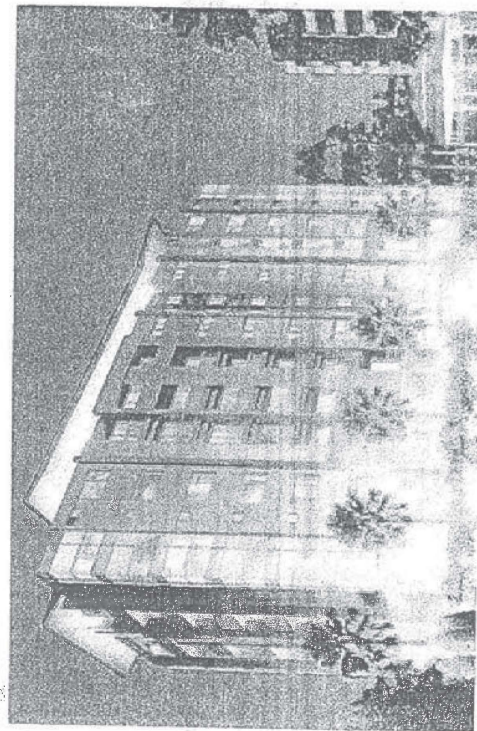

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ข้อบังคับและระเบียบการพักอาศัย โครงการ เมโทร พาร์ค

เฟส 2/1

ข้อบังคับ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1



ได้จดทะเบียนไว้แล้วตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2560

วันที่ ๕.๐๐

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม

ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

ข้อบังคับ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

หมวดที่ 1
บททั่วไป

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1" และนิติบุคคลอาคารชุดนี้
ชื่อว่า "นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1" เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "Metro Park Sathorn 2-1 Juristic Person"

ข้อ 2 ในข้อบังคับนี้

พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม

กฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และประกาศกระทรวงมหาดไทย

เจ้าของโครงการ หมายถึง บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

อาคารชุด หมายถึง อาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

เจ้าของห้องชุด หมายถึง เจ้าของห้องชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

คณะกรรมการ หมายถึง คณะกรรมการควบคุมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

นิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

ผู้จัดการ หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

ห้องชุด หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่แยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนหนึ่งของนิติบุคคล

ทรัพย์สินส่วนกลาง หมายถึง ทรัพย์สินที่ไม่มีโฉนด หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วม

ทรัพย์สินส่วนบุคคล หมายถึง ห้องชุดและทรัพย์สินที่จัดให้เป็นของเจ้าของร่วมแต่ละรายตามที่ได้จดทะเบียน

ใช้กับพนักงานเจ้าหน้าที่

หมายถึง เจ้าของร่วมหรือผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการพิเศษและงานจำเป็น

บริเวณ หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

เงินค่าใช้จ่ายส่วนกลาง หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการของนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หมายถึง อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละรายมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ตามที่ได้

การประชุมใหญ่ หมายถึง การประชุมเจ้าของร่วม

ข้อ 3 หากใช้ประโยชน์ภายในห้องชุด เจ้าของร่วมและหรือบุคคลที่เจ้าของร่วมมอบหมายให้ใช้ห้องชุด จะใช้

ประโยชน์ภายในห้องชุด เพื่อการพักอาศัยเท่านั้น ได้แก่ ห้องชุดเลขที่ 156/1 ถึง 156/95 ห้องชุดเลขที่ 158/1 ถึง

158/95 ห้องชุดเลขที่ 160/1 ถึง 160/95 และห้องชุดเลขที่ 162/1 ถึง 162/95

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท โน้ตแฟรงค์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 1/30

ข้อ 4 ข้อบังคับนี้ ให้ใช้บังคับเจ้าของร่วม คู่สมรสของเจ้าของร่วม บริษัท เจ้าของ ผู้เช่า เจ้าของ ผู้ครอบครอง ผู้เช่าซื้อ เจ้าของ ผู้เช่าซื้อ ทรัสต์บุคคลอื่นใด นับแต่วันที่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ และข้อบังคับนี้อาจเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ ตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมโดยคณะกรรมการกฤษฎีกาอนุญาตให้ผู้ใดก็ตาม นำไปใช้ได้ ทั้งนี้ โดยไม่ต้องขออนุญาตจากสำนักงาน ก.ล.ต. และเมื่อมีนักงาเจ้าของร่วมที่ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงแล้ว จึงมีผลสมบูรณ์ถึงผู้ใช้

ข้อ 5 นอกจากที่ได้บัญญัติ และกำหนดไว้ข้างต้นแล้ว การดำเนินการของมณฑลลาวคำพูด ให้ใช้
บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติการพูด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติการพูด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และ
พระราชบัญญัติการพูด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 รวมตลอดทั้งที่ได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลังมาบังคับ

หมวดที่ 2
วัตถุประสงค์

ข้อ 6 นิติบุคคลอาชญากร มีวัตถุประสงค์เพื่อต่อต้านการก่อการร้ายซึ่งมีลักษณะของการทุจริตและ/หรือฉ้อโกง ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าพนักงานผู้บังคับแห่ง
คณะกรรมการฯ เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ดังกล่าว
พระราชบัญญัติอาชญากร พ.ศ.2522 ดังต่อไปนี้

6.1 ดำเนินการจัดการ และนำชุดเอกสารระบบการบัญชีไปใช้ใหม่เพื่อให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ และประโยชน์ได้ผลตอบแทน ดำเนินการในเรื่องการใช้จ่าย การภาษีเงิน ภาษีเงิน และ ดำเนินการเกี่ยวกับเงินเมื่อเป็นค่าใช้จ่ายแล้ว ตลอดจนพิจารณาการใช้จ่ายที่ผิดปกติ ตลอดจนพิจารณาการใช้จ่ายที่ผิดปกติ

6.2 จัดทำดำเนินการวิจัยวิธีใหม่ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุของอากาศยาน ส่วนกลาง รวมทั้งหาสิ่งเกี่ยวข้องที่ได้กับวิธีใหม่กับนิยามนิโคไลอดจากชุด

6.3 จัดทำดูแล รักษา และซ่อมแซมรถบรรทุกยี่สิบสองล้อของอากาศยานที่มือ และที่จะจัดไว้ขึ้น ในอนาคตได้ใช้ใหม่ในสภาพที่จะร่วมในอากาศยาน ซึ่งบริเวณนี้คือตอนเวลา เริ่มมีการนำวิธีใหม่ ระบบการใช้อุปกรณ์ของยาน

6.4 ดำเนินการติดต่อกับผู้จ้างในวงราชการ รัฐวิสาหกิจ บริษัท ห้างร้าน หรือสถาบันเอกชนด้านอุตสาหกรรม และสื่อมวลชนบรรดาหัวขั้วต่างๆในภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการเป็นแบบแสดงรายการการจดทะเบียน การอนุญาต ทั้งนี้ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมติคณะรัฐมนตรี

6.5 ด้านการรียกกับเงินมาใช้จากเจ้าของร่วม และหาขายได้กับและคิดที่ประชุมใหญ่
เจ้าของร่วม เพื่อใช้ภายในกิจการตามวัตถุประสงค์ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์
ของเจ้าของร่วมทั้งหมด

๔6 ดำเนินการป้องกัน ทั้งรัง คำนินคดี ประเมินประโยชน์และความ หรือเรียกร้อง สิ่งสิทธิหรือทรัพย์สินใดๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกันของผู้เข้าร่วม และสิทธิใดๆ ของผู้เข้าร่วมเพื่อป้องกันทรัพย์สินส่วนกลางจากคดีที่สาม หรือผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย และออกหนังสือบอกกล่าว รัฐพาณิชย์ อำนาจในการฟ้องร้องดำเนินคดี ทั้งทางแพ่ง และอาญา

๖.๖.7 ดำเนินการใดๆ ภายใต้มติที่ประชุมเจ้าของร่วม โดยไม่ขัดต่อบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด เพื่อให้ประโยชน์ในการให้อาศัย และการใช้ทรัพยากรของเจ้าของร่วม

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
บริษัท โนโตนีแฟงส์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 2/30

- 7.3.13 ห้องติดตั้งมอเตอร์น้ำ - ไฟฟ้า และตู้แยกไฟฟ้าตามต้น
 7.3.14 ห้องควบคุมเครื่องจักร และเครื่องไฟฟ้า
 7.3.15 พื้นลาดทำ โดยหลังคา
 7.3.16 บันไดหนีไฟ
 7.3.17 ห้องพักรอภายในอาคารแต่ละชั้น
 7.4 อุณหภูมิมีขึ้นเพื่อประโยชน์ร่วมกัน ทั้งอาคาร อ. อาคาร บี. อาคาร ซี. และอาคาร ดี ได้แก่

- 7.4.1 ลิฟต์ อาคารละ 2 ชุด
 7.4.2 ระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์
 7.4.3 ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมอุปกรณ์
 7.4.4 ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน พร้อมอุปกรณ์
 7.4.5 ระบบโทรศัพท์

- 7.4.6 ระบบสัญญาณเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียงพร้อมอุปกรณ์
 7.4.7 ระบบเสาอากาศรวม
 7.4.8 ระบบโทรศัพท์วงจรปิด พร้อมอุปกรณ์
 7.4.9 ระบบควบคุมทางเข้า - ออกอาคาร พร้อมอุปกรณ์
 7.4.10 ระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์
 7.4.11 ระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมอุปกรณ์
 7.4.12 ระบบสายล่อฟ้า

- 7.4.13 ระบบระบบอากาศในอาคาร พร้อมอุปกรณ์

7.5 ที่จอดรถ ทางบกทั้ง ทางเท้า สะพาน ชุมประยู เมืองยาม เชือกกันดิน ปอหนองน้ำ สะพานน้ำ ระบบระบายน้ำ สวนหย่อม ศาลาพักผ่อนกลางแจ้ง ทางเดิน สวนดอกแสด อาคารพักขยะ ระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบรดน้ำต้นไม้ ระบบบ่มของระบบดับเพลิงแบบเปียกน้ำเป็นฝอย และรั้วรอบโครงการ ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน ดังต่อไปนี้

- 7.5.1 โฉนดเลขที่ 613 เลขที่ดิน 9 หน้าสำรวจ 407 ตำบลบางหัว อำเภอภาชี จังหวัด
 กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ใน 4 ของเนื้อที่ทั้งหมด

- 7.5.2 โฉนดเลขที่ 606 เลขที่ดิน 4 หน้าสำรวจ 222 ตำบลบางหัว อำเภอภาชี จังหวัด

- กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ใน 4 ของเนื้อที่ทั้งหมด

7.6 ที่จอดรถ ทางบกทั้ง ทางเท้า ระบบระบายน้ำ ระบบแสงสว่าง และรั้วโดยรอบ ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 144153 เลขที่ดิน 184 หน้าสำรวจ 15739 ตำบลบางหัว อำเภอภาชี จังหวัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ใน 4 ของเนื้อที่ทั้งหมด

7.7 สำนักงานนิเทศการชุด ตั้งอยู่อาคาร อ เลขที่ 158 อาคาร บี เลขที่ 160 และ อาคาร ดี เลขที่ 162 ถนนแม่โพสุร แขวงบางหัว เขตภาชี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10160

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 1 ของ 1

หมวดที่ 4 ทรัพย์สินบุคคล

ข้อ 8 ทรัพย์สินบุคคล

- ประกอบด้วย 4 อาคาร จำนวน 380 ห้อง ได้แก่
 8.1 อาคาร ๑ ห้องชุดเลขที่ 156/1 ถึง 156/95
 8.2 อาคาร บี ห้องชุดเลขที่ 158/1 ถึง 158/95
 8.3 อาคาร ซี ห้องชุดเลขที่ 160/1 ถึง 160/95
 8.4 อาคาร ดี ห้องชุดเลขที่ 162/1 ถึง 162/95

หมวดที่ 5

อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง

ข้อ 9 อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง ปรากฏตามบัญชีแสดงอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลางแบบท้ายข้อบังคับนี้

หมวดที่ 6

การออกค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม

ข้อ 10 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันจัดตั้งกองทุนไว้ เป็นทุนหมุนเวียน สำหรับการบริหาร เพื่อการพัฒนาปรับปรุง และซ่อมแซมหรือจัดซื้อทรัพย์สินส่วนกลาง (ซึ่งต่อไปในข้อบังคับนี้เรียกว่า "เงินกองทุนนิเทศการชุด") โดยให้เรียกเก็บเงินกองทุนดังกล่าวตามตารางแสดงของแต่ละห้องชุด ในอัตรา 300.00 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ต่อตารางเมตร ซึ่งเจ้าของร่วมจะต้องชำระเงินกองทุน ณ วันจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดครั้งแรก

ในกรณีที่เงินกองทุนนิเทศการชุดไม่เพียงพอ สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจในการกำหนดเรียกเก็บเงินกองทุนเพิ่มเติมตามตารางแสดงของแต่ละห้องชุด เป็นคราวๆ ไป และต้องได้รับมติเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม โดยได้คะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด ถ้าเจ้าของร่วมมาประชุมมีจำนวนไม่ถึงกึ่งหนึ่งเสียงข้างมาก ให้เรียกประชุมใหม่ภายใน 15 วันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งแรก การประชุมครั้งใหม่นี้ให้ออกเสียงลงมติตามจำนวนเสียงข้างมากของเจ้าของร่วม (การประชุมครั้งหลังนี้ต้องมีผู้เข้าร่วมประชุม 1 ใน 3 ของคะแนนเสียงทั้งหมด)

ข้อ 11 เจ้าของร่วมแต่ละราย จะต้องออกค่าใช้จ่าย ดังต่อไปนี้

เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายส่วนกลางในอัตรา 20.00 บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) ต่อตารางเมตรต่อเดือน ในปีที่แรก

เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายส่วนกลางในอัตราตั้งแต่ 25.00 บาท (ยี่สิบห้าบาทถ้วน) แต่ไม่เกิน 35.00 บาท (สามสิบห้าบาทถ้วน) ต่อตารางเมตรต่อเดือน ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป

เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามอัตราที่กำหนดให้เป็นรายปี โดยชำระล่วงหน้าด้วยเงินสดหรือเช็คสั่งจ่ายในนาม "นิเทศการชุด เนโทร พาร์ท สาร 2-1"

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 2 ของ 3

ผู้จัดกร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจกำหนด และหรือ เปลี่ยนแปลงวิธีการจัดเก็บ การกรวกรษา การเขียนบันทึก การเขียนเป็นิน นกการเห็นหรือจดดาคาใช้ดาสนกลางถึงกล่าวได้จากสนกการกรวกรษาที่จที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งไม่มิดรคราที่กานดาใช้ว่าจัน คือให้กรวกรเป็นกรจากที่ปะนใหญ่ได้ครวกรน

ข้อ 12 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางของปีแรก ในวันที่เอนการมสิทธิ์ห้องชุด

ข้อ 13 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้ขาดตาม ข้อ 11 โดยตรงล่วงหน้า จำนวน 12 เดือน และให้รักษาระบบไป 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายการแจ้งกรณีบุคคลลาออกชุด ไม่กรณีนี้ให้ชำระร่วมครบได้ ชำระหลังจากกำหนดเวลา
ดังกล่าวแล้ว หรือเมื่อบุคคลลาออกครบได้ ไม่สามารถจะเรียกเก็บเงินได้ เจ้าออกทั้งหมดจะต้องชำระค่าใช้ไปอีกร้อยละ 2 ต่อ
ปีหลังจากนั้น ของจำนวนเงินที่ตั้งชำระ เศษของ 1 เดือนนับเป็นปี 1 เดือน และหากค่าชำระเกินกว่า 3 เดือน ให้ผู้จัดการ
มีความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจในการงดให้กิจการสาธารณะบุคคลซึ่งชุด และขึ้นๆ ที่มีบุคคลลาออกชุด
ได้ทางอเมริกาได้

ข้อ 14 เจ้าของร่วม ต้องชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าใช้การ ซึ่งเจ้าของร่วมเป็นผู้รับผิดชอบโดยคง
กัน กำนันประปา และค่าซ่อมมิเตอร์น้ำบ้านข้อขัด, ค่าใช้การ, ค่าบริการและค่าซ่อมเครื่องใช้การ, ค่าบริการทำ
ความความสะอาดภายในห้องชุด หรือค่าบริการอื่น ๆ ภายในห้องชุด, ค่าบริการอินเทอร์เน็ต, ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามที่
ระบุในใบแจ้งหนี้หรือที่ระบุในคณะกรรมการ หรือผู้จัดทำกำหนด ฯลฯ ตามอัตราค่าบริการที่ใช้จัดการ หรือที่ระบุ
คณะกรรมการ หรือที่ระบุในใบแจ้งหนี้เจ้าของร่วมกำหนด

ข้อ 15 ในกรณีที่เห็นเหตุการณ์พิเศษ จุกอิน และพัช จุกเป็นตัวแทนเพื่อจัดการ การบำรุงรักษา การซ่อมแซม ตลอดจนการจัดการดูแลเพื่อประโยชน์แก่ทรัพย์สินกลาง หรือเพื่อประโยชน์อื่นเจ้าของส่วนใหญ่ หรือผู้จัดการ สามารถตั้งที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมเพื่อตัดสินใจได้ทันที และที่ปรึกษาดูแลการ มีอำนาจใช้จ่าย นอกเหนือจากอำนาจดังกล่าว เพื่อเหตุผลอื่นนั้น หรือผู้จัดการมีความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร จุกอิน และพัช จุกเป็นผู้ดำเนินการจัดการ การบำรุงรักษา การซ่อมแซม สำหรับเหตุการณ์พิเศษ จุกอิน และพัช จุกเป็นผู้ดำเนินการจัดการ

ข้อ 16 วัตถุประสงค์ล่าสุด ในโร พร็อก สาร 2-1 ต้องออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการให้บริการ พัฒนา การ
ปรับปรุงซ่อมแซม รวมทั้งการตั้งอสังหาริมทรัพย์เป็นส่วนกลางร่วมกับนิติบุคคลอื่นตามข้อ 7.5 ถึง ข้อ 7.8
อัตรา 1 ส่วน ใน 4 ส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง

[illegible]

ในการประกบกันนี้บรรดานักเขียนเกือบทุกคนได้เขียนเกี่ยวกับประเทศไทยเป็นประวัติเกี่ยวกับสังคมไทย ซึ่งต้องถือว่าเป็นความสำเร็จที่น่าพอใจอย่างยิ่ง

[illegible]

มีข้อตกลงยินยอมละสิทธิลงตั้งกันและกัน
และเพื่อประโยชน์สุขในทางชั่วหลัง
และการใช้ทรัพย์สินร่วมกัน
ให้ถือว่าเจ้าของทุกราย

ข้อ 19 เพื่อประโยชน์ในการบังคับชำระหนี้คดีการค้า ให้ฝ่าย ให้มีปฏิสัมพันธ์นี้

19.1 ปฏิสัมพันธ์เกี่ยวกับคำให้การที่เกิดจากกระบวนการ และที่เกิดจากเครื่องมือของรัฐนี้ ที่ให้

เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ตามส่วนแห่งประโยชน์สูงสุด ให้ถือว่าเป็นปฏิสัมพันธ์ในระดับเดียวกัน

ปฏิสัมพันธ์ตาม มาตรา 259 (1) แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และที่มีอยู่เหนือ

สิ่งเหล่านี้หรือที่ฝ่ายทั้งสองร่วมกันไปในการจัดตั้ง

19.2 ปริญญาตรีเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย ค่าภาษีอากร ค่าภาษีอากร และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากกาถูกรักษา และกา
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินของทาง ตนยี่สิบส่วนที่เข้าของส่วนแต่ละคนในปีทรัพย์สินกลาง ให้
ถือว่าเป็นปริญญาตรีเกี่ยวกับปริญญาตรี ตามมาตรา 273 (1) แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและ
พาณิชย์ และเมื่ออยู่ในทรัพย์สินตามแต่ละคนแล้ว ผู้ใช้ถูกกาให้ส่งรายการนั้น ต่อ
พนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้ถือว่าเป็นปริญญาตรีตามข้อ 19.2 อยู่ในลักษณะก่อน

การสื่อสารมวลชนของประเทศ หรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว

ข้อ 20 อาคารจะระงับคดีหรือมีบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว ถือการเสียชีวิต เมื่อจะมาถึงแล้ว ต้องไปยื่นคำทักท้วงมายังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาว่าตัวของเขาต้องพ้นคดีทั้งหมดในอาคารชุด

ข้อ 21 สำหรับวงษ์ที่ได้อาปรงจะกระทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดไปบุคคลอื่น
รายการหนี้ อันเกิดจากการค้าใช้สอยตามเงื่อนไขฉบับแรกได้จัดการโดยเจ้าของร่วม จะต้องแจ้งให้ผู้จัดการทราบล่วงหน้า
ไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดไปบุคคลอื่น

หมวดที่ 9
การจัดหารทรัพยากรส่วนบุคคล

ข้อ 24 การจัดการทรัพยากรบุคคล ให้ผู้จัดการทรัพยากรบุคคลหรือคณะกรรมการ เป็นผู้จัดการตามแผนงาน และกำหนดได้ระบุไว้ในข้อบังคับนี้ทุกประการ โดยรวมถึงการออกกฎเกณฑ์ข้อบังคับ บทเฉพาะกาล หรือ วรรคสองตามข้อที่ข้อบังคับฉบับนี้ด้วยฯ จัดจ้างหรือรักษาความสอดคล้องกัน ความจำเป็นหรือการจ้างพนักงาน จึงผู้ดำเนินการจ้างฯ และกำหนดเงิน และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบในการนี้ฯ

ข้อ 25 ในกรณีที่ราชการ ถูกเตือนมาส่วนตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนสิ่งสังหาริมทรัพย์ ให้เจ้าของทรัพย์สินซึ่งถูกเวนคืนฟ้องขอคืนสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางเพื่อเสียค่าการเวนคืน ในกรณีนี้ให้จัดการโดยความเป็นชอบของคณะกรรมาการ ให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเวนคืนร่วมกันคดีใช้ศาลให้แก้ต่างเองซึ่งกรณีคดีถึงที่สุดแล้ว ทั้งนี้ ตามอัตราส่วนที่เจ้าของทรัพย์สินร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว

เพื่อประโยชน์ในการประชาสัมพันธ์ให้แก่การส่งเสริมผลิตภัณฑ์ไปตามรรคนก
ให้ตัวอย่างหนึ่งคือการใช้ราคาให้ต่ำกว่าหนึ่งร้อยบาทตามข้อ 19
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐

ข้อ 26 นิติบุคคลอากรตก สมนวเวปัสสิทธิกรหรือเจ้าของร่วมครอบครองทรัพย์สินในทางที่ผิดกฎหมายอาญา หรือเรียกใช้ทรัพย์สินเพื่อประโยชน์ส่วนตัวหรือของผู้อื่น โดยผู้จัดการด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการทั้งปวงของนิติบุคคลอากรตก เช่น แจ้งความ ฟ้องร้อง ดำเนินคดี ingsคดี ประนีประนอมยอมความ เป็นต้น

หมวดที่ 10
การใช้ทรัพย์สินกลาง

ข้อ 27 ให้ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ เป็นผู้เข้าทรงร่วม หรือผู้เข้าปรึกษาข้อพิพาท

27.1 ห้ามมิให้เจ้าของร่วม หรือบุคคลใด ใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง นอกเหนือจากการใช้ประโยชน์ตาม กฎเกณฑ์ตลอดจนวิธีการใช้ และระบอบการให้และรับบริการ หรือบุคคลใด ๆ ที่ได้รับ โดยการบริการ และควบคุมดูแลของผู้จัดการ หากเจ้าของร่วม หรือบุคคลใด ๆ อนุญาตเจ้าของร่วมอย่างหนึ่งไปปฏิบัติงาน หรือปฏิบัติไม่ถูกต้อง ผู้จัดการมีสิทธิ ห้ามมิให้เจ้าของร่วม หรือบุคคลนั้นไป ทำทรัพย์สินส่วนกลางนั้นได้ จนกว่าเจ้าของร่วมหรือบุคคล นั้นๆ จะได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

27.2 ห้ามมิให้บริวารของเจ้าครองร่วม หรือพลใดๆ ที่ได้รับอนุญาต ให้เข้ามาในอาคารชุด ให้หรือเข้าไปใช้สถานที่ ที่เกี่ยวข้องกับกฎประสงคในการเข้ามาในอาคารชุด ในกรณีเช่นนั้น ผู้จัดการสิทธิที่จะดำเนินการใดๆ ได้ตามที่เป็นสมควร

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไมท์แอนด์ ชาร์ตเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 10/30

ข้อ 32 นอกจากการฟื้นฟูจากตำแหน่งจากตำแหน่งในข้อ 31 แล้ว ผู้สมัครอาจฟื้นฟูจากตำแหน่งในข้อ 31

๓๒.๑. ข้อใดเป็นนิพจน์
๓๒.๒. คำว่าหรือเลือกวิธีทำ ในกรณีที่เป็นนิพจน์
๓๒.๓. ข้อใดที่พิพากษาว่าเป็นมโนทัศน์และภาษา- หรือได้รับรับข้อพิพาทโดยคำพิพากษาที่ดีที่สุดให้จุด
เห็นแก่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือเป็นคนละเมิดโทษ

32.3 ตกเป็นคนวิกลจริต หรือศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ

32.4 ถูกฟ้องในคดีอาญา อันมีโทษความผิดลหุโทษ

32.5 ลาออก โดยแสดงความจำเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการ

3.2.6 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมติให้ออก ตามข้อ 45 ของข้อบังคับ²³

ข้อ 33 ผู้จัดการในท้องถิ่นต้องมีความเชี่ยวชาญได้แก่ทั้งจากการศึกษาปริญญาตรีและการศึกษาระดับอุดมศึกษาตามที่ตั้ง
ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม หรือต้องจนกระทั่งถึงขั้นต้นของการศึกษาได้กระทำโดยวิธีนั้น เลื่อน
หรือให้เข้ามาก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้มีผลประโยชน์สาธารณะ

สรุปมีเจตนาก่อให้เกิดความเสียหายต่อวิถีชีวิตของชาวราชนครินทร์

ผู้สวดการไม่ได้อุปถัมภ์ตามสัญญาใดๆ เป็นการส่วนตัว ซึ่งได้กระทำลงไปในนามของนิติบุคคลลาคาฟูซ หากได้กระทำไปเป็นขอบเขตอำนาจและหน้าที่ตามที่กำหนดไว้แล้ว ยังมีดังนี้

ข้อ 34 ให้มีการประชุมเจ้าของทรัพย์สินทั้งหมด เรียกว่า "การประชุมใหญ่" ซึ่งจะต้องจัดให้ขึ้นครั้งแรกภายใน 6 เดือน นับแต่เวลาที่จดทะเบียนนิติบุคคลออกแล้ว ต่อจากนั้น ให้มีการประชุมใหญ่เป็นครั้งคราวเป็นปรกติ ซึ่งเรียกว่า "การประชุมใหญ่สามัญ" การประชุมใหญ่คราวอื่นนอกจากนี้ เรียกว่า "การประชุมใหญ่วิสามัญ"

ครั้งเปิดอย่างน้อย 6 เดือน นับแต่แรกมีได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ต่อจากนั้น ให้มีการประชุมใหญ่ปีละหนึ่งครั้ง เรียกว่า "การประชุมใหญ่สามัญ" การประชุมใหญ่สามัญ การประชุมใหญ่คราวอื่นนอกจากนี้ เรียกว่า "การประชุมใหญ่วิสามัญ"

ข้อ 35 บุคคลต่อไปนี้ไม่มีสิทธิ์ในการแยกประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

35.1 ผู้จัดการบุคคลลาพักรักษาตัว

35.2 คณะกรรมการนิติบุคคลลาพักรักษาตัว

35.3 เจ้าของร่วมเข้าด้วยกันไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของคะแนนเสียงทั้งหมด รัชชชอ ให้บริหารจัดการ

ซึ่งผู้จัดการและคณะกรรมการจะสั่งจัดให้มีการประชุมขึ้น
ตามคำร้องขอภายใน 30 วัน นับจากนั้นขอ

ข้อ 36 การประชุมใหญ่ต้องจัดให้มีประชุม ซึ่งมีเสียงลงคะแนนรวมกันไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมด ที่จะประชุมของที่ประชุม หากเจ้าของหรือผู้รับมอบอำนาจมาประชุมไม่ครบองค์ประชุม ให้ผู้จัดการเลือกการประชุมและจัดให้มีการประชุมใหม่ภายใน 15 วัน นับแต่วันประชุมคราวแรก

ข้อ 37 มติของที่ประชุมใหญ่ ต้องได้รับคะแนนเสียงข้างมากของเจ้าของหุ้นที่ร่วมประชุม เว้นแต่ข้อบังคับนี้ จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 38 ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของหุ้นแต่ละราย มีคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนที่ตนมีกรรมสิทธิ์ใน หุ้นส่วนกลาง

ถ้าเจ้าของหุ้นคนเดียวกันมีคะแนนเสียงเกินหนึ่งในสองจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมด ให้ลดจำนวนคะแนน เสียงผู้นั้นลงจนเหลือเท่ากับจำนวนคะแนนเสียงของบรรดาเจ้าของหุ้นอื่นๆ รวมกัน

ข้อ 39 ให้ที่ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดำเนินการจัดการคุปศุทธอาศารชุดประกอบการ ไม่เื่อย กว่า 5 คน และไม่เกิน 9 คน

ในการบริหารกิจการด้านเงินง วรรค 1 ปี และการที่แต่งตั้งคณะกรรมการ มีดังต่อไปนี้

39.1 ตาม หรือลออก

39.2 ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้เป็นบุคคลล้มละลายหรือได้รับโทษจำคุกโดยคดีอาชารถึงที่สุดให้ จำคุก เว้นแต่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือเป็นความผิดลหุโทษ

39.3 ที่ประชุมใหญ่ไม่มีมติให้ออกจากตำแหน่ง

39.4 เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ

ข้อ 40 การประชุมคณะกรรมการ กำหนดให้เริ่มไม่น้อยกว่า 1 ครั้งภายใน 90 วัน โดยเริ่มประชุมครั้งแรก ภายใน 30 วัน นับแต่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตามการจัดการคุปศุทธอาศารชุด โดยกำหนดให้การประชุม ต้องมีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ซึ่งจะครบเมื่อครั้งประชุม ให้ที่ประชุมคณะกรรมการ แต่งตั้งกรรมการท่านหนึ่งท่านใดเป็นประธานคณะกรรมการและท่านหนึ่งที่เป็น ประธานในที่ประชุมคณะกรรมการ และหรือ ที่ประชุมใหญ่เจ้าของหุ้น หากประธาน ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม ให้ ประธานแทน หรือกรรมการในตำแหน่งถัดไป ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุมแทน

มติของที่ประชุมคณะกรรมการ ต้องได้รับคะแนนเสียงข้างมากของกรรมการที่เข้าร่วมประชุม คะแนนเสียง ของคณะกรรมการแต่ละราย มีคะแนนเสียงเท่ากับหนึ่งเสียง หากการออกเสียงลงคะแนนเสียงของคณะกรรมการนั้น มีคะแนนเสียงเท่ากันทั้งหมดฝ่าย ให้ประธานมีสิทธิออกเสียงชี้ขาดอีกหนึ่งเสียง

ข้อ 41 บุคคลดังต่อไปนี้ไม่มีสิทธิได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการ

41.1 เจ้าของร่วม หรือคู่สมรสของเจ้าของร่วม

41.2 ผู้แทนโดยชอบธรรม ผู้อุปถัมภ์ หรือผู้พิทักษ์ ในกรณีที่ใช้ของร่วมกันผู้อื่น คนให้สามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ สามารถ แล้วแต่กรณี

41.3 ผู้จัดการ หรือผู้แทนในกรณีที่นิติบุคคลนั้น เป็นเจ้าของร่วม

ข้อ 42 คณะกรรมการมีหน้าที่ควบคุมการจัดการคุปศุทธอาศารชุด ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการให้เป็นไป ตามอำนาจหน้าที่ และควบคุมรับผิดชอบของผู้จัดการ ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือตามพระราชบัญญัติอาศารชุด หรือตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม จะได้อนุญาตให้ไว้

ข้อ 43 เมื่อข้อบังคับกำหนดให้เจ้าของหุ้นเพียงบางคน ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการโดยเฉพาะให้เจ้าของหุ้นเหล่านั้นเท่านั้น ที่มีผลออกเสียงในมติที่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายในการนั้น โดยแต่ละคนมีคะแนนเสียงตามส่วนแบ่ง ของหุ้นที่มีต่อหุ้นของหุ้น

ข้อ 44 เจ้าของหุ้นอาจมอบหุ้นเป็นหนังสือ ให้ผู้อื่นออกเสียงแทนตนได้ แต่ผู้รับมอบหุ้นคนหนึ่ง จะรับ มอบหุ้นให้ผู้อื่นออกเสียงในการประชุมครั้งหนึ่งเกิน 3 รายมีได้

ผู้จัดการ และผู้สมรสของผู้จัดการ จะเป็นประธานในที่ประชุมหรือจะรับมอบหุ้นแทนให้ออกเสียงแทน เจ้าของร่วมคนใดก็ได้

ข้อ 45 มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงเกินหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของหุ้นทั้งหมด

45.1 การอนุญาตให้เจ้าของหุ้นคนใดคนหนึ่งทำกาที่ก่อสร้างต่อเติม ที่มีผลต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ลักษณะภายนอกอาคาร โดยใช้ค่าใช้จ่ายของผู้นั้นเอง

45.2 การแต่งตั้ง หรือถอดถอนผู้จัดการ

45.3 การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้รับทำกาแทนได้

45.4 การก่อสร้าง หรือซ่อมแซมในกรณีที่เกิดการสูญเสียหายทั้งหมด หรือบางส่วนแต่เกินครึ่งหนึ่งของหุ้นทั้งหมด

ถ้าเจ้าของหุ้นที่มาประชุม มีจำนวนไม่พหที่จะถือเป็นเสียงข้างมาก ที่จะลงมติในข้อ 45 ตามวรรค หนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับประชุมครั้งก่อนการประชุมในครั้งใหม่ ให้ออกเสียงลงมติ ตามจำนวนคะแนนเสียงข้างมากของผู้เข้าร่วมประชุม

ข้อ 46 มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 3 ในสองจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของหุ้นทั้งหมด

46.1 การแก้ไข เปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกัน ในข้อบังคับ

46.2 การซื้อหรือสัทธิกรมทรัพย์ หรือรับให้อสังหาริมทรัพย์ ซึ่งมีความกระตือรือร้นเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง

46.3 การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้ หรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

46.4 การก่อสร้างหรือเป็นกาเปลี่ยนแปลง เติมน้ำ หรือปรับปรุงทรัพย์สินส่วนกลาง นอกจากที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ

46.5 การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เป็นอสังหาริมทรัพย์

ข้อ 47 ให้ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ เป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินบุคคล ที่มิใช่คณะกรรมการเพื่อต่อเติมโครงสร้าง ความมั่นคง การป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคาร หรือการขึ้นตามที่ได้กำหนดไว้ ในข้อบังคับ หรือการกระทำใดๆ ของเจ้าของร่วมคนใด อันเป็นการเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินส่วนกลาง หรือการกระทำโดยของ เจ้าของร่วม หรือบุคคลใดๆ เป็นการรื้อ และหรือ ผ่าขึ้นต่อทุบหรือบังคับนี้ หรือเพระว่าบัญญัติอาศารชุด

ข้อ 48 เมื่อเกิดความเสียหายแก่อาศารชุด ให้ดำเนินการตามการนี้ต่อไป

48.1 ในการมีหรืออาศารชุด เสียหายทั้งหมด หรือบางส่วน แต่เป็นครั้งหนึ่งของจำนวนหุ้นชุด ถ้าเจ้าของร่วม มีมติ โดยคะแนนเสียงตามมติที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนิติบุคคลอาศารชุด ข้อ 45 ว่า ให้ก่อสร้าง หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้น ก็ให้นิติบุคคลอาศารชุด จัดการก่อสร้าง หรือซ่อมแซม อาคารที่เสียหายให้ดังเดิม

482 ในกรณียกมาสู่เสียเปรียบบางส่วนโดยากรึ่งหนึ่งของจำนวนห้องตึกทั้งหมด
ของเจ้าของร่วมของห้องที่เสียหาย มีมติให้ก่อสร้าง หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหาย ให้
นิติบุคคลอาคารชุด จัดการก่อสร้าง หรือ ซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้ลัดดี

[illegible]

ห้องชุดที่ก่อสร้างขึ้นใหม่ตามข้อ 48.1 และ 48.2 ให้ถือว่าแทนห้องชุดเดิมและให้ถือว่า
หนังสือการสิทธิ์ห้องชุดเดิมเป็นหนังสือการสิทธิ์ห้องชุดใหม่ ถ้ารายละเอียดในหนังสือ
การสิทธิ์ห้องชุดเดิมไม่ตรงกับข้อผูกมัดสัญญาใหม่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง
48.4 ห้ามมิแต่ได้มาอย่างอื่น หรือเงื่อนไขธนาคารสร้างให้เสียขาย ตาม 48.1 หรือตาม 48.2 ให้เจ้าของร่วมซึ่ง
เป็นเจ้าของทรัพย์สินบุคคลที่เสียหาย หรือถูกขายนั้น หนังสือที่ทรัพย์สินกลางทั้งหมด ใน
กรณีนี้ ถ้าเดิมประกันก็ได้เอาประกันไปเพียงพอ หรือกรณีประกันกับไปคนละสิ่ง ให้ปิดคดี
อาศาลชุด จัดการให้เจ้าของร่วมที่เหลือร่วมกันคดีใช้ราคาให้แก่เจ้าของร่วม ซึ่งหมดสิทธิ์ไป
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนได้กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง

เมื่อเจ้าของห้องชุดที่ไม่ก่อสิ่งผิด หรือซ่อมแซมส่วนที่เสียหาย ได้รับค่าค่าใช้การทรัพย์สินส่วนกลางจากผู้เช่าห้องชุดนั้น ให้เจ้าของห้องชุดคืนสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางนั้น หนังสือส่งมอบจากผู้เช่าห้องชุดให้แก่เจ้าของห้องชุด และให้เจ้าของสิ่งผิดคืนให้กับเจ้าของบ้านที่ประกอบสิ่งผิดของห้องชุดดังกล่าว เป็นอันยกเลิก และให้เจ้าของสิ่งผิดคืนให้กับเจ้าของบ้านที่ประกอบสิ่งผิดของห้องชุดดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับคดีในศาลทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 49 เมื่อมีการเลือกตั้งคณะกรรมการควบคุมการจัดหาวัสดุทางการแพทย์ สภากาชาดไทย พิจารณา 2-1 แล้ว ให้ คณะกรรมการร่วมกันกับคณะกรรมการขอเปิดประมูล จัดให้มีการประชุมร่วมกัน เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการ ทรัพย์สินกลางตามข้อ 75 ถึง ข้อ 78 ร่วมกัน

หมวดที่ 13

อำนาจ และหน้าที่ของคณะกรรมการ

ข้อ 50 ให้คณะกรรมการมีอำนาจ และหน้าที่ดังต่อไปนี้

50.1 มีอำนาจ และหน้าที่ในการออกใบเรียงตัวฯ ของอาคารชุด ที่อยู่ในขอบเขตของกฎหมาย และข้อบังคับอาคารชุด

๕๐๒ มีอำนาจ และหน้าที่กำหนดนโยบายให้สังคม เพื่อมุ่งให้เกิด

503 คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ในการอนุมัติให้ผู้ดำเนินการกระทำกิจกรรม ในนามบริษัท อาศัยข้อ
 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

50.4 มีอำนาจและหน้าที่อันมีค่าใช้ถ่ายทอดแก่ผู้อื่น และเกินจากเงาแห่งตัวมัน ซึ่งได้พิจารณาแล้วว่ามี

ความจำเป็นต่ออนาคต

ข้อบังคับต้นตอของคดีความชุด แม่โทร พาร์ค ชุด 2-1

50.5. มีอำนาจวินิจฉัย และตัดสินปัญหาข้อแย้งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในภาคทฤษฎี และนำเสนอให้ประมุขใหญ่เจ้าของร่วมพิจารณา หรือลงมติในการมีเจ้าเป็นต่งให้ที่ประชุมลงมติ

50.6 มีอำนาจควบคุมและตรวจสอบ การจัดการทรัพยากรบุคคลขององค์กร ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการ

50.7 มีอำนาจพิจารณาพิทักษ์อาณาการทางศาล อันจะเป็นการกระทำการละเมิด ต่อ โครงสร้าง ความมั่นคง การอยู่-รักษาความเสียภัยต่อสาธารณะ ตามที่กำหนดไว้ใน ข้อบังคับ หรือการกระทำใดๆ ของเจ้าชองง่วน อันจะมีผลต่อทรัพย์สินของกลาง หรือ ลักษณะภายนอกอาคาร หรือการก่อสร้างใดๆ อันจะเป็นการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือ ปรับปรุงทรัพย์สินของกลาง หรือกระทำการใดๆ ของเจ้าชองง่วน หรือบุคคลใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืนกฎข้อบังคับ หรือกฎระเบียบอาคารชุด

50.8 มีอำนาจเรียกประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

50.9 มีพื้นที่จัดประชุมร่วมกันติดเคสขึ้น เพื่อกำหนดแนวทางจัดการทรัพยากรร่วมกันตามตามข้อ 7.5 ถึง ข้อ 7.8 ร่วมกับ อยบมอใช่ละ 1 ครั้ง และแต่งตั้งตัวแทนเข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย

50.10 มีหน้าที่พิจารณาเรื่องอื่นๆ ที่อยู่ในขอบเขตตามกฎหมายและข้อบังคับของอาคารชุด

หมวดที่ 14

การเลือกอาคารชุด

ข้อ 51 อาคารชุดที่ได้จดทะเบียนไว้ อาจเลิกได้ด้วยเหตุใดเหตุหนึ่งดังต่อไปนี้

- 51.1 ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลทางศาล ผู้จดทะเบียนเป็นอาคราสุด หรือผู้ถือหุ้นกรณีใน
 * ห้างหุ้นส่วนนิติอาคราสุด แล้วแต่กรณี ขอเลิกอาคราสุด

51.2 เจ้าของร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอาคารชุด

51.3 อาคารสูญเสียหายทั้งหมด และเจ้าของร่วมมีมติไม่ก่อสร้างอาคารขึ้นใหม่

51.4 อาคารชุดถูกเวนคืนทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

นับตั้งแต่วันที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติตามข้อ 51 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม จะตั้งแต่งตั้ง

ข้อ 52 ผู้ที่จะปฏิบัติ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งนี้ มีอำนาจหน้าที่จะกระทำการจำหน่ายทรัพย์สินที่เป็นการ

ข้อ 53 ให้หน่วยบัญชีแต่งตั้งประมาณการนายแพทย์และพยานีย์ ลักขะนาม 22 หุ้นส่วน และบริษัท หมวด 5 อาคารชุดโดยนิตินิยม

ข้อ 54 เมื่อได้ทำระบัญชีเสร็จแล้ว ถ้ามีทรัพย์สินเหลืออยู่เท่าใด ให้แบ่งแก่เจ้าของร่วมแต่ละคนที่มีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง

หมวดที่ 15
บทลงโทษ

หรือ 55 หากเจ้าของร่วม หรือบริวารของเจ้าของร่วม ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ โดยปฏิบัติผิดข้อบังคับนี้ หรือละเมิดข้อบังคับนี้ หรือฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ โดยที่การละเมิดข้อบังคับนี้ ผู้จัดการอาจเตือนด้วยวาจา และด้วยลายมือเป็นลายลักษณ์อักษร และหากผู้ถูกเตือนไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ผู้จัดการมีอำนาจไม่ให้อำนาจร่วม หรือบริวารของเจ้าของร่วมได้ทรัพย์สินบางส่วนใดส่วนหนึ่ง จนกว่าเจ้าของร่วม หรือบริวารจะปฏิบัติตามข้อบังคับนี้แล้ว

หมวดที่ 16
บทเฉพาะกาล

คณะกรรมการควบคุมการจัดการมีใบคดอคารุด ชุดชั่วคราวตามพระพละกานนี้ ประกอบด้วยคณะกรรมการจำนวน 2 ท่านดังนี้ คือ

1. นายวิชาญ ศิริเวชราชกุล
2. นายวรศักดิ์ จักกาศิขะนันท์
3. นางสาวศศิณัฐ เฝไทย

คณะกรรมการควบคุมการจัดการมีใบคดอคารุด ชุดชั่วคราวดังกล่าว มีวาระในการดำรงตำแหน่งจนถึงวันที่มีการจัดประชุมใหญ่ครั้งแรก และมีการเลือกตั้งกรรมการ ชุดใหม่แทน

บัญชีแสดงอัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

มีใบคดอคารุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-1

ลำดับ	อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)		ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	
1	A	1	156/1	74.02		3,314,000.00	3,314.00	768,206.60
2	A	1	156/2	33.65		1,536,000.00	1,536.00	768,206.60
3	A	1	156/3	33.68		1,536,000.00	1,536.00	768,206.60
4	A	1	156/4	47.05		2,155,500.00	2,155.50	768,206.60
5	A	1	156/5	48.38		2,155,500.00	2,155.50	768,206.60
6	A	1	156/6	72.49		3,466,000.00	3,466.00	768,206.60
7	A	1	156/7	72.51		3,314,000.00	3,314.00	768,206.60
8	A	1	156/8	34.68		1,536,000.00	1,536.00	768,206.60
9	A	1	156/9	33.68		1,536,000.00	1,536.00	768,206.60
10	A	1	156/10	33.66		1,536,000.00	1,536.00	768,206.60
11	A	1	156/11	73.87		3,314,000.00	3,314.00	768,206.60
12	A	2	156/12	56.81		2,544,400.00	2,544.40	768,206.60
13	A	2	156/13	30.24		1,348,500.00	1,348.50	768,206.60
14	A	2	156/14	30.09		1,348,500.00	1,348.50	768,206.60
15	A	2	156/15	42.45		1,868,500.00	1,868.50	768,206.60
16	A	2	156/16	42.03		1,868,500.00	1,868.50	768,206.60
17	A	2	156/17	56.97		2,660,400.00	2,660.40	768,206.60
18	A	2	156/18	56.97		2,544,400.00	2,544.40	768,206.60
19	A	2	156/19	41.40		1,810,250.00	1,810.25	768,206.60
20	A	2	156/20	41.18		1,810,250.00	1,810.25	768,206.60
21	A	2	156/21	30.09		1,348,500.00	1,348.50	768,206.60
22	A	2	156/22	30.26		1,348,500.00	1,348.50	768,206.60
23	A	2	156/23	56.83		2,544,400.00	2,544.40	768,206.60
24	A	3	156/24	56.84		2,602,400.00	2,602.40	768,206.60
25	A	3	156/25	30.24		1,380,500.00	1,380.50	768,206.60
26	A	3	156/26	30.09		1,380,500.00	1,380.50	768,206.60
27	A	3	156/27	42.45		1,912,500.00	1,912.50	768,206.60
28	A	3	156/28	42.63		1,912,500.00	1,912.50	768,206.60
29	A	3	156/29	57.00		2,718,400.00	2,718.40	768,206.60
30	A	3	156/30	56.97		2,602,400.00	2,602.40	768,206.60

ข้อบังคับมีนิตยสารทางชุด นกพร พวกริ สภกร 2-1

ลำดับ	รายการ	ชั้น	ห้อง	พื้นที่ห้อง	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
64	A	6	15664	42.63	1,934.00	768,206.60
65	A	6	15665	57.00	2,747.40	768,206.60
66	A	6	15666	56.97	2,631.40	768,206.60
67	A	6	15667	41.40	1,872.50	768,206.60
68	A	6	15668	41.18	1,872.50	768,206.60
69	A	6	15669	30.09	1,396.00	768,206.60
70	A	6	15670	30.27	1,396.00	768,206.60
71	A	6	15671	56.63	2,631.40	768,206.60
72	A	7	15672	56.64	2,660.40	768,206.60
73	A	7	15673	30.26	1,411.50	768,206.60
74	A	7	15674	30.09	1,411.50	768,206.60
75	A	7	15675	42.45	1,955.50	768,206.60
76	A	7	15676	42.63	1,955.50	768,206.60
77	A	7	15677	57.00	2,776.40	768,206.60
78	A	7	15678	56.97	2,660.40	768,206.60
79	A	7	15679	41.40	1,893.25	768,206.60
80	A	7	15680	41.18	1,893.25	768,206.60
81	A	7	15681	30.09	1,411.50	768,206.60
82	A	7	15682	30.27	1,411.50	768,206.60
83	A	7	15683	56.63	2,660.40	768,206.60
84	A	8	15684	56.64	2,660.40	768,206.60
85	A	8	15685	30.26	1,411.50	768,206.60
86	A	8	15686	30.09	1,411.50	768,206.60
87	A	8	15687	42.45	1,955.50	768,206.60
88	A	8	15688	42.63	1,955.50	768,206.60
89	A	8	15689	57.00	2,776.40	768,206.60
90	A	8	15690	56.97	2,660.40	768,206.60
91	A	8	15691	41.40	1,893.25	768,206.60
92	A	8	15692	41.18	1,893.25	768,206.60
93	A	8	15693	30.09	1,411.50	768,206.60
94	A	8	15694	30.27	1,411.50	768,206.60
95	A	8	15695	56.63	2,660.40	768,206.60
96	B	1	1591	74.02	3,238.00	768,206.60

จัดทำโดย บริษัท หรือเพชรี เพชรโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไม่นิเทศการก่อสร้าง (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 21/30

ข้อบังคับมีนิตยสารทางชุด นกพร พวกริ สภกร 2-1

ลำดับ	รายการ	ชั้น	ห้อง	พื้นที่ห้อง	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
31	A	3	15691	41.40	1,851.75	768,206.60
32	A	3	15692	41.18	1,851.75	768,206.60
33	A	3	15693	30.09	1,390.50	768,206.60
34	A	3	15694	30.24	1,390.50	768,206.60
35	A	3	15695	56.63	2,602.40	768,206.60
36	A	4	15696	56.64	2,602.40	768,206.60
37	A	4	15697	30.26	1,390.50	768,206.60
38	A	4	15698	30.09	1,390.50	768,206.60
39	A	4	15699	42.45	1,912.50	768,206.60
40	A	4	15700	42.63	1,912.50	768,206.60
41	A	4	15701	57.00	2,718.40	768,206.60
42	A	4	15702	56.97	2,602.40	768,206.60
43	A	4	15703	41.40	1,851.75	768,206.60
44	A	4	15704	41.18	1,851.75	768,206.60
45	A	4	15705	30.09	1,390.50	768,206.60
46	A	4	15706	30.27	1,390.50	768,206.60
47	A	4	15707	56.63	2,602.40	768,206.60
48	A	5	15708	56.64	2,631.40	768,206.60
49	A	5	15709	30.26	1,396.00	768,206.60
50	A	5	15710	30.09	1,396.00	768,206.60
51	A	5	15711	42.45	1,934.00	768,206.60
52	A	5	15712	42.63	1,934.00	768,206.60
53	A	5	15713	57.00	2,747.40	768,206.60
54	A	5	15714	56.97	2,631.40	768,206.60
55	A	5	15715	41.40	1,872.50	768,206.60
56	A	5	15716	41.18	1,872.50	768,206.60
57	A	5	15717	30.09	1,396.00	768,206.60
58	A	5	15718	30.27	1,396.00	768,206.60
59	A	5	15719	56.63	2,631.40	768,206.60
60	A	6	15720	56.65	2,631.40	768,206.60
61	A	6	15721	30.26	1,396.00	768,206.60
62	A	6	15722	30.09	1,396.00	768,206.60
63	A	6	15723	42.45	1,934.00	768,206.60

จัดทำโดย บริษัท หรือเพชรี เพชรโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไม่นิเทศการก่อสร้าง (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 20/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
97	B	1	159/2	33.85	1,502.00	: 768,206.60
98	B	1	159/3	33.88	1,502.00	: 768,206.60
99	B	1	159/4	47.05	2,106.50	: 768,206.60
100	B	1	159/5	48.39	2,106.50	: 768,206.60
101	B	1	159/6	72.47	3,238.00	: 768,206.60
102	B	1	159/7	72.52	3,466.00	: 768,206.60
103	B	1	159/8	34.66	1,536.00	: 768,206.60
104	B	1	159/9	33.89	1,536.00	: 768,206.60
105	B	1	159/10	33.85	1,536.00	: 768,206.60
106	B	1	159/11	73.07	3,314.00	: 768,206.60
107	B	2	159/12	66.62	2,486.40	: 768,206.60
108	B	2	159/13	30.24	1,318.50	: 768,206.60
109	B	2	159/14	30.09	1,318.50	: 768,206.60
110	B	2	159/15	42.45	1,826.50	: 768,206.60
111	B	2	159/16	42.63	1,826.50	: 768,206.60
112	B	2	159/17	55.95	2,486.40	: 768,206.60
113	B	2	159/18	56.98	2,660.40	: 768,206.60
114	B	2	159/19	41.41	1,910.25	: 768,206.60
115	B	2	159/20	41.18	1,910.25	: 768,206.60
116	B	2	159/21	30.10	1,349.50	: 768,206.60
117	B	2	159/22	30.25	1,349.50	: 768,206.60
118	B	2	159/23	55.63	2,544.40	: 768,206.60
119	B	3	159/24	55.65	2,544.40	: 768,206.60
120	B	3	159/25	30.24	1,349.50	: 768,206.60
121	B	3	159/26	30.09	1,349.50	: 768,206.60
122	B	3	159/27	42.45	1,889.50	: 768,206.60
123	B	3	159/28	42.63	1,889.50	: 768,206.60
124	B	3	159/29	56.68	2,544.40	: 768,206.60
125	B	3	159/30	56.98	2,718.40	: 768,206.60
126	B	3	159/31	41.41	1,851.75	: 768,206.60
127	B	3	159/32	41.18	1,851.75	: 768,206.60
128	B	3	159/33	30.10	1,380.50	: 768,206.60
129	B	3	159/34	30.24	1,380.50	: 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิโกลดการูด เนโกร พาร์ค สาขา 2-1

หน้าที่ 22/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
130	B	3	159/35	56.63	2,602.40	: 768,206.60
131	B	4	159/36	56.65	2,544.40	: 768,206.60
132	B	4	159/37	30.26	1,349.50	: 768,206.60
133	B	4	159/38	30.09	1,349.50	: 768,206.60
134	B	4	159/39	42.45	1,889.50	: 768,206.60
135	B	4	159/40	42.63	1,889.50	: 768,206.60
136	B	4	159/41	56.98	2,544.40	: 768,206.60
137	B	4	159/42	56.98	2,718.40	: 768,206.60
138	B	4	159/43	41.41	1,851.75	: 768,206.60
139	B	4	159/44	41.18	1,851.75	: 768,206.60
140	B	4	159/45	30.10	1,380.50	: 768,206.60
141	B	4	159/46	30.26	1,380.50	: 768,206.60
142	B	4	159/47	56.63	2,602.40	: 768,206.60
143	B	5	159/48	56.65	2,573.40	: 768,206.60
144	B	5	159/49	30.09	1,365.00	: 768,206.60
145	B	5	159/50	30.09	1,365.00	: 768,206.60
146	B	5	159/51	42.45	1,891.00	: 768,206.60
147	B	5	159/52	42.63	1,891.00	: 768,206.60
148	B	5	159/53	56.98	2,573.40	: 768,206.60
149	B	5	159/54	56.98	2,747.40	: 768,206.60
150	B	5	159/55	41.41	1,872.50	: 768,206.60
151	B	5	159/56	41.18	1,872.50	: 768,206.60
152	B	5	159/57	30.10	1,396.00	: 768,206.60
153	B	5	159/58	30.26	1,396.00	: 768,206.60
154	B	5	159/59	56.63	2,631.40	: 768,206.60
155	B	6	159/60	56.65	2,573.40	: 768,206.60
156	B	6	159/61	30.26	1,365.00	: 768,206.60
157	B	6	159/62	30.09	1,365.00	: 768,206.60
158	B	6	159/63	42.45	1,891.00	: 768,206.60
159	B	6	159/64	42.63	1,891.00	: 768,206.60
160	B	6	159/65	56.98	2,573.40	: 768,206.60
161	B	6	159/66	56.98	2,747.40	: 768,206.60
162	B	6	159/67	41.41	1,872.50	: 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิโกลดการูด เนโกร พาร์ค สาขา 2-1

หน้าที่ 23/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น ที่	ห้องชุด เลขที่	พื้นที่ห้อง		ราคาขาย	อัตราส่วนกรมที่ดิน ¹⁾
				ชุด	(ตร.ม.)		
163	B	6	15888	41.18		1,872,500.00	1,872.50 : 768,206.60
164	B	6	15889	30.10		1,386,000.00	1,386.00 : 768,206.60
165	B	6	15970	30.26		1,386,000.00	1,386.00 : 768,206.60
166	B	6	15971	56.63		2,631,400.00	2,631.40 : 768,206.60
167	B	7	15972	56.65		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
168	B	7	15973	30.26		1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
169	B	7	15974	30.08		1,360,600.00	1,360.60 : 768,206.60
170	B	7	15975	42.45		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
171	B	7	15976	42.63		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
172	B	7	15977	56.98		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
173	B	7	15978	56.98		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
174	B	7	15979	41.41		1,883,250.00	1,883.25 : 768,206.60
175	B	7	15980	41.18		1,883,250.00	1,883.25 : 768,206.60
176	B	7	15981	30.10		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
177	B	7	15982	30.26		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
178	B	7	15983	56.63		2,660,400.00	2,660.40 : 768,206.60
179	B	8	15984	56.65		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
180	B	8	15985	30.26		1,360,500.00	1,360.50 : 768,206.60
181	B	8	15986	30.09		1,360,500.00	1,360.50 : 768,206.60
182	B	8	15987	42.45		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
183	B	8	15988	42.63		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
184	B	8	15989	56.98		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
185	B	8	15990	56.98		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
186	B	8	15991	41.41		1,883,260.00	1,883.26 : 768,206.60
187	B	8	15992	41.18		1,883,250.00	1,883.25 : 768,206.60
188	B	8	15993	30.10		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
189	B	8	15994	30.26		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
190	B	8	15995	56.63		2,660,400.00	2,660.40 : 768,206.60
191	C	1	16021	74.03		3,466,000.00	3,466.00 : 768,206.60
192	C	1	16022	33.66		1,604,000.00	1,604.00 : 768,206.60
193	C	1	16023	33.66		1,604,000.00	1,604.00 : 768,206.60
194	C	1	16024	47.05		2,253,500.00	2,253.50 : 768,206.60
195	C	1	16025	48.39		2,253,500.00	2,253.50 : 768,206.60

บริษัท ไนท์ฟงส์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)

บริษัท เนท์เฟรนด์ชิพสตีลส์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท เนท์เฟรนด์ชิพสตีลส์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	อาคาร	ชั้น	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
229	C	4	16039	42.45	1,988,500.00	1,988.50 : 768,206.60
230	C	4	16040	42.63	1,988,500.00	1,988.50 : 768,206.60
231	C	4	16041	57.00	2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
232	C	4	16042	56.98	2,692,400.00	2,692.40 : 768,206.60
233	C	4	16043	41.41	1,851,750.00	1,851.75 : 768,206.60
234	C	4	16044	41.18	1,851,750.00	1,851.75 : 768,206.60
235	C	4	16245	30.10	1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
236	C	4	16046	30.27	1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
237	C	4	16047	56.63	2,692,400.00	2,692.40 : 768,206.60
238	C	5	16048	56.65	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
239	C	5	16049	30.26	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
240	C	5	16050	30.10	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
241	C	5	16051	42.45	2,020,000.00	2,020.00 : 768,206.60
242	C	5	16052	42.63	2,020,000.00	2,020.00 : 768,206.60
243	C	5	16053	57.00	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
244	C	5	16054	56.98	2,691,400.00	2,691.40 : 768,206.60
245	C	5	16055	41.41	1,872,500.00	1,872.50 : 768,206.60
246	C	5	16056	41.18	1,872,500.00	1,872.50 : 768,206.60
247	C	5	16057	30.10	1,396,000.00	1,396.00 : 768,206.60
248	C	5	16058	30.27	1,396,000.00	1,396.00 : 768,206.60
249	C	5	16059	56.63	2,691,400.00	2,691.40 : 768,206.60
250	C	6	16060	56.65	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
251	C	6	16061	30.26	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
252	C	6	16062	30.10	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
253	C	6	16063	42.45	2,020,000.00	2,020.00 : 768,206.60
254	C	6	16064	42.63	2,020,000.00	2,020.00 : 768,206.60
255	C	6	16065	57.00	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
256	C	6	16066	56.98	2,691,400.00	2,691.40 : 768,206.60
257	C	6	16067	41.41	1,872,500.00	1,872.50 : 768,206.60
258	C	6	16068	41.18	1,872,500.00	1,872.50 : 768,206.60
259	C	6	16069	30.10	1,396,000.00	1,396.00 : 768,206.60
260	C	6	16070	30.27	1,396,000.00	1,396.00 : 768,206.60
261	C	8	16071	56.63	2,691,400.00	2,691.40 : 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไบโอฟรอนท์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 26/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น	ห้องชุด	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)	ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
262	C	7	16072	56.65	2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
263	C	7	16073	30.26	1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
264	C	7	16074	30.10	1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
265	C	7	16075	42.45	2,041,500.00	2,041.50 : 768,206.60
266	C	7	16076	42.63	2,041,500.00	2,041.50 : 768,206.60
267	C	7	16077	57.00	2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
268	C	7	16078	56.98	2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
269	C	7	16079	41.41	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
270	C	7	16080	41.18	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
271	C	7	16081	30.10	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
272	C	7	16082	30.27	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
273	C	7	16083	56.63	2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
274	C	8	16084	56.65	2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
275	C	8	16085	30.26	1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
276	C	8	16086	30.10	1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
277	C	8	16087	42.45	2,041,500.00	2,041.50 : 768,206.60
278	C	8	16088	42.63	2,041,500.00	2,041.50 : 768,206.60
279	C	8	16089	57.00	2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
280	C	8	16090	56.98	2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
281	C	8	16091	41.41	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
282	C	8	16092	41.18	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
283	C	8	16093	30.10	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
284	C	8	16094	30.27	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
285	C	8	16095	56.63	2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
286	D	1	16271	74.03	3,238,000.00	3,238.00 : 768,206.60
287	D	1	16272	33.86	1,502,000.00	1,502.00 : 768,206.60
288	D	1	16273	33.89	1,502,000.00	1,502.00 : 768,206.60
289	D	1	16274	47.05	2,105,500.00	2,105.50 : 768,206.60
290	D	1	16275	48.39	2,105,500.00	2,105.50 : 768,206.60
291	D	1	16276	72.50	3,263,800.00	3,263.80 : 768,206.60
292	D	1	16277	72.53	3,468,000.00	3,468.00 : 768,206.60
293	D	1	16278	34.66	1,604,000.00	1,604.00 : 768,206.60
294	D	1	16279	33.89	1,604,000.00	1,604.00 : 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไบโอฟรอนท์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 27/30

ลำดับ	รายการ	วันที่	วันที่ถึง	ยอด	ราคาขาย	อัตราส่วนกรมสิทธิ์
			ถึง	เลขที่		
295	D	1	18/10	33.88	1,604,000.00	1,604.00 : 768,206.60
296	D	1	18/11	73.88	3,486,000.00	3,486.00 : 768,206.60
297	D	2	18/12	58.62	2,486,400.00	2,486.40 : 768,206.60
298	D	2	18/13	30.25	1,318,500.00	1,318.50 : 768,206.60
299	D	2	18/14	30.10	1,318,500.00	1,318.50 : 768,206.60
300	D	2	18/15	42.45	1,826,500.00	1,826.50 : 768,206.60
301	D	2	18/16	42.63	1,826,500.00	1,826.50 : 768,206.60
302	D	2	18/17	56.97	2,486,400.00	2,486.40 : 768,206.60
303	D	2	18/18	56.98	2,680,400.00	2,680.40 : 768,206.60
304	D	2	18/19	41.41	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
305	D	2	18/20	41.18	1,893,250.00	1,893.25 : 768,206.60
306	D	2	18/21	30.10	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
307	D	2	18/22	30.25	1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
308	D	2	18/23	56.63	2,680,400.00	2,680.40 : 768,206.60
309	D	3	18/24	56.65	2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
310	D	3	18/25	30.24	1,349,500.00	1,349.50 : 768,206.60
311	D	3	18/26	30.10	1,349,500.00	1,349.50 : 768,206.60
312	D	3	18/27	42.45	1,869,500.00	1,869.50 : 768,206.60
313	D	3	18/28	42.63	1,869,500.00	1,869.50 : 768,206.60
314	D	3	18/29	57.00	2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
315	D	3	18/30	56.98	2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
316	D	3	18/31	41.41	1,834,750.00	1,834.75 : 768,206.60
317	D	3	18/32	41.18	1,834,750.00	1,834.75 : 768,206.60
318	D	3	18/33	30.10	1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
319	D	3	18/34	30.25	1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
320	D	3	18/35	56.63	2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
321	D	4	18/36	56.65	2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
322	D	4	18/37	30.28	1,349,500.00	1,349.50 : 768,206.60
323	D	4	18/38	30.10	1,349,500.00	1,349.50 : 768,206.60
324	D	4	18/39	42.45	1,869,500.00	1,869.50 : 768,206.60
325	D	4	18/40	42.63	1,869,500.00	1,869.50 : 768,206.60
326	D	4	18/41	57.00	2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
327	D	4	18/42	56.98	2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไบโอฟาร์มาซี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 28/30

ลำดับ	รายการ	วันที่	วันที่ถึง	ยอด	ราคาขาย	อัตราส่วนกรมสิทธิ์
			ถึง	เลขที่		
328	D	4	18/43	41.41	1,834,750.00	1,834.75 : 768,206.60
329	D	4	18/44	41.18	1,834,750.00	1,834.75 : 768,206.60
330	D	4	18/45	30.10	1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
331	D	4	18/46	30.27	1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
332	D	4	18/47	56.63	2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
333	D	5	18/48	56.65	2,573,400.00	2,573.40 : 768,206.60
334	D	5	18/49	30.26	1,365,000.00	1,365.00 : 768,206.60
335	D	5	18/50	30.10	1,365,000.00	1,365.00 : 768,206.60
336	D	5	18/51	42.45	1,891,000.00	1,891.00 : 768,206.60
337	D	5	18/52	42.63	1,891,000.00	1,891.00 : 768,206.60
338	D	5	18/53	57.00	2,573,400.00	2,573.40 : 768,206.60
339	D	5	18/54	56.98	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
340	D	5	18/55	41.41	1,955,500.00	1,955.50 : 768,206.60
341	D	5	18/56	41.18	1,955,500.00	1,955.50 : 768,206.60
342	D	5	18/57	30.10	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
343	D	5	18/58	30.27	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
344	D	5	18/59	56.63	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
345	D	6	18/60	56.65	2,573,400.00	2,573.40 : 768,206.60
346	D	6	18/61	30.26	1,365,000.00	1,365.00 : 768,206.60
347	D	6	18/62	30.10	1,365,000.00	1,365.00 : 768,206.60
348	D	6	18/63	42.45	1,891,000.00	1,891.00 : 768,206.60
349	D	6	18/64	42.63	1,891,000.00	1,891.00 : 768,206.60
350	D	6	18/65	57.00	2,573,400.00	2,573.40 : 768,206.60
351	D	6	18/66	56.98	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
352	D	6	18/67	41.41	1,955,500.00	1,955.50 : 768,206.60
353	D	6	18/68	41.18	1,955,500.00	1,955.50 : 768,206.60
354	D	6	18/69	30.10	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
355	D	6	18/70	30.27	1,458,000.00	1,458.00 : 768,206.60
356	D	6	18/71	56.63	2,747,400.00	2,747.40 : 768,206.60
357	D	7	18/72	56.65	2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
358	D	7	18/73	30.26	1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
359	D	7	18/74	30.10	1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
360	D	7	18/75	42.45	1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไบโอฟาร์มาซี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 29/30

ลำดับ	รายการ	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)		ราคาเช่า	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
				พื้นที่	รวม		
361	D	7	16278	42.63		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
362	D	7	16277	57.00		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
363	D	7	16278	56.99		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
364	D	7	16279	41.41		1,976,250.00	1,976.25 : 768,206.60
365	D	7	16280	41.18		1,976,250.00	1,976.25 : 768,206.60
366	D	7	16281	30.10		1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
367	D	7	16282	30.27		1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
368	D	7	16283	56.63		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
369	D	8	16284	56.65		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
370	D	8	16285	30.26		1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
370	D	8	16286	30.10		1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
372	D	8	16287	42.45		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
373	D	8	16288	42.63		1,912,500.00	1,912.50 : 768,206.60
374	D	8	16289	57.00		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
375	D	8	16290	56.98		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
376	D	8	16291	41.41		1,976,250.00	1,976.25 : 768,206.60
377	D	8	16292	41.18		1,976,250.00	1,976.25 : 768,206.60
378	D	8	16293	30.10		1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
379	D	8	16294	30.27		1,473,500.00	1,473.50 : 768,206.60
380	D	8	16295	56.63		2,776,400.00	2,776.40 : 768,206.60
รวม อาคาร ๓๒๕				16,671.32		768,206,600.00	768,206.60

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล

Fire Alarm System

Fire Alarm System

Fire Alarm System				
Site: MTP	Fire Alarm Control Panel	Date :	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
Machine Name :				
Machine No. :				
Location :	TOWER 2/F			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				
Report By :		Approve By :		
[Signature]		[Signature]		
Date :		Date :		
[Signature]		Site Manager		
Doe / By : Saruntorn Sila-art				

Fire Alarm System				
Site: MTP		Date : ๒/๖/๕๕		
Machine Name :	Fire Alarm Control Panel			
Machine No. :				
Location :	TOWER	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน 1) ศษจย 2) 3) 4)		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	/		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	/		
Recommendation / Remarks : 				

In Specter By : [Redacted] e By : [Redacted]

Report By : [Redacted] Date : _____



Site Manager

Doc / By : Saruntorn Sila-art

Fire Alarm System

Fire Alarm System				
Site: MTP	Fire Alarm Control Panel	Date :	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
Machine Name :				
Machine No. :				
Location :	TOWER ๑๕๕		1) ๑๕๕ 2) 2) 4) 4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				
Report By :		In Spector By :		
[Signature]		[Signature]		
Date :		Date :		
		Site Manager		
		Doc / By : Saruntorn Sila-art		

Fire Alarm System

Fire Alarm System				
Site: MTP		Date : 2/29/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) 2)		
Location : TOWER 2E		3) 4)		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				
Report By : 		In Spector By : 		
Date : 2/29/66		Date : 2/29/66		
		Site Manager		



MTP

Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) ๑๕๗	2)	
Location : TOWER 2D		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		

Recommendation / Remarks :

Report By :	In Spector By :	Approve By :
Date :		Date :
		Site Manager
		Doc / By : Saruntorn Sila-art

Doc / By : Saruntorn Sila-art



MTP

Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) ๑๕๗	2)	
Location : TOWER 2d		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		

Recommendation / Remarks :

Report By :	In Spector By :	Approve By :
Date :		Date :
		Site Manager
		Doc / By : Saruntorn Sila-art

Doc / By : Saruntorn Sila-art



MTP

Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) จอสี	2)	
Location : TOWER	LB	3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		

Recommendation / Remarks :

Report By :	In Spec	Approve By :	Site Manager
Date :		Date :	
Doc / By : Sarunorm Sila-art			

Doc / By : Sarunorm Sila-art



MTP

Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) จอสี	2)	
Location : TOWER	2A	3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		

Recommendation / Remarks :

Report By :	In Spector By :	Approve By :	Site Manager
Date :		Date :	
Doc / By : Sarunorm Sila-art			

Doc / By : Sarunorm Sila-art

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

A-B-C-D-E-F-G-H

Week No./ ตัปดาห์ที่



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Building/อาคาร

Week No./สัปดาห์ที่ 2

[illegible][illegible]

Vitecon Management Co. Ltd.

Villemann Management Co. Ltd.

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

A-B-๔-D-E-F-๕-H

Week No./ตัวตอนที่ 3

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Building / อาคาร

Week No./ตัวบ่งชี้ 4

[illegible][illegible]

EMARK	Done By / ធ្វើដោយ	Checked by / ត្រួតពិនិត្យ	Verified by / ផ្ទៀងផ្ទាត់
Signature	Signature	Signature	Signature
Date	Date	Date	Date
Time	Time	Time	Time

REMARK	Done By: <u>นายสุวิมล ชื่นชู</u>	Checked by: <u>นายสุวิมล ชื่นชู</u>	
M. document	Signature	Signature	Verified by: <u>นายสุวิมล ชื่นชู</u>
Q. document			Signature (in blue ink)
D. document	Date / m / y	Date / m / y	
X. document	Time	Time	

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 มี.ค. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

2 / 3 / 56

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)				
Shift / มัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บน้ำจุ่ม	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝาคี	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid (1/2)	Mid (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid (1/2)	Mid (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / ขานต่อท่อ																	Low (1/4)	Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mid (1/2)	Mid (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Voltage Record		คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Morning Shift / เช้า	
	คู่สาย S - T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Low (1/4)	Low (1/2)
	คู่สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Hi (3/4)	
Ampere Record	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	Afternoon Shift / บ่าย	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	Low (1/4)	Mid (1/2)
	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	Hi (3/4)	
Equipment Status	Manual / ฉุกเฉิน (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Night Shift / กลางคืน	
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																Low (1/4)	Mid (1/2)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 มี.ค. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

1 / 3 / 56

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)			ระดับของถังเก็บน้ำ	
		Shift / มัถ	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝาคี	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / มัถเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / มัถบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / มัถคค	
Coupling / ขานต่อท่อ																	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Underground / ใต้ดิน	
																	Morning Shift / มัถเช้า	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[] Low (1/4)	[] Low (1/2)
	คู่สาย R - S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	คู่สาย S - T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	คู่สาย T - R (380 Volts)																Afternoon Shift / มัถบ่าย	
Ampers Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	Night Shift / มัถคค	
Equipment Status / สถานะอุปกรณ์เครื่อง	Manual / ฉุกเฉิน (กดค่า M)	A	A														[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ก. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

6 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)			ระดับของถังเก็บน้ำ	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ใต้ดิน	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / งานต่อท่อ																	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
		Underground / ใต้ดิน																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ค่า Phase-S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Afternoon Shift / บ่าย	
	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	[] Low (1/4)	[] Low (1/2)
	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
		1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (ถ้ามี)																Night Shift / กลางคืน	
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)																[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Managment Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ก. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

5 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)			ระดับของถังเก็บน้ำ	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ใต้ดิน	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / งานต่อท่อ																	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
		Underground / ใต้ดิน																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ค่า Phase-S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Afternoon Shift / บ่าย	
	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	[] Low (1/4)	[] Low (1/2)
	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
		1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (ถ้ามี)																Night Shift / กลางคืน	
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)																[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Managment Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ค. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 8 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks			
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)						
		Shift / เช็กร		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning			Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช็กร		
Heating	Motor / มอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
ความเย็นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Lubrication	Motor / มอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / เช็กร		
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
รอยรั่วและปะเก็น	Pump / เครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / เช็กร		
Coupling / จานคัปเพลอร์							/											[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
																			Underground / ใต้ดิน	
Voltage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Morning Shift / เช็กร		
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)	
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Afternoon Shift / เช็กร		
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)	
	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	Night Shift / เช็กร		
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)																	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Morning Shift)

Signature/ลายเซ็น (Tower A)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ค. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 8 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)				
Shift / มัลฑิ		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บร้บน้ำ	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / คาคทึ	Mid. / ร้บคาค
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / มัลฑิร้	
Heating	Motor / มอเตอ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
ความร้บขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
การหล่อล้นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / มัลฑิบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
จระบีและลูกบี	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
รอยร้และซี	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / มัลฑิค	
Coupling / จานค่อเพล																	Low (1/4)	Low (1/4)
Pressure IN Record / บั้กั้การร้บคาคทางร้ (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บั้กั้การร้บคาคทางค (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Voltage Record		ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Underground / ใต้ดิน	
บั้กั้การร้บคาคทางค (Volts / ว้ลทึ)	ตู้สาย R - S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Morning Shift / มัลฑิร้	
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Low (1/4)	Low (1/4)
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Ampers Record	Phase / ร้บ R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	Hi (3/4)	Hi (3/4)
บั้กั้การร้บคาคทางค (Amp. / ออเป)	Phase / ร้บ S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	Afternoon Shift / มัลฑิบ่าย	
	Phase / ร้บ T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	Low (1/4)	Low (1/4)
Equipment Status	Manual / ค้บค่อ (กดปุ่ม M)																Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
ส้บค่อการร้บคาคทางค	Automatic / ค้บค่อ (กดปุ่ม A)																Hi (3/4)	Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Morning Shift)

Signature/ลายเซ็น (Tower A)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Afternoon Shift

Date/วันที่

Date/วันที่

Night Shift

Time/เวลา

Time/เวลา

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ก. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

10 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)			ระดับของถังเก็บน้ำจืด	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / หลังคา	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / จำนวนข้อต่อ																	Low (1/4)	Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		95	95	95	95	95	95	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Hi (3/4)	Hi (3/4)
																		Underground / ใต้ดิน
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R-S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Low (1/4)	Low (1/4)
	ค่า Phase-S-T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T-R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Afternoon Shift / บ่าย	
	Phase / เฟส S	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Low (1/4)	Low (1/4)
	Phase / เฟส T	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
		1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (กดค่า M)																Night Shift / กลางคืน	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																Low (1/4)	Low (1/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ก. 57



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

9 / 3 / 66

Building / อาคาร

Tower A

Sheet No. / แผ่นที่

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Transfer Pump						Fire Pump			Water Storage Tanks	
		BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			BP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			TP..... (Amp. R.....S.....T.....)			FP..... (Amp. R.....S.....T.....)			ระดับของถังเก็บน้ำจืด	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / หลังคา	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Low (1/4)	Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Hi (3/4)	Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / จำนวนข้อต่อ																	Low (1/4)	Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		95	95	95	95	95	95	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Hi (3/4)	Hi (3/4)
																		Underground / ใต้ดิน
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R-S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Low (1/4)	Low (1/4)
	ค่า Phase-S-T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T-R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Afternoon Shift / บ่าย	
	Phase / เฟส S	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Low (1/4)	Low (1/4)
	Phase / เฟส T	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Mid. (1/2)	Mid. (1/2)
		1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Hi (3/4)	Hi (3/4)
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (กดค่า M)																Night Shift / กลางคืน	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																Low (1/4)	Low (1/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Morning Shift

Morning Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Night Shift

Night Shift

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

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-11
Date	01 JUL 57

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panal Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

Building / อาคาร 2B

Sheet No. / แผ่นที่

วันที่	Time	Voltage / โวลต์		Amp. / แอมป์		Equipment Status	EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		ESP 01		ESP 02		Recorded By	Checked By
		RS (30V.V.)	ST (30V.V.)	TH (30V.V.)	Phase/CT220V		LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR		
		OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN		OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN		
1	08.00H.																											
2	08.00H.																											
3	08.00H.																											
4	08.00H.																											
5	08.00H.																											
6	08.00H.																											
7	08.00H.																											
8	08.00H.																											
9	08.00H.																											
10	08.00H.																											
11	08.00H.																											
12	08.00H.																											
13	08.00H.																											
14	08.00H.																											
15	08.00H.																											
16	08.00H.																											
17	08.00H.																											
18	08.00H.																											
19	08.00H.																											
20	08.00H.																											
21	08.00H.																											
22	08.00H.																											
23	08.00H.																											
24	08.00H.																											
25	08.00H.																											
26	08.00H.																											
27	08.00H.																											
28	08.00H.																											
29	08.00H.																											
30	08.00H.																											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./

Signature/ลายเซ็น (Tech./

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Date/วันที่

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Time/เวลา

Night Shift

Night Shift

Time/เวลา

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

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-11
Date	01 JUL 57

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panal Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

Building / อาคาร 2A

Sheet No. / แผ่นที่

วันที่	Time	Voltage / โวลต์		Amp. / แอมป์		Equipment Status	EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		ESP 01		ESP 02		Recorded By	Checked By
		RS (30V.V.)	ST (30V.V.)	TH (30V.V.)	Phase/CT220V		LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR	LAMP	SELECTOR		
		OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN		OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN		
1	08.00H.																											
2	08.00H.																											
3	08.00H.																											
4	08.00H.																											
5	08.00H.																											
6	08.00H.																											
7	08.00H.																											
8	08.00H.																											
9	08.00H.																											
10	08.00H.																											
11	08.00H.																											
12	08.00H.																											
13	08.00H.																											
14	08.00H.																											
15	08.00H.																											
16	08.00H.																											
17	08.00H.																											
18	08.00H.																											
19	08.00H.																											
20	08.00H.																											
21	08.00H.																											
22	08.00H.																											
23	08.00H.																											
24	08.00H.																											
25	08.00H.																											
26	08.00H.																											
27	08.00H.																											
28	08.00H.																											
29	08.00H.																											
30	08.00H.																											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./

Signature/ลายเซ็น (Tech./

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Morning Shift

Date/วันที่

Afternoon Shift

Afternoon Shift

Time/เวลา

Night Shift

Night Shift

Time/เวลา

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

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Panel Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบตู้ควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ประจำปีคณ **มีนาคม 2566**

ประจำปี

Building / อาคาร

2D

Sheet No. / หน้าที่

Year	Class	ปีการศึกษา								EQF 01		EQF 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EPF 01		EPF 02		Remarks	Checked By Task Rep. 0177881000
		ภาคเรียน				Equipment Starts	LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP				
		Volts / Triam		Amp. / amuan			OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN			
		RES (kW V.)	STD (kW V.)	THU (kW V.)	Phase V (220V)																								A		
1	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	06.0001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ชื่อ (Tech/ท่า)

Morning Shift

Signature/นายเงิน (BM/ผู้จัดการอาคาร)

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

Afternoon Shift

Date/วันที่.....

(**): Please Mark ☒ Normal / ☐ Abnormal

Vilicon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-11
Date	01.10.57

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panal Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดควบคุมน้ำบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ประเด็นที่ ๒

Building / 01013

2C

Sheet No. / ၂၈၂/၇၇

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ชื่อ (Tech./ชื่อ)

Morning Shift

Signature/ลายเซ็น(BM/ผู้จัดการอาคาร)

.....

Morning Shift

1. 本表为初步统计数，最终以统计部门公布的数据为准。

Date/วันที่.....

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

Time/1201.....

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-11
Date	01 JUL 57

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panel Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ประจำเดือน มีนาคม 2566

Building / อาคาร		Sheet No. / แผ่นที่																											
2H																													
วันที่	Time	Voltage / โวลต์		Amp / แอมป์		Equipment Status		EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EFF 01		EFF 02		Recorded By By ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ช่างควบคุมระบบ ชื่อ
		IN (380 V.)	ST (380 V.)	TH (380 V.)	Phase N/220 V.	R	S	T	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch			
		IN (380 V.)	ST (380 V.)	TH (380 V.)	Phase N/220 V.	R	S	T	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch			
1	08.00h.																												
2	08.00h.																												
3	08.00h.																												
4	08.00h.																												
5	08.00h.																												
6	08.00h.																												
7	08.00h.																												
8	08.00h.																												
9	08.00h.																												
10	08.00h.																												
11	08.00h.																												
12	08.00h.																												
13	08.00h.																												
14	08.00h.																												
15	08.00h.																												
16	08.00h.																												
17	08.00h.																												
18	08.00h.																												
19	08.00h.																												
20	08.00h.																												
21	08.00h.																												
22	08.00h.																												
23	08.00h.																												
24	08.00h.																												
25	08.00h.																												
26	08.00h.																												
27	08.00h.																												
28	08.00h.																												
29	08.00h.																												
30	08.00h.																												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จัดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark: ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Villecon Management Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-11
Date	01 JUL 57

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panel Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ประจำเดือน มีนาคม 2566

Building / อาคาร		Sheet No. / แผ่นที่																											
2G																													
วันที่	Time	Voltage / โวลต์		Amp / แอมป์		Equipment Status		EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EFF 01		EFF 02		Recorded By By ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ช่างควบคุมระบบ ชื่อ
		IN (380 V.)	ST (380 V.)	TH (380 V.)	Phase N/220 V.	R	S	T	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch			
		IN (380 V.)	ST (380 V.)	TH (380 V.)	Phase N/220 V.	R	S	T	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch	LAMP OVERLOAD	LAMP RUN	LAMP Selector Switch			
1	08.00h.																												
2	08.00h.																												
3	08.00h.																												
4	08.00h.																												
5	08.00h.																												
6	08.00h.																												
7	08.00h.																												
8	08.00h.																												
9	08.00h.																												
10	08.00h.																												
11	08.00h.																												
12	08.00h.																												
13	08.00h.																												
14	08.00h.																												
15	08.00h.																												
16	08.00h.																												
17	08.00h.																												
18	08.00h.																												
19	08.00h.																												
20	08.00h.																												
21	08.00h.																												
22	08.00h.																												
23	08.00h.																												
24	08.00h.																												
25	08.00h.																												
26	08.00h.																												
27	08.00h.																												
28	08.00h.																												
29	08.00h.																												
30	08.00h.																												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จัดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(**) Please Mark: ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ ๖ / ๕ / ๕๕ Building / อาคาร ๒๕

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายถึงเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ ๖ / ๕ / ๕๕ Building / อาคาร ๒๕

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายถึงเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ 6 / 3 / 66 Building / อาคาร 20

Transformer Daily Inspection Form

ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายเหตุเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

[Signature]

[Redacted Signature]

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ 6 / 3 / 66 Building / อาคาร 20

Transformer Daily Inspection Form

ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายเหตุเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

[Redacted Signature]

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ 6 / 3 / 66 Building / อาคาร 2F

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายถึงเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

.....

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ 6 / 3 / 66 Building / อาคาร 2E

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายถึงเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

.....

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ ๒ / ๓ / ๖๕ Building / อาคาร ๒H

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายเหตุเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

Date / วันที่ ๒ / ๓ / ๖๕ Building / อาคาร ๒C

Transformer Daily Inspection Form ประจำเดือน

หม้อแปลง No. :

รายการตรวจสอบ	กะ	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. อุณหภูมิขดลวด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุค่า)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. กรณีเป็น Dry Type : ให้ตรวจสอบสภาพและชุดควบคุมของพัดลม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :
☒ ปกติ หมายเหตุเพิ่มเติม :
☒ ไม่ปกติ
☒ ไม่มีอุปกรณ์

** เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน (Supervisor) หรือเขียนใบแจ้งซ่อมทันที

รายงาน ทส.1 และ ทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

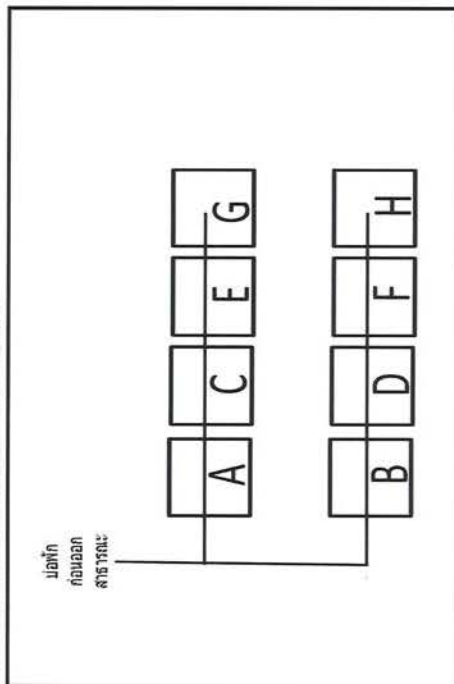
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์

นายธนฤกษ์ กลั่นแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการอาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 62550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ซึ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรศัพท์

นาย ธนฤกษ์ กลั่นแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 62550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนมกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่งเสริมและรักษา

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ตม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบละกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ที่รับระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๑. โครงการผลิตและซ่อมเฉพาะในกรณีที่มีข้อผิดพลาด ชุมชนอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดบนแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปเปลี่ยนแปลงข้อผิดพลาดของชุมชน

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ ออกให้โดย

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	251.71
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	472
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	377.6
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกึ่งชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	0.45312
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมสารเคมี R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบลูตะกอน R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนวันก้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดในข้อเกิดข้อใด ข้อละ หรือในหน้าที่กักหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำผิด หรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(b) [REDACTED]

[REDACTED]

.....

00000000

[REDACTED]

.....

00000000

[REDACTED]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิตินุกุลสถาการชุด เมโทร พาร์ค สทพร 2-2 อาคาร 2-E

นิตินุกุลสถาการชุด เมโทร พาร์ค สทพร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนน กัลปพฤกษ์ แขวง/ตำบล บางหัว เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ

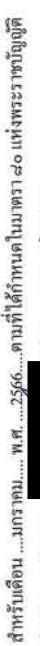
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรสาร

นาย ธนภฤต กัส้าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน โบนัญเลขที่ (ถ้ำผี) (อข 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขานองแขม หมดอายุ.....

ในการนำขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ส่งเสริมและรักษากุณ

..... เลขของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

1. เครื่องสูบน้ำ
 2. เครื่องเติมอากาศ
 3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
 4. เครื่องสูบลำโพง
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)ต่อระบบบำบัดน้ำเสียจะ.....
- (๕) วิธีการควบคุมที่ผลิตและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๑. โปรดกรอกรายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีผลิตภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบนำข้อมูลเข้าเสียที่มีอาการผิดปกติเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกระบบและตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าหน้าหรือผู้มอบครองแห่งสำนักงานนิคมพัฒนา
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุ ออกโดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุ ออกโดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 285.38 |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้หลักกิจกรรมในแหล่งกักเก็บนิคมสหวิ (ลบ.ม.) | 517 |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 413.6 |
| (๔) การระบายน้ำที่ลงกระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบทฤษฎี |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) | ไม่มี |
| ๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ | 0.49632 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องความผสมสารเคมี R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - อื่นๆ..... & ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ) | |
- ปริมาณขยะจากส่วนวิสาหกิจจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- สุภา อปสรกร และนางสาวทิพย์

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมรถขนส่งภัณฑ์ หรือผู้รับจ้างให้บริการนำดอกไม้ไปใส่ในรถเก็บสด ขมิ้น หรือไม้พุ่มที่ให้บริการตามราคา ๘๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมรถขนส่งภัณฑ์ หรือผู้รับจ้างให้บริการนำดอกไม้ไปใส่ ผู้ใดทำผิด หรือความผิดตามมาตรา ๑๐๖ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

มาตรา ๑๐๗

ผู้จัดการอาคาร

ช่างอาคาร

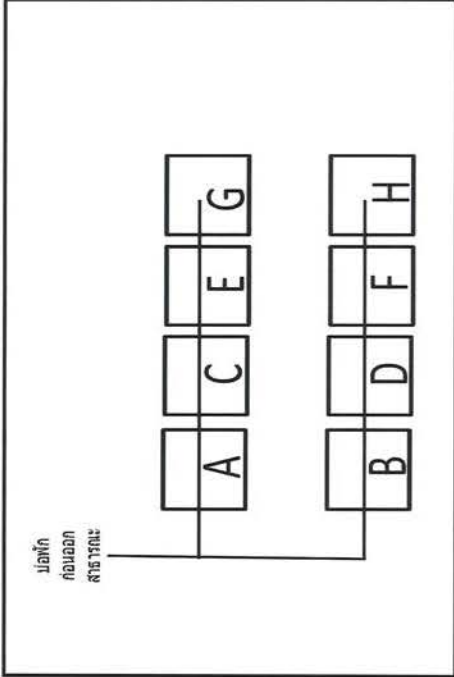
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย
ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์ มี
นายธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการอาคารชุด
จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำผี) (อช 10) 6/2550 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย
ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี
นาย ธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำผี) (อช 10) 6/2550
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษา
ลงชื่อ
[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- (๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
 2. เครื่องเติมอากาศ
 3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
 4. เครื่องขุดตะกอน

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)	
1/2/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
2/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
3/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
4/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
5/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
6/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
7/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
8/2/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
9/2/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
10/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
11/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
12/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
13/2/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
14/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
15/2/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
16/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
17/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
18/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
19/2/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
20/2/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
21/2/66	1.66	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.003
22/2/66	4.42	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.008
23/2/66	39.74	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.069
24/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
25/2/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
26/2/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
27/2/66	13.25	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.023
28/2/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
ผลรวม	243.98	442	353.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.424

๑. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ โนแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ทราบและตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

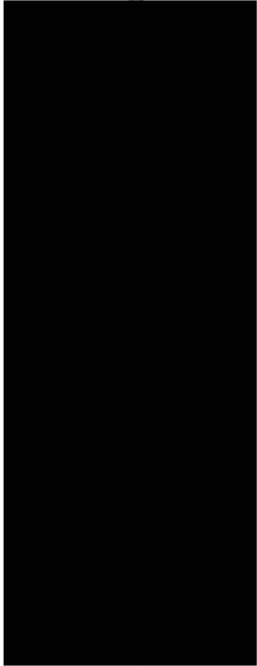
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (..... เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 243.98
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 442
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 353.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ 0.42432
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมสารเคมี R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ X ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
-
-

คำเตือน ๓. เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

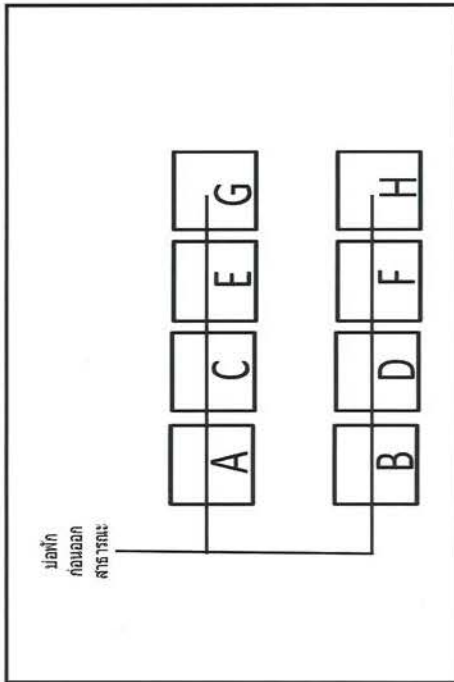
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 ... โทรศัพท์ มี

นายธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ.ม.) (อข 10) 6/2550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่แผ่นผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี

นาย ธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ.ม.) (อข 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาดูแล พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ถน.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบละกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ที่ระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
2/1/63	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
3/1/63	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
4/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
5/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
6/1/63	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
7/1/63	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
8/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
9/1/63	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
10/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
11/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
12/1/63	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
13/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
14/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
15/1/63	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
16/1/63	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
17/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
18/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
19/1/63	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
20/1/63	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
21/1/63	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
22/1/63	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010
23/1/63	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
24/1/63	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
25/1/63	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
26/1/63	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
27/1/63	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
28/1/63	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
ผลรวม	241.78	438	350.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.420

๑. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ โนแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

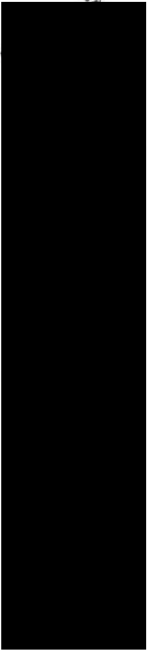
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
----- 241.78 -----
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
----- 438 -----
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
----- 350.4 -----
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
----- 0.42048 -----
· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
· เครื่องควบแน่นสารเคมี R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
· เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
· อื่นๆ X ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวง/ตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

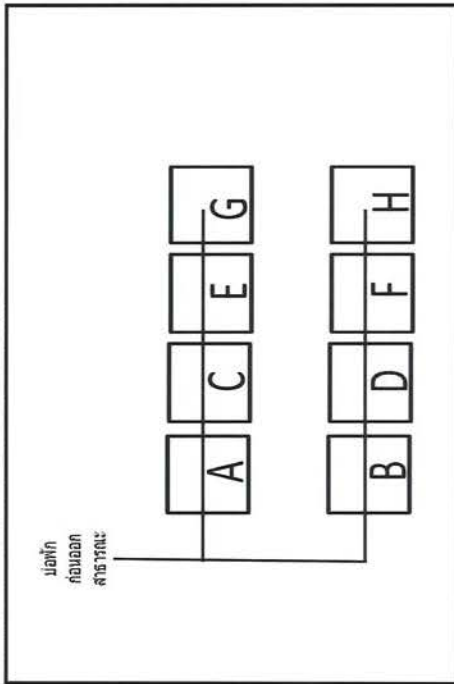
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์

นายธนฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน.....ใบอนุญาตเลขที่ (ด้มี) (อช 10)62550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวง/ตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458-8385-6 โทรศัพท์

นายธนฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน.....ใบอนุญาตเลขที่ (ด้มี) (อช 10) 62550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนมี.....ปี.....ที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24. ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)เพื่อระบายน้ำเสียสาธารณะ.....

(๕) วิธีการตะกอนที่กักเก็บไว้ที่ต้นน้ำเสียและวิธีการกำจัด

วันเดือนปี	ปริมาณการไปไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)					
1/3/66	4.42	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.008	-	-	
2/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
3/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
4/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
5/3/66		15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
6/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
7/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
8/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
9/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
10/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
11/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
12/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
13/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
14/3/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
15/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
16/3/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
17/3/66	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010	-	-	
18/3/66	3.31	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.006	-	-	
19/3/66	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
20/3/66	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
21/3/66	41.40	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.072	-	-	
22/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
23/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
24/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
25/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
26/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
27/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
28/3/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011	-	-	
29/3/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
30/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
31/3/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011	-	-	
ผลรวม	230.74	433	346.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.416	-	-	

๑. โพรทอกอลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบวัดในบ่อดำรง ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกระยะตามตารางที่แนบมาพร้อมทั้งผลการตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย
 หมดอายุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย
 หมดอายุ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 230.74
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 433
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 346.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ลิตร/กรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ) 0.41568
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมตะกอน R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ X ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางพร้าว..... ภาษีเจริญ

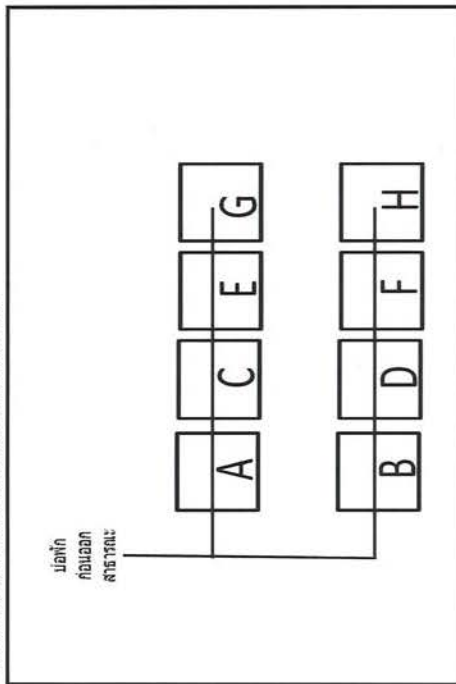
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนฤต กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อข 10) 6/2550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่แนบมาแสดงผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางพร้าว..... ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี

นาย ธนฤต กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อข 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนมีนาคม..... พ.ศ.2556.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตม.ม.วัน

(๒) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)พิจารณาสามารถจะ.....

(๕) วิธีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/3/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
2/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
3/3/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
4/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
5/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
6/3/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
7/3/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
8/3/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
9/3/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
10/3/66	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000
11/3/66	22.63	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.039
12/3/66	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.037
13/3/66	11.59	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.020
14/3/66	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.032
15/3/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
16/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
17/3/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
18/3/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
19/3/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
20/3/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
21/3/66	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000
22/3/66	2.76	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.005
23/3/66	12.70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.022
24/3/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
25/3/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
26/3/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
27/3/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
28/3/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
29/3/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
30/3/66	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
31/3/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
ผลรวม	303.05	549	439.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.527

๑. ไม่ครอบคลุมสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามฟาร์มหรือโรงบำบัด
 และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย
 หมดอายุ
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย
 หมดอายุ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 303.05

 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 549

 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 439.2

 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบทุกวัน.....
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี.....
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 • ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • เครื่องสูบน้ำ R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • เครื่องกวน/ผสมสารเคมี R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 • อื่นๆ X ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน

หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อ

ความสลับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม

มาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สทพ 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนนกัลปพฤกษ์..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ

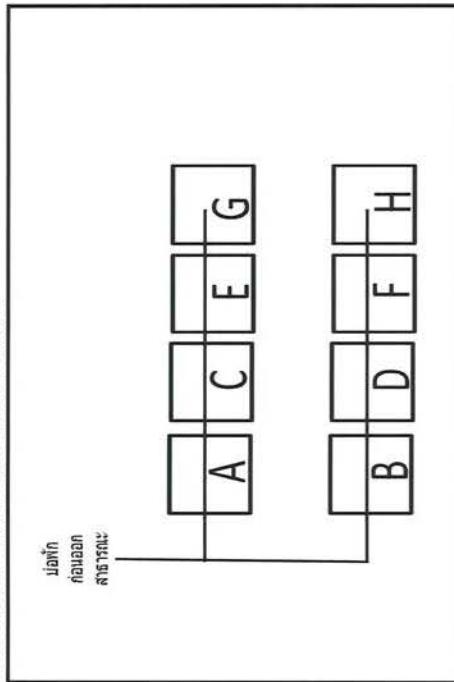
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์

นายธนภฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 6/2550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

สิ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สทพ 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนน กัลปพฤกษ์ แขวงตำบล บางหัว เขตอำเภอ ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรศัพท์

นายธนภฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนปีพ.ศ. 2566อาบที่ ได้กำหนด ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้วิศวกรบำบัดน้ำเสีย

.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้วิศวกรบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ที่ระบายน้ำเสียและ.....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่กักเก็บน้ำทิ้งจากกระบวนบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กรัม)	สัณยและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเดิมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ		ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
2/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
3/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
4/4/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
5/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
6/4/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
7/4/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
8/4/66	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010	-	-	
9/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
10/4/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015	-	-	
11/4/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011	-	-	
12/4/66	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010	-	-	
13/4/66	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010	-	-	
14/4/66	4.97	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.009	-	-	
15/4/66	4.97	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.009	-	-	
16/4/66	4.97	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.009	-	-	
17/4/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
18/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
19/4/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015	-	-	
20/4/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011	-	-	
21/4/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014	-	-	
22/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
23/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
24/4/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015	-	-	
25/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
26/4/66	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.010	-	-	
27/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
28/4/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
29/4/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
30/4/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013	-	-	
รวมรวม	206.45	374	299.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.359	-	-	

๑. ไหมกรจากสถิติและข้อมูลเฉพาะในการปฏิบัติสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. โครงการงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ โฟโบนแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2556 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่
หน้าจาก ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการนำมัดน้ำเสียบ

ในแบบทดสอบเลขที่

หมดอายุ ออกให้โดย ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้เพื่อจระเขยบับัดนัสย (พ่นย)	206.45
(๒) ปริมาณการใช้ทุกกิจการในแห่งกัณณลพย (ลบ.ม.)	374
(๓) ปริมาณน้ำสยที่เข้าระบบบับัดนัสย (ลบ.ม.)	299.2
(๔) การระบบน้ำทั้งจ กระบบบับัดนัสย	จะบทยกร
(๕) ปริมาณการสยหรือรสตจยภาพที่ใช้ (ลิตาหรือกักรย)	ไม

374

(๓) ปริมาณน้ำใช้ทำกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.

.....

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

299.2

(๔) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดคั้นเสีย.....ระบายนํ้าทิ้ง.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดรวบยอดก็โลกรัม).....มม.....๑๕

(๖) การทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์

.....

.....
- เครื่องสูบน้ำ R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ)

.....
 • เครื่องเติมอากาศ R ปกติ ผลิตปกติ (ระบุ)

• เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ ผลิตปกติ (ระบุ)

• เครื่องงาน/ผสมสารเคมี R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ)

• เครื่องสูบลม R ปกติ ผลิตปกติ (ระบุ)

..... ๕. อื่นๆ ๕. ปกติ ๕. ผิดปกติ (ระบุ)

ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

.....
ค้นหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

.....

.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียมิได้เป็นผู้จัดทำบัญชีข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกิน

หนึ่งเดือน หรือรับไปเกินหนึ่งปีบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

ความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม

มาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกัลปพฤกษ์..... แขวง/ตำบลบางหว้า.....ภาษีเจริญ

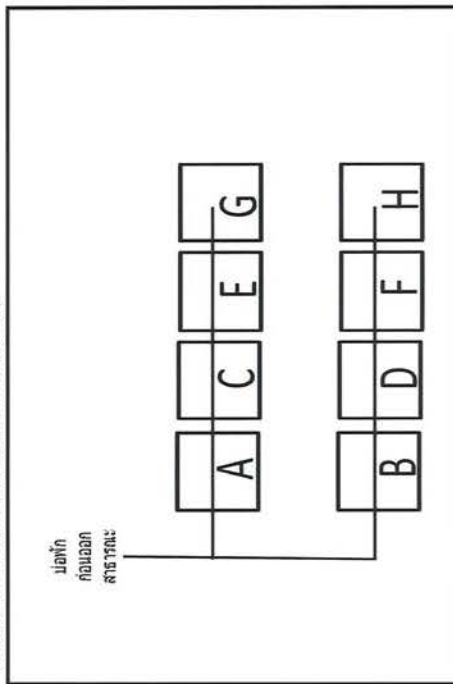
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนฤต กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 6/2550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่แนบมาแสดงผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนน กัลปพฤกษ์ แขวง/ตำบล บางหว้า เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี

นาย ธนฤต กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน เมษายน พ.ศ.2566.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

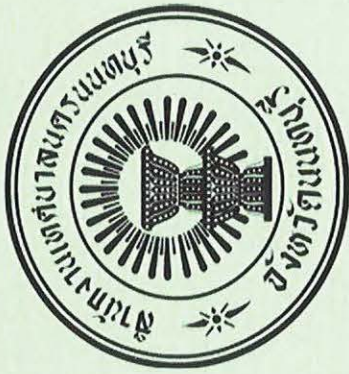
3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)เพื่อระบายน้ำเสียลง.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2565



เทศบาลนครนนทบุรี

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๐๓
มอบนิติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร ๒-๑

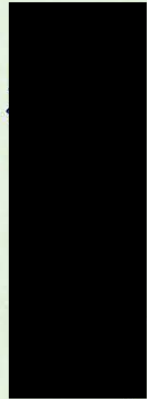
เลขที่ ๑๕๖,๑๕๘,๑๖๐,๑๖๒ ถนนกัลปพฤกษ์ แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกำกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๑ คน

เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕



บุคลากรทำหน้าที่บริหารจัดการประจำหน่วยงานฝึกอบรม