65

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ

## Swimming Pool Daily Checklist

## แบบฟอร์มการตรวจสอบว่าชนนี้

Month (เดือน) / Year (ปี) 2557, 2558

**Building / อาคาร**

**Т-3041 5100МАБЛ-6МЛ**

Date	Time	Status Hazard		Aiding / inside		Condition of Equipment / as required				Recorded By	Checked By	
		CL	SL	Chlorine mg/L	Soda Ash Tons/ton	Powder ounces	Pump Set gal/min	Pressure Tank condition (1-100)	Filter Set gal/min			
15:20	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
08:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
19:50	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
08:10	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
15:55	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
08:35	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
19:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
06:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
05:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	15.853	15.853	15.853	✓	✓
08:45	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	15.853	15.853	15.853	✓	✓
15:40	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	15.853	15.853	15.853	✓	✓
08:45	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
07:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
15:45	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
08:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
11:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
09:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
11:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓
08:45	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
15:55	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
08:10	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
08:45	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
15:55	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	10.853	10.853	10.853	✓	✓
08:45	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	15.853	15.853	15.853	✓	✓
09:00	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	15.853	15.853	15.853	✓	✓
15:45	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	8.853	8.853	8.853	✓	✓

Suggestion / suggestions

Used within month / Remain : Chairman Kelly Community / Institution)

Chemical (molar)	kg	Powder (molar)	kg / Liter	Hydrochloric Acid (molar)	kg

	_____
<b>Sodium Bicarbonate (for Effervescent Tablets)</b>	_____
<b>No.</b>	_____

[illegible]

**REGISTRATION / REGISTRATION**

2/2/2017

Deterium 31-5-65

Time 19:00

17-00

Please Mark

.....

## Swimming Pool Daily Checklist

## แบบฟอร์มการตรวจขอใบอนุญาต

Month (เดือน) / Year (ปี) W. ๑๒๕๖๕

Building / อาคาร

Date Full	Time (hr)	Status Record chlorine		Adding / Irrigate		Condition of Equipment / Arrangement				Recorded By Date	Checked By Tech. Sup. signature Date		
		GL (1-1.8)	PH (7.2-7.8)	Chlorine mg/L (ppm)	Soda Ash kg (kg)	Powder mg (kg)	Pump Bal		Pressure Tank			Filter Bal	
							gal/hr	psi	water level (ft)				psi
1	08:40	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
2	15:45	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
3	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
4	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
5	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
6	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
7	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
8	15:45	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
9	08:40	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
10	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
11	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
12	15:50	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
13	09:10	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
14	15:45	1.0	7.2	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
15	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
16	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
17	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
18	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
19	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
20	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
21	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
22	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
23	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
24	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
25	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
26	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
27	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
28	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
29	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
30	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
31	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
32	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
33	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
34	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
35	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
36	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
37	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
38	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
39	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
40	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
41	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
42	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
43	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
44	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
45	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
46	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
47	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
48	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
49	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
50	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
51	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
52	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
53	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
54	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
55	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
56	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
57	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
58	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
59	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
60	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
61	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
62	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
63	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
64	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
65	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
66	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
67	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
68	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
69	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
70	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
71	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
72	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
73	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
74	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
75	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
76	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
77	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
78	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
79	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
80	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
81	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
82	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
83	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
84	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
85	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
86	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
87	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
88	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
89	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
90	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
91	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
92	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
93	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
94	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
95	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
96	15:50	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
97	09:10	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
98	15:45	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
99	08:40	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	
100	15:00	1.5	7.6	1.4	1.4	N/A	✓	15.03	10.33	✓	✓	✓	

Submission / Submission

Received within month / Received after month

Chlorine (mg/L)	Kg	Powder (grams)	Kg / Liter	Hydrochloric Acid (mg/L)	Kg

[illegible][illegible]

Verified by / not verified

Signature/ชื่อผู้เขียน

31-5-65

Time/Date 43:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่適用

Please Mark		✓ Normal / طبيعي	✗ Abnormal / غير طبيعي
1	General appearance		
2	Consciousness		
3	Orientation		
4	Vital signs		
5	Heart		
6	Lungs		
7	Abdomen		
8	Neurological		
9	Extremities		
10	Reflexes		
11	Perineal		
12	Genital		
13	Rectal		
14	Urine		
15	Stool		
16	Other		







## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) ๑๑ / ๒๕๖๕

Building / อาคาร

เลขทะเบียนบัตร สระว่ายน้ำ ๒๒-๒

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / ใส่น้ำ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By บันทึกโดย		Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	pH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (mg/L)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (kg)	Filter Set ฟิวเตอร์	Is	
1	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	08:30	1.0	7.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Month

Chlorine (mg/L) / mg

Soda Ash (kg) / kg

Pressure (kg) / kg

Hydrochloric Acid (mg/L) / mg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

Please Mark

\*Normal / ปกติ

\*Abnormal / ผิดปกติ



สำนักงานนิติบุคคล

เลขทะเบียนบัตร สระว่ายน้ำ ๒๒-๒







## แบบฟอร์มการตรวจประเมินความเสี่ยงน้ำ

## Building / อาคาร

1-800-742-6262

Date	Time	Status Record		Adding / results		Condition of Equipment / measurements				Recorded By	Checked By Tech. Sup. services
		Yield	PH	Chlorine mg/L	Soda Ash mg/L	Powder mg/L	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set		
Ref	mm	CL	PH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1	08:10	1.0	9.2	1.69	7.69	N/A	✓	8.15	8.15	✓	✓
2	14:30	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	8.15	8.15	✓	✓
3	09:20	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
4	09:10	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
5	09:00	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
6	08:40	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
7	08:30	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
8	08:20	1.0	9.2	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
9	08:15	1.0	9.2	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
10	08:10	1.0	9.2	1.69	7.69	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
11	08:00	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
12	07:50	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
13	07:40	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
14	07:30	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
15	07:20	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓
16	07:10	1.5	9.6	—	—	N/A	✓	10.15	10.15	✓	✓

Supposition / 推測

Used within month / 期限内 (chlorine / 塩素)

Chlorine (mg/L) / 塩素 (mg/L)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

mg / 塩素 (mg)

( ) Please Mark N/A if not applicable / Figure N/A if N/A

<input checked="" type="checkbox"/> Normal / full	<input checked="" type="checkbox"/> Abnormal
---	--

[illegible]

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสละว่ายน้

Building / อาคาร

**Building / อาคาร**

**1-800-875-2729**

Date y/m/d	Time	Status Record initials		Adding / m/m		Powder amount (kg/L)	Condition of Equipment / m/m		By initials	Recorded Time	Checked By Tech. Sup. initials
		CL	PH (7.2-7.8)	Chlorine mg/L	Soda Ash mg/L		Pump Set gallons	Pressure Tank level (inches)			
11	14:30	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	14:30	✓
12	08:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	08:45	✓
13	15:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:00	✓
14	09:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	09:00	✓
15	16:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	16:00	✓
16	07:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	07:00	✓
17	15:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:20	✓
18	08:50	1.0	7.2	1.4g	-	N/A	✓	✓	✓	08:50	✓
19	15:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:45	✓
20	08:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	08:50	✓
21	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:45	✓
22	08:35	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	08:35	✓
23	15:30	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:30	✓
24	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	08:20	✓
25	15:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:00	✓
26	08:15	1.0	7.2	1.4g	-	N/A	✓	✓	✓	08:15	✓
27	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:40	✓
28	09:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	09:00	✓
29	15:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:10	✓
30	09:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	09:00	✓
31	15:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	15:00	✓

Suggestion / REMARKS

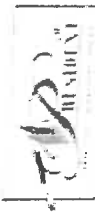
Used within month / Remain chlorine (mg/L) / Soda Ash (mg/L) / Hypochlorite Acid (mg/L) / Kg. / Line / Kg. / Line / Kg.

Chlorine (mg/L) / No. Powder (mg/L) / Soda Ash (mg/L) / Kg. / Line / Kg. / Line / Kg.

(\*) Please Mark N/A if not applicable / n/a / not applicable

	Normal / Mild	X Abnormal / Severe
1. Hemoglobin (Hgb)	12-16 g/dL	<10 g/dL
2. Hematocrit (Hct)	37-47 %	<33 %
3. RBC Count	4.2-5.4 million/mm <sup>3</sup>	<4.0 million/mm <sup>3</sup>
4. MCV	86-106 fL	<80 fL
5. MCH	27-32 pg	<27 pg
6. MCHC	32-36 g/dL	<32 g/dL
7. RDW	11.6-14.0 %	>14.0 %
8. TIBC	250-300 µg/dL	>350 µg/dL
9. UIBC	0-20 µg/dL	>30 µg/dL
10. Transferrin Sat.	20-50 %	<15 %
11. Ferritin	50-200 ng/mL	<50 ng/mL
12. EPO	10-20 U/L	<10 U/L
13. Serum Iron	50-150 µg/dL	<50 µg/dL
14. Total Iron Binding Capacity (TIBC)	250-300 µg/dL	>350 µg/dL
15. Transferrin Saturation (TSAT)	20-50 %	<15 %
16. Soluble transferrin receptor (sTfR)	1.0-2.0 mg/L	>2.0 mg/L
17. C-reactive protein (CRP)	<10 mg/L	>10 mg/L
18. Erythrocyte sedimentation rate (ESR)	<20 mm/hr	>20 mm/hr
19. Procalcitonin	<0.1 ng/mL	>0.1 ng/mL
20. D-dimer	<0.5 µg/mL	>0.5 µg/mL
21. Fibrinogen	2-4 g/L	>4 g/L
22. Prothrombin time (PT)	11-13 sec	>13 sec
23. Activated partial thromboplastin time (APTT)	28-35 sec	>35 sec
24. Thrombin time (TT)	14-18 sec	>18 sec
25. Fibrin degradation products (FDP)	<5 µg/mL	>5 µg/mL
26. D-dimer	<0.5 µg/mL	>0.5 µg/mL
27. Plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1)	<100 ng/mL	>100 ng/mL
28. Endothelial nitric oxide synthase (eNOS)	>100 ng/mL	<100 ng/mL
29. Interleukin-6 (IL-6)	<10 pg/mL	>10 pg/mL
30. Tumor necrosis factor-alpha (TNF-alpha)	<10 pg/mL	>10 pg/mL
31. Angiotensin-converting enzyme (ACE)	<100 U/L	>100 U/L
32. Renin	<10 U/L	>10 U/L
33. Aldosterone	<10 ng/dL	>10 ng/dL
34. Natriuretic peptide hormone (BNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
35. Brain natriuretic peptide (BNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
36. Atrial natriuretic peptide (ANP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
37. B-type natriuretic peptide (BNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
38. C-type natriuretic peptide (CNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
39. D-type natriuretic peptide (DNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
40. E-type natriuretic peptide (ENP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
41. F-type natriuretic peptide (FNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
42. G-type natriuretic peptide (GNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
43. H-type natriuretic peptide (HNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
44. I-type natriuretic peptide (INP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
45. J-type natriuretic peptide (JNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
46. K-type natriuretic peptide (KNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
47. L-type natriuretic peptide (LNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
48. M-type natriuretic peptide (MNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
49. N-type natriuretic peptide (NNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
50. O-type natriuretic peptide (ONP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
51. P-type natriuretic peptide (PNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
52. Q-type natriuretic peptide (QNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
53. R-type natriuretic peptide (RNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
54. S-type natriuretic peptide (SNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
55. T-type natriuretic peptide (TNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
56. U-type natriuretic peptide (UNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
57. V-type natriuretic peptide (VNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
58. W-type natriuretic peptide (WNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
59. X-type natriuretic peptide (XNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
60. Y-type natriuretic peptide (YNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
61. Z-type natriuretic peptide (ZNP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
62. AA-type natriuretic peptide (AA-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
63. BB-type natriuretic peptide (BB-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
64. CC-type natriuretic peptide (CC-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
65. DD-type natriuretic peptide (DD-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
66. EE-type natriuretic peptide (EE-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
67. FF-type natriuretic peptide (FF-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
68. GG-type natriuretic peptide (GG-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
69. HH-type natriuretic peptide (HH-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
70. II-type natriuretic peptide (II-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
71. JJ-type natriuretic peptide (JJ-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
72. KK-type natriuretic peptide (KK-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
73. LL-type natriuretic peptide (LL-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
74. MM-type natriuretic peptide (MM-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
75. NN-type natriuretic peptide (NN-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
76. OO-type natriuretic peptide (OO-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
77. PP-type natriuretic peptide (PP-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
78. QQ-type natriuretic peptide (QQ-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
79. RR-type natriuretic peptide (RR-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
80. SS-type natriuretic peptide (SS-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
81. TT-type natriuretic peptide (TT-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
82. UU-type natriuretic peptide (UU-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
83. VV-type natriuretic peptide (VV-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
84. WW-type natriuretic peptide (WW-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
85. XX-type natriuretic peptide (XX-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
86. YY-type natriuretic peptide (YY-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL
87. ZZ-type natriuretic peptide (ZZ-NP)	<100 pg/mL	>100 pg/mL

0169-7722(200809)30:05;1-P



## แบบฟอร์มการตรวจสอบสะพานน้ำ

## Building / ๒๖๓๖

[illegible][illegible]

**Suggestion / suggestions**

Read with a month / 80 min

[illegible]

14. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ Kg.

kg. Sodium Bicarbonate (ใช้ผสมในสารพิษแมลง)

**Verified by / Verified by**

**Signature/นามเซ็น**

Date Rec'd 51/10/65

Time: 17:00

8

**THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY**

DATE - PARTICIPANT

# สำนักงานนิติบุคคล

\*) Please Mark N/A if not applicable / n/a

Please Mark  
 ✓ Normal / Und  
 x Abnormal / Toxik

Please Mark  
 ✓ Normal / Und  
 x Abnormal / Toxik

Please Mark  
 ✓ Normal / Und  
 x Abnormal / Toxik

1 of 1



## แบบฟอร์มการตรวจสอบทราบว่าผู้นำ

5950 KULB

Building / อาคาร

**1-2) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**

Date Day	Time min	Status Reasoned		Adding / mch		Conditions of Equipment / abnormalities				Recorded By Date	Checked By Tenth. Sup. at Station
		GL	PH	Chlorine mg/L	Soda Ash lbm/sec	Powder mg/L	Pump Set gal/min	Pressure Tank unpressurized (psi)	Filter Bat gal/min		
16	11:40	1.5	9.6	—	—	8.05	8.05	✓	✓	✓	✓
17	11:40	1.5	9.6	—	N/A	8.05	8.05	✓	✓	✓	✓
18	15:30	1.5	9.6	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
19	15:40	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
20	15:45	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
21	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
22	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
23	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
24	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
25	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
26	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
27	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
28	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
29	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
30	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
31	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓
32	08:50	1.0	9.2	—	N/A	10.95	10.95	✓	✓	✓	✓

Suggestion / for improvement

12. What is the main reason for the decline in the number of people who are members of the Church of England?

Used in this structure	M <sub>n</sub>	Residue (stereos)	K <sub>a</sub> / l/mole	Hydrochloric Acid (mole/l)	K <sub>a</sub>

Q. No.	Q. Text	Ans.
Q. 1	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>tissue</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a tissue is a group of similar cells that work together to perform a specific function.
Q. 2	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>organ</i> ?	A cell is the basic unit of life, while an organ is a group of different tissues that work together to perform a specific function.
Q. 3	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>system</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a system is a group of different organs that work together to perform a specific function.
Q. 4	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>organism</i> ?	A cell is the basic unit of life, while an organism is a group of different systems that work together to perform a specific function.
Q. 5	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>population</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a population is a group of different organisms that work together to perform a specific function.
Q. 6	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>community</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a community is a group of different populations that work together to perform a specific function.
Q. 7	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>ecosystem</i> ?	A cell is the basic unit of life, while an ecosystem is a group of different communities that work together to perform a specific function.
Q. 8	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>biome</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a biome is a group of different ecosystems that work together to perform a specific function.
Q. 9	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>planet</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a planet is a group of different biomes that work together to perform a specific function.
Q. 10	What is the difference between a <i>cell</i> and a <i>universe</i> ?	A cell is the basic unit of life, while a universe is a group of different planets that work together to perform a specific function.

\_\_\_\_\_ Kg. Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>) \_\_\_\_\_ Kg.

\_\_\_\_\_ Kg. Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>)

**Verified by / ตรวจสอบโดย**

**Signature/ลายเซ็น**

Date: 91-10-65

Time	17:00
------	-------



## REQUIREMENT

BAIMORE - BALTIMORE

१०५

( = ) Please Mark N/A if not applicable / မကုန်ပါ N/A ကိုလည်းကောင်း

Please Mark

Please Mark

Please Mark

1 of 1

---

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





ที่ กอ ๓๓๐(๑)/๑๒ ๒ ๗ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพหลโยธินที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ค่อยหยุดหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ค่อยหยุด/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ค่อยหยุดอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๓-๑๕๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ค่อยหยุดหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางนิรมล ผดุงสงฆ์
- ๒) นางสาวปรมฤดี ชิวเศรษฐ์
- ๓) นางสาวนิธยา ชื่นบุตร
- ๔) นางสาวจุฑาทิรัตน์ ภูผาน

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวอนุสรรา พงศ์วงแก้ว
- ๒) นายรังษิศักดิ์ โกสุมภ์
- ๓) นางสาวสุวิไล บังแสงอ่อน
- ๔) นางสาววรารพร วิวิเศษ
- ๕) นางสุนันทา แจ่มมิน
- ๖) นายพิรุณพงศ์ วรสุมนต์
- ๗) นางสาวอรรพรม สีได้
- ๘) นายวิชิตวิฑูรี อุไรธรรม
- ๙) นางสาวคณิตศรดา สร้อยจิตร
- ๑๐) นางสาวนภกร ผดุงเวียง
- ๑๑) นางมานพ สลามซอ
- ๑๒) นายอุดมธเนศ อินทรโสภาส
- ๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว
- ๑๔) นางสาวอัญญิสา แผลงศรี
- ๑๕) นายรัตพล ไปเกร

๑๖) นางสาวสมมาด...

- ๒ -


- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑๖) นางสาวสมมาด อยู่ลา     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๘) นางสาวกันขญา อาจโยธา   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๙) นายสุวิทย์ ไชยธรรมา    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๙ |
| ๒๐) นายธนภณ สุจริต         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๐ |
| ๒๑) นางสาวนภกร หลงประมุข   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๑ |
| ๒๒) นางสาวณิชา แก้วรุ่งฟ้า | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๒ |
| ๒๓) นางสาวสุภาสินี หอมสวาท | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๓ |
| ๒๔) นางสาวศรีวิไล สมภักษ์  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๔ |

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ  
ที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุหนึ่งสื่อ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
 ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
/ นางจินดา เดชะรินทร์  
ผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการสำนักงาน  
ปฏิบัติการภาคเหนือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



Green Industry  
อุตสาหกรรมสีเขียว “อุตสาหกรรมก้าวไกล ประหยัดไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
ที่ ออ ๐๓๑๐(๑)ด ๒ ๗ ๑ ๔  
เลขทะเบียน ๖-๑๙๐  
ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

ขอเข้าสารมลพิษที่ได้รับทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ  
แนบรายชื่อจำนวน 44 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
4	$\alpha$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
5	$\beta$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
6	$\gamma$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
7	$\delta$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[3]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[3]</sup>
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[3]</sup>
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>

17 4,4'-DDT ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
21	Endosulfan Sulfate	Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method <sup>[3]</sup>
35	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method <sup>[3]</sup>
39	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[3]</sup>
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[3]</sup>
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[3]</sup>
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
8	Chromium (II)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>

12 DDE...

อื่นๆ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
16	$\alpha$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
17	$\beta$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
18	$\gamma$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
26	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup>
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>

30 Vanadium...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>(3)</sup>
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(3)</sup>

**สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ**

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4,8)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,9)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4,9)</sup>
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method <sup>(1,10)</sup> 2) Digestion, Colorimetric Method <sup>(7,10)</sup>

9 Copper...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
10	DDD	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,14)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>

17 Lindane...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,5,10)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,11)</sup> 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4,12)</sup>
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1,5,10)</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup> Electrometric Method <sup>(14)</sup>
21	pH	
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,13)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4,13)</sup>
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1,8)</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>

ดิน...


ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4,9)</sup>
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4,8)</sup>
8	Chromium (II)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method: Calculation <sup>(4,5,7,10)</sup>
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method <sup>(7,10)</sup>
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method <sup>(15)</sup>
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
16	$\alpha$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
17	$\beta$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>
18	$\gamma$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(6,14)</sup>


19 Heptachlor...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(๕,๑๒)</sup>
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(๕,๑๓)</sup>
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(๕,๑๑)</sup>

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
- สมาคมวิศวกรเคมีสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996. 

7. United...

- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270D, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004. 

ภาคผนวก ฉ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ให้มีการบัญญัติระบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนยะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก  
(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน  
(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า  
(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปลา

(๑๐) กิจการหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ทั้งคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป



(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางการที่มีพื้นที่ให้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ วิทยาลัยทางไกล องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การศึกษาการหรือหอศาสตรบัณฑิตมีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกแห่งของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๘) กิตติคุณหรืองานอาทราพณที่ให้บริการร่วมกันทุกชนของอาคารหรือกลุ่มอาคาร

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดมีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบสี่ห้องขึ้นไปอยู่สักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๓๐๐ ห้องขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งอาจรับใช้เป็นที่พำนักกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ชั้นถึง ๒๐๐ ชั้น

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกับทุกคนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๕) สถานบริการที่<sup>๖</sup>นี้<sup>๗</sup>ให้<sup>๘</sup>สรุปรว<sup>๙</sup>กัน<sup>๑๐</sup>ทุ<sup>๑๑</sup>กร<sup>๑๒</sup>ณ<sup>๑๓</sup>ของ<sup>๑๔</sup>อา<sup>๑๕</sup>ตาร<sup>๑๖</sup>ตั้ง<sup>๑๗</sup>แต่<sup>๑๘</sup> ๕,๐๐๐

(๕) โรงพยาบาลของรัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ให้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๒) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ตั้งขึ้นใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐.๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕.๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์บริการการกีฬาหรือห้องพรีเทนนิสที่คนพิการสามารถใช้สอยร่วมกันได้

(๕) ตลาดที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทั้งหมดของอาคารหรือกลุ่มอาคาร

ข้อ ๖ อาคารถูก ค. หมายถึง อาคารถูกไป

(๑) อัตราผู้ที่มีเงินก้อนสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายเพื่ออุปสมบทกับทุกชั้นของอาคาร

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งสำหรับใช้เป็นที่พักพิวก่อนการเกณฑ์ของอาคาร หรือลูกจ้างอาคาร

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการฟื้นฟูให้สรรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดฟิสิกส์ที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการมีพื้นที่ของตนเองอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๘	ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง			
(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร			
(๓) กิจดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร			
ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร			
ข้อ ๙ มาตรฐานความปลอดภัยสาธารณะน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้			
(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๘			
(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร			
ข้อ ๑๐ มาตรฐานความปลอดภัยสาธารณะน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘			
(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
ข้อ ๑๑ มาตรฐานความปลอดภัยสาธารณะน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘			
(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			
(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร			

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๕ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
(๓) รัลไฟด์	ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๔) ค่าพีเคเอ็น	ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
ข้อ ๑๒	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕
เว้นแต่		
(๑) บีไอดี	ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๒) สารแขวนลอย	ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๓) รัลไฟด์	ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๔) ค่าพีเคเอ็น	ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
ข้อ ๑๓	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้
(๑)	ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙	
(๒) บีไอดี	ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๓) สารแขวนลอย	ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
(๔) น้ำมันและไขมัน	ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
ข้อ ๑๔	การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้
(๑)	การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)	
(๒)	การตรวจสอบค่าบีไอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชั่น (Azide Modification)	
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน	คิดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ	
(๓)	การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	
(๔)	การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)	
(๕)	การตรวจสอบค่าสารที่ละลายให้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง	
(๖)	การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการรวบอิมมอฟเฟ (Imhoff cone)	
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร	ในเวลา ๑ ชั่วโมง	

(๗) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิษะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

### เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่บุคคลในลักษณะที่เป็นอิสระขายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมรวมกันในสระว่ายน้ำ สระน้ำ สวนสนุก สวนสาธารณะ สระว่ายน้ำ อื่นอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เรื่องการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่มเติมขึ้น ทั้งสโมสร สมาคม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำเหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ ได้ เช่น โรคเยื่อตาอักเสบ พุồngแค โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดต่อต่างๆ อันมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อากาเคมีฟอสเฟตจากปุ๋ย สารเคมี อากาเคมีฟอสเฟต ไอ แนนหน้าอก อากาเคมีฟอสเฟต ไอไอเอเอเอ เนื่องจากเห็นประโยชน์ของสระว่ายน้ำ ยังรวมถึงข้อดีต่างๆ ด้วย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมเกี่ยวกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดท้องถิ่นกำหนดให้กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลสถานประกอบการสระว่ายน้ำ น้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาออกข้อกำหนดหรือท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือ สุขลักษณะของสถานที่ที่ใช้ในการประกอบกิจการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตาม มาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของการประชุมท้องถิ่นว่าด้วยการ ประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชุมท้องถิ่น และประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบ โดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการบังคับบังคับต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550

(นายแพทย์ อนุชา วัฒนศิริ)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## ในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางอเนกประสงค์

\*\*\*\*\*

คำแนะนำนี้ให้ใช้กับกิจการสระว่ายน้ำที่เป็นบริการสาธารณะ(Public swimming pool) เช่น กิจการสระว่ายน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นส่วนน้ำ สวนสนุก ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการพักผ่อน และสระว่ายน้ำที่เกิดขึ้นเพื่อการให้บริการสาธารณะที่ใช้การบำบัดเพื่อสุขอนามัย เช่น สระว่ายน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะประโยชน์ รวมทั้ง สระว่ายน้ำที่เป็นของสถาบันของโรงเรียนหรือหน่วยงาน หรือหน่วยงานองค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ ยกเว้นสระว่ายน้ำส่วนบุคคลหรือที่มิได้ให้บริการแก่สาธารณะ

### 1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ฝังหรือรวบรวมมูลสัตว์ เป็นต้น

1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรง ไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

### 2. สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย

2.2 ต้องมีรางระบายน้ำล้นที่มีฝาปิดครอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือน้ำสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดของแข็งและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงกรองวัสดุแขวนลอย

2.4 ต้องมีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระว่ายน้ำใดมีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกินเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย

2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขของระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในการที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน

2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง ผนังเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ผนังลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเคาน์เตอร์รับเงินในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 ดูแลมิให้มีการนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

### 3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน คอยให้บริการในกรณีฉุกเฉิน 100 คน เทียบกับ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่ให้บริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.2 - 8.4
3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	0.6- 1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	80 - 100 ส่วนในล้านส่วน
3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness)	250 -600 ส่วนในล้านส่วน
3.3.6 กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid)	30-60 ส่วนในล้านส่วน
3.3.7 คลอรีน (Chloride)	ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน

- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน  
 3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน  
 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็ม (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร

3.3.1.1 ตรวจไม่พบฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal coliform)

3.3.1.2 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli*, *Shigella*, *Salmonella*, *Campylobacter*, *Clostridium botulinum*)

3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้

3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนผิวน้ำขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายนําน้ำมากที่สุด

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณเซลล์อินทรีย์และค่าความเป็นกรด-ด่างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ให้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณเซลล์อินทรีย์และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไดคลอโรไฮโดรไอโซไซยาไนด์ ต้องตรวจหาค่ากรดไซยาไนด์ด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้

3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณเซลล์อินทรีย์ ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 - 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้รวดเร็ว

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายนําน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายนําน้ำ

3.6 ต้องจัดทำมีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการติดตั้งไว้ในบริเวณสระว่ายนําน้ำมองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้

- 3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด  
 3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายนําน้ำ

3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายนําน้ำ

3.6.5 ห้ามปีนสระ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งสกปรกลงในน้ำ

3.6.6 ห้ามทำสระว่ายนําน้ำสกปรก

3.6.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายนําน้ำสามารถรองรับได้

3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยเหลือคนจมน้ำ

3.7 ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้ตามประสิทธิภาพ

#### 4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย" และ "ห้ามเข้า" มีการป้องกันกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมียอดการระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตรายไว้การใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่ถูกกฎหมายกำหนด

4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีมาผสมยาฆ่าเชื้อในกรณีที่ไม่มีการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายนําน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว

4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากพนักงาน ไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้

- ห้องปฏิบัติการเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์
- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์

4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่หน้าพื้นที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ปฏิบัติตามความปลอดภัยป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น



- 4.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์หรือรับประทานยาในท้องจัดเก็บสารเคมี
- 4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกรั่วไหล ต้องทำความสะอาดทันที
5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย
- 5.1 จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้
- 5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5.1.2 ถังขยะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
- 5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ
- 5.1.4 ภายในห้องน้ำควรต้องมีชุดอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม
- 5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีความเหมาะสมก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย
- 5.2.1 ตะแกรงคัดมูลฝอย สำหรับคัดแยกมูลฝอยจากน้ำเสีย
- 5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคาร ไหลมารวมกันทั้งหมดรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บำบัด
- 5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน
- 5.2.5 รางระบายน้ำทั้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางเปิดวางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่สาธารณะควรจะมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย
- 5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้
- 5.3.1 ควรมีการจัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท
- 5.3.2 มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล
- 5.3.3 สิ่งปฏิกูลจากภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะขยะมูลฝอย
- 5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่เก็บขยะมูลฝอย หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้แก่
- 5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น
- 5.3.6 คู่มือนี้ให้เกิดการจ้างมูลฝอยท้องถิ่นมาดำเนินการในสถานประกอบการและบริเวณโดยรอบ

## 6. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม

- 6.1 ในกรณีที่มีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น
- 6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ
- 6.3 ถัดจากกระบวนการนำน้ำดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วกลางที่ผู้ดื่มเพียงครั้งเดียวแล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย
7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค
- 7.1 ภายในสถานประกอบการไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ
- 7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย
- 8.1 ต้องกำหนดให้ผู้ดูแลด้วย กรณีที่บาดเจ็บเล็กน้อยกว่า 10 ปี ที่ขี้นกว่านี้ไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลด้วย ให้มาใช้บริการสละวณน้ำ
- 8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้
- 8.2.1 ไฟช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน
- 8.2.2 ห่วงชีวิต ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือหุ้มน้อยกว่า 1 นิ้ว
- 8.2.3 ไฟช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา ยางน้อย อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้วนลิ้นของสละวณน้ำ
- 8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด
- 8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลาไว้
- ประจำสละวณน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด
- 8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อฉุกเฉินหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ
9. เหตุรำคาญ

มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ

\*\*\*\*\*

ภาคผนวก ข

---

## เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์



THAI HEART CALIBRATION CO., LTD.  
102/1 Moo 5, Bangna-Prachin Bypass, Bangna Suburb, Bangkok 10700  
Tel: 02-254 2102, 02-254 2103 Fax: 02-254 2104, 02-254 2105



THAI HEART CALIBRATION CO., LTD.  
102/1 Moo 5, Bangna-Prachin Bypass, Bangna Suburb, Bangkok 10700  
Tel: 02-254 2102, 02-254 2103 Fax: 02-254 2104, 02-254 2105



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 1 of total 4 pages

Customer

WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.  
30/5 Soi Viphavadee 60, Viphavadee Rangsit Road,  
Kwaeng Taladbangkhen, Khet Laksi, Bangkok 10210

Equipment

pH Meter

Manufacturer

METTLER TOLEDO

Model

SevenCompact S220

Serial No.

B327527211

ID No.

WWL 0068

Description

Range : 0 - 14 pH, Resolution : 0.01 pH

Environmental Conditions

Ambient Temperature: (20 ± 2) °C

Relative Humidity: (50 ± 10) %

Atmospheric Pressure: -

Calibration Location

Jayhawks Laboratory (CL&GL)

Received Date

19 August 2022

Calibration Date

19 August 2022

Date of Issue

22 August 2022

Checked by

Approved by

Act as Technical Manager

Representative of Managing Director

( ) ( Krisyosol K. ) ( ) ( Sakda Y. )

( ) ( Patiphan K. ) ( ) ( Ounapa P. )

( ) ( Pongsak H. ) ( ) ( Nitiphong K. )

( ) ( Kanung C. ) ( ) ( Nonthachai K. )

( ) ( Pramong P. ) ( ) ( Noppol P. )

( Dr. Ekachai Puttittwong )

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

FE-169

REV.02 02/24/21

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 2 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-178 based on an in-house method.

- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard:

Type	pH Value	Lot No.	Due Date	Traceability
pH Standard Solution	4.01	081020	Jan. 22, 2023	NIMT
	7.01	020221	Jan. 18, 2023	
	10.00	091020	Feb. 7, 2023	

Type	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability
Documenting Process Calibrator	753	3101007	10-0804001/22	Apr. 7, 2023	THC
Digital Thermometer with Sensor	1523 / 5622	1709138 / 4605984-005	10-1006004/22	Jun. 9, 2023	

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- NIMT, National Institute of Metrology (Thailand).

- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Measurement Results:

1. Function Simulated pH Meter

Standard Applied (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Uncertainty (± mV)
		pH	mV	
177.48	4.00	4.01	177.4	0.060
0.00	7.00	7.00	0.0	0.060
-177.48	10.00	10.01	-177.4	0.060

UUC : Unit Under Calibration

Note : Adjust Curve to simulate pH (4,7,10)

Calibrated by Kittipong

REV.02 02/24/21

FE-169

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 3 of total 4 pages

Measurement Results (Cont.):

2. Calibration of pH Electrode (Serial No.: 3322791)

pH Standard Solution (pH)	Measured Value		Uncertainty (± pH)
	(pH)	(mV)	
4.01	4.01	185.9	0.013
7.01	7.01	9.3	0.013
10.00	10.01	-164.9	0.013

Note : Adjust Curve to Buffer Solution pH (4.7,10)  
Temperature stability of micro bath :  $25 \pm 0.2^{\circ}\text{C}$

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor  $k = 2.00$ , providing a level of confidence approximately 95%.

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 4 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-096 based on an in-house method.
- The temperature scale used was an ITS-90.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard Instruments:

Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Thermometer Readout	1529-R	B7C853	10-1011001/21	Nov. 10, 2022	THC
Platinum Resistance Thermometer	5626	4854	C0A30047	Oct. 22, 2023	FLUKE
Liquid Bath	XORTS-40A	XO111019	10-0306002/21	Jun. 3, 2023	THC

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.
- FLUKE, Fluke Corporation, U.S.A.

Measurement Results:

(X) Without Adjustment  
Dimension of probe : Diameter 4 mm. Sensor Type : RTD (PT100)

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	UUC Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	Correction ( $^{\circ}\text{C}$ )	Uncertainty ( $\pm ^{\circ}\text{C}$ )
120	22.00	22.0	0.00	0.060
120	25.00	25.0	0.00	0.060
120	28.00	28.0	0.00	0.060

UUC : Unit Under Calibration

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor  $k = 2.00$ , providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -



## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: CO-2007006/22

Page 1 of total 2 pages

Customer

WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.

30/5 Soi Viphavadee 60, Viphavadee Rangsit Road,  
Kwaeng Taladbangkhon, Khet Laksi, Bangkok 10210

Equipment

Conductivity Meter

Manufacturer

EUTECH

Model CON 2700

Serial No.

2657889

ID No.

WWL 0136

Description

-

Environmental Conditions

Ambient Temperature: (20 ± 2) °C

Relative Humidity: (50 ± 10) %

Atmospheric Pressure: -

Calibration Location

Jayhawks Laboratory (CL&GL)

Received Date

20 July 2022

Calibration Date

20 July 2022

Date of Issue

21 July 2022

Checked by

Approved by

Act as Technical Manager

Representative of Managing Director

( ) (Krisyost K.) ( ) (Sakda Y.)  
( ) (Patiphan K.) ( ) (Ommapa P.)  
( ) (Pongsak H.) ( ) (Nithiphong K.)  
( ) (Kanung C.) ( ) (Nonthachai K.)  
( ) (Pramong P.) ( ) (Noppol P.)

(Dr. Ekachai Putitvong)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

FE-169

REV 02 02/24/21

Certificate No.: CO-2007006/22

Page 2 of total 2 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-177 based on an in-house method.

- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard :

Material	Batch Value	Lot Number	Due Date	Traceability
Conductivity Standard Solution	151.1 $\mu\text{S/cm}$ 1.421 $\text{mS/cm}$	S211008031 S220112015	Jan. 18, 2023 May 16, 2023	SCP Science

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- SCP Science.

Measurement Results:

Conductivity Standard Solution	Measured Value	Correction	Uncertainty (±)
151.1 $\mu\text{S/cm}$	150.9 $\mu\text{S/cm}$	0.2 $\mu\text{S/cm}$	1.5 $\mu\text{S/cm}$
1.421 $\text{mS/cm}$	1.423 $\text{mS/cm}$	-0.002 $\text{mS/cm}$	0.0052 $\text{mS/cm}$

Note : Adjustment points: 151.1  $\mu\text{S/cm}$  1.421  $\text{mS/cm}$

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor  $k = 2.00$ , providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

Calibrated by

Kitipong

REV 02 02/24/21

FE-169



SV 201003/2023

Cert. No. WAC-065  
Page 1 of 2

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Instrument : DO Meter  
Model : DO-31P  
Serial No. : 780065  
Manufacturer : TOA-DKK  
Measuring Range : 0.00 ~ 20.00 mg/l

Machine : -  
Location : -

Customer : Water Analysis Center Co.,Ltd.  
1/94 Moo.5 T.Kanham, A.U.-Thai  
Ayutthaya 13210 Thailand

Date Of Received : 05 / 01 / 2023  
Date Of Calibration : 05 / 01 / 2023

Ambient Condition : Temperature 25 °C  
Humidity 50 % RH

Calibrated By : P. Yooyen  
(Ms. Phanee Yooyen)  
Technician

Approved By : Prajit (for)  
(Mr. Nipon Phungsoomsak)  
Technical Manager

Date Of Issue : 09 / 01 / 2023

This Certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of the industrial instruments calibration center.



Instrument : DO Meter  
Model : DO-31P  
Serial No. : 780065

Cert. No. WAC-065  
Page 2 of 2

### Calibrate Procedure

- ☐ This instrument was calibrated by comparison with standard solution (PH/ORP)
- ☐ This instrument was calibrated by comparison with scattering plate value (Turbidity)
- ☐ This instrument was calibrated by comparison with conductivity (Conductivity)
- ☒ This instrument was calibrated by comparison with Sodium sulfite anhydrous (DO)

### Condition of this result of calibration

#### 1). Reference Standard Solution

Standard	Lot No	Batch	Cert. No.	Due Date
Sodium Sulfite Power	1.06657.0500	K54224057	-	30 Sep 2023

- 2). Traceability This certification is traceable to
- ☒ Merck KGaA 64271 Darmstadt
  - ☐ DKK Corporation

### Result Of Calibration

Standard Solution		Before Adjust		After Adjust	
(mg/l) at 24.1°C		Indicator	Error	Indicator	Error
Zero	0.00	0.05	+ 0.05	0.00	-
Span	8.25	7.13	- 1.12	8.25	-

DO Electrode No. OE270AA(5) S/N 111F0029

Calibrated By : P. Yooyen  
(Ms. Phanee Yooyen)  
Technician

Certificate No.: MC 2207678

Page 2 of 3

The Reference Standard :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2114432	MY44096104	20 December 2022
With Thermocouple Type " T " ID. No.2/1 to 2/9			

This certificate is traceable to the international system of units maintained at:

- Master Calibration Co., Ltd.

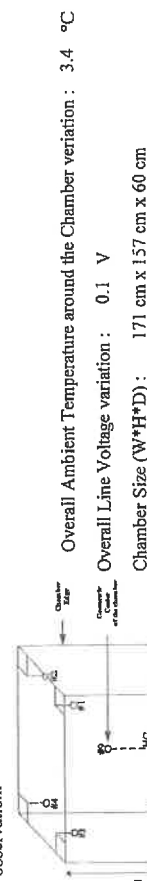
1. Calibration Procedure:

This Instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

**Temperature Uniformity** - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

**Temperature Stability** - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

**Overall Variation** - The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.



The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

Checked by: **Thanagorn**

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Master Calibration Co.,Ltd.

547 Soi Ratchadainvat, Kwang Samsenok, Khet Huaykwang, Bangkok 10310  
Tel : (02) 274 2978-9, (02) 2742987-8 Fax : (02) 274 2518, (02) 274 2989  
Website : www.mastercalibration.com E-mail : calibrate@mastercalibration.com

MCAL  
MASTER CALIBRATION CO.,LTD.



TEMPERATURE  
CONTROLLER ENCLOSURES

Certificate No.: MC 2207678

Page 1 of 3

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.  
1/94 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 22-1601 Received Date : 12 July 2022  
Description : Refrigerator  
Manufacturer : SANDENINTERCOOL Model : SEC-15003BD  
Serial No. : SEC1500201A-0708-00304 ID. No. : WWL0038  
Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number ( MC 2207678 ) has been attached to the case.  
Method : In-House calibration procedure MWI-T-033 this method is reference to TLAS G-20 "Temperature Controlled Enclosures".

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.  
Environmental Conditions : Ambient Temperature : ( 25.8 to 27.5 ) °C  
Relative Humidity : ( 48.8 to 52.2 ) %  
Date of Calibration : 12 July 2022 Date of Issue : 19 July 2022

Checked by: **Thanagorn** Approved by: **Aitipong**  
Thanagorn Limchaicharoen Aitipong Kanjanawasit  
( Calibration Supervisor ) ( Technical Manager )

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]



Certificate No.: MC 2207678

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
2.5	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	1.1

Chamber Characterization Result

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
2.0	2.5	1.5	0.6	3.1

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95 %.

This report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by :

Thanagorn

End of Certificate

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Page 3 of 3

Certificate of Calibration



TEMPERATURE  
CONTROLLER ENCLOSURES

Certificate No.: MC 2203933

Page 1 of 3



Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.  
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210.

Reference Job No. : 22-0740 Received Date : 24 March 2022  
Description : Oven  
Manufacturer : Memmert Model : UF260  
Serial No. : B620.0814 ID. No. : WWL0212  
Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number ( MC 2203933 ) has been attached to the case.  
Method : In-House calibration procedure MWI-T-033 this method is reference to TLAS G-20 "Temperature Controlled Enclosures".  
Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.  
Environmental Conditions : Ambient Temperature : ( 30.5 to 32.6 ) °C  
Relative Humidity : ( 56.2 to 61.2 ) %  
Date of Calibration : 24 March 2022 Date of Issue : 28 March 2022

Checked by :

Thanagorn

Thanagorn Limchaicharoen  
(Calibration Supervisor)

Approved by :

Aittipong

Aittipong Kaljanavasi  
( Technical Manager )

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Certificate No.: MC 2203933

Page 2 of 3

## The Reference Standard :

Description  
Data Acquisition/Switch Unit  
With Thermocouple Type " T " ID. No.30/1 to 30/9

Certificate No. MC 2106035  
Serial No. 93000641  
Due date 8 August 2022

This certificate is traceable to the international system of units maintained at:

- Master Calibration Co., Ltd.

## 1. Calibration Procedure:

This instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

*Temperature Uniformity* - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

*Temperature Stability* - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

*Overall Variation* - The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

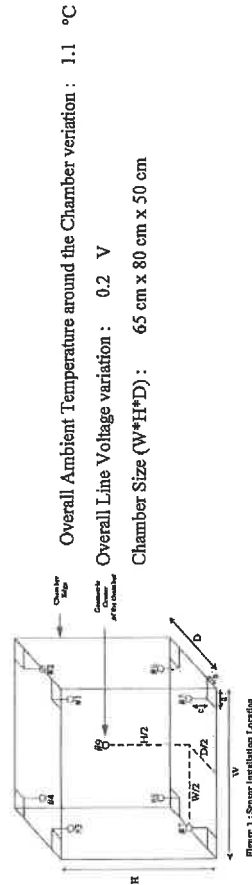


Figure 1 : Sensor Installation Location

Checked by : *Thana yon*

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Certificate No.: MC 2203933

Page 3 of 3

## 2. Result of calibration :

### Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. #9	
104.0	103.9	103.9	103.9	104.1	104.3	104.2	104.2	104.1	104.0	0.67
180.0	179.3	179.3	179.3	179.5	180.1	180.3	180.5	180.4	180.1	0.99

### Chamber Characterization Result

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	104.0	0.27	0.45	0.92
180.0	180.0	0.29	1.00	1.65

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95 %.

This report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by : *Thana yon*

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]



## Certificate of Calibration

**Equipment:** Balance  
**Model:** BL210S  
**Serial No. (or ID.):** 15808131 (WWL 0022)  
**Manufacturer:** Sartorius  
**Condition:** In condition

**Certificate No.:** C01221685  
**Issued Date:** 08 June 2022  
**Job No.:** KSPR2206908  
**Page:** 1 of 2

**Customer:** Water Analysis Center Co., Ltd.  
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,  
Tambol Kantham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

**Environment Condition:** Temperature 27 °C ± 0.5 °C  
Humidity 42 %RH ± 4.7 %RH

**Calibration Place:** Water Analysis Center Co., Ltd. ( ห้างเครื่องชั่ง )  
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,  
Tambol Kantham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

**Calibration By:** Mr. Preecha Phooarsai  
**Calibration Date:** 08 June 2022  
**The Method used:** In-house method, SPOC-WI-47, based on UKAS Lab 14

**Traceability:** This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C02220784

(Mr. Preecha Phooarsai)

Person in charge

SERT  
บริษัท เอสพีอาร์ที จำกัด  
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Rungrod Jenkitrakulchai)  
Authorized signatory

This certificate is issued for the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to International or national standard or other recognized national standard laboratories.  
The measurement uncertainty stated in the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ( $k=2$ ) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).  
These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:  
Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/3 or 1/2 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.

	Nominal Test Value				
	A	B	C	D	E
	-	0.0001	0.0001	-0.0002	-0.0002

Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.0001 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
20	0.00004
200	0.00004

Error of Indication from nominal or conventional mass value., Readability 0.0001 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Error of Indication (g)	Uncertainty (g)	k
1	0.99998	1.0000	0.0000	0.000097	2.02
2	1.99999	2.0000	0.0000	0.000098	2.02
5	5.00000	5.0000	0.0000	0.000099	2.02
10	10.00002	10.0000	0.0000	0.00010	2.02
20	19.99995	20.0000	0.0000	0.00011	2.01
50	50.00002	50.0000	0.0000	0.00012	2.01
70	69.99997	70.0000	0.0000	0.00015	2.00
100	100.00007	100.0001	0.0000	0.00017	2.00
120	120.00002	120.0000	0.0000	0.00020	2.00
150	150.00009	150.0002	0.0001	0.00023	2.00
200	199.99993	200.0003	0.0004	0.00029	2.00

The End of Certificate

## BSC Certification Test Report

Page 1 of 6

Certificate No. : M01075/22

Customer Name : LABORATORY WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

Customer Address : 1/94 Moo 5 T.Kanharn, A.U.-Thai,  
Pura Nakhon Si Ayuthaya 13210

Equipment : Biological Safety Cabinet Class II Type A2

Manufacturer : Microtech

Model : V6-T

Serial No : 0972

ID No. : WWL0084

Were in accordance with ☒ EN 12469 ☐ NSF 49 ☐ Manufacturer's specification

Test Date : 23/09/2022

Due Date : 23/09/2023 or after HEPA filters are replaced or unit is moved

Test by : Mr. Piyapong Pusua

Approved by :

(Mr. Kridsada Thinhutaoei)  
Authorized Signatory

Issued Date : 26/09/2022

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Megafil Company Limited.

Page 2 of 6

Certificate No. : M01075/22

Procedure Used :  
: European Standard EN12469 : 2000 has the status of British Standard,  
Biotechnology Performance criteria for microbiological safety cabinets.  
: NSF International Standard / American National Standard NSF / ANSI 49-2008  
Biosafety Cabinet : Design, Construction, Performance and Field Certification.  
: Australian Standard : AS 1807.23-2000 Determination of intensity of radiation  
from germicidal ultraviolet lamps.  
: Manufacturer's specification.

### 1. Downflow velocity test.

#### Measurement Information

No. of Rows	No. of Readings	Grid Spacing Front-Back	Grid Spacing Side-Side	Probe height Above sash
2	8	1/4, 3/4	1/8, 3/8	100mm

#### Measurement Data.

0.36	0.42	0.43	0.41
0.40	0.34	0.34	0.33

Average velocity 0.38 m/s ( 75 FPM.) Velocity range 0.25-0.50 m/s ( 49-98 FPM.)

Uniformity( EN: +/-20%avg.) 0.30 - 0.46 m/s ( 60 - 90 FPM.)

Supply filter dimension 24 x 72 (inch x inch) Supply filter area 10.69 SQ.FT

Downflow volume (Q) 802 CFM.

Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Equipment used : Thermo Anemometer Model 425 S/N : 02623979 Calibration date : 14/07/2022

Certificate No. : M01075/22

## 2. Inflow velocity test.

Select method. : ☐ DIM ☒ Exhaust velocity. ☐ MPG's Specifications

0.53	0.47	0.48	0.50	0.51
0.57	0.46	0.52	0.53	0.50
0.54	0.57	0.55	0.52	0.53
0.53	0.51	0.57	0.54	0.51
0.51	0.48	0.53	0.55	0.56

Average Inflow velocity 0.44 m/s (86 FPM.) Velocity range 20.40 m/s ( >79 FPM.)

Inflow dimension 8 x 72 (inch x inch) Inflow area 4.00 SQ.FT

Inflow volume(Q) 344 CFM

Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Adjustments Required ☐ Fan Speed ☐ Damper

Equipment used : Thermo Anemometer Model 425 S/N : 02623979 Calibration date : 14/07/2022

## 3. HEPA filter leak test.

Measurement Data

HEPA Filter	PAO Upstream Conc.(calculated)	Specification	Measured leak penetration
Supply HEPA Filter	18 µg/l	<0.003%	<0.003%
Exhaust HEPA Filter	18 µg/l	<0.003%	<0.003%

Certificate No. : M01075/22

## Leak location

Supply HEPA Filter

Back



Exhaust HEPA Filter

Back



Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Equipment used : Aerosol Photometer Model ZI S/N : 26468 Calibration date 14/07/2022

Equipment used : Smoke Generator Model TDA-6D S/N : 26530

## 4. Airflow smoke patterns test

Measurement Information

- Downflow Pattern test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, along the centerline of the work surface, at a height of 4 inch (10 cm) above the top of the access opening
- View screen retention test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, 1.0 in (2.5 cm) behind the view screen, at a height 6.0 inch (15 cm) above the top of the access opening.
- Work opening edge retention test : Smoke shall be passed along the entire perimeter of the work opening. Particular attention should be paid to corners and vertical edges.
- Sash/window seal test : Smoke shall be passed up the inside of the window 2 in (5 cm) from the sides and along the top of the work area.

Certificate No. : M01075/22

Result Summary

Downflow Pattern test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
View screen retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Work opening edge retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Sash/window seal test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming

5. Site Installation

Sash Alarm.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Interlock System.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Exhaust System Performance	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A

Remark / Recommendation

ระบบ Site installation ไม่มีการตรวจทดสอบ เนื่องจากตู้ไม่มีฟังก์ชันนี้

6. Illumination Test (Lighting) : Option

Lighting should be adequate for safe working within the cabinet. Illumination measured at the work surface.

Lux

620	965	938	561
867	1446	1492	768

Remark :

Certificate No. : M01075/22

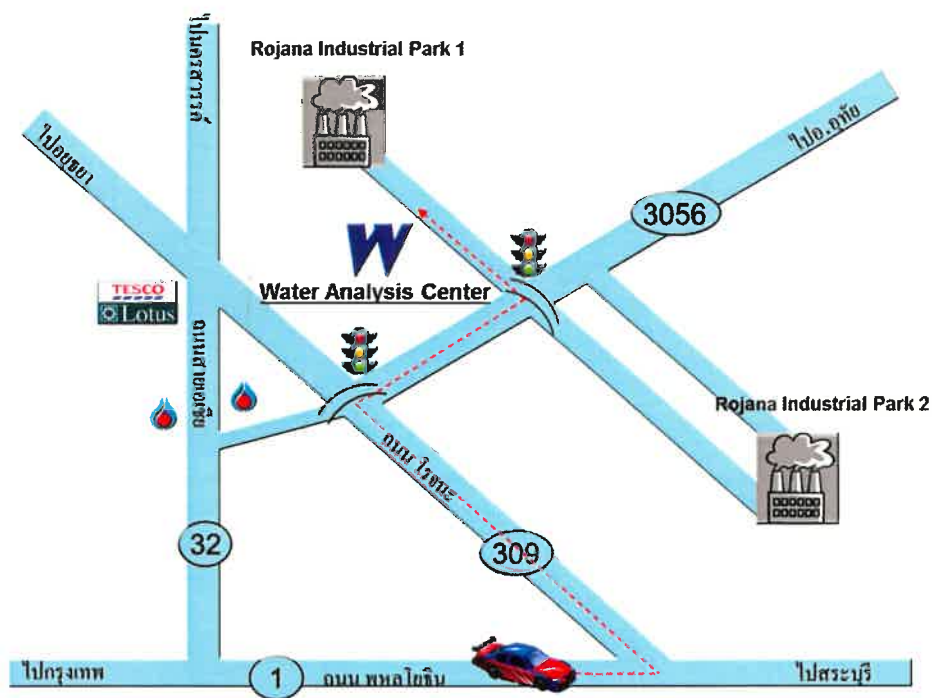
7. Ultraviolet Lamp Test (UV) : Option

Ultraviolet radiation where UV Lamp are fitted, the intensity of radiation at a wavelength of 254 nm. Shall be not less than 400 mW/m<sup>2</sup> when measures at work floor surface.

720	1510	1540	760
470	980	990	450

Remark :

-o0o-



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
 1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210  
 โทรศัพท์ 035-800593, 081-9917119 โทรสาร 035-800594  
 Email : wac@wacthai.com Website : www.wacthai.com