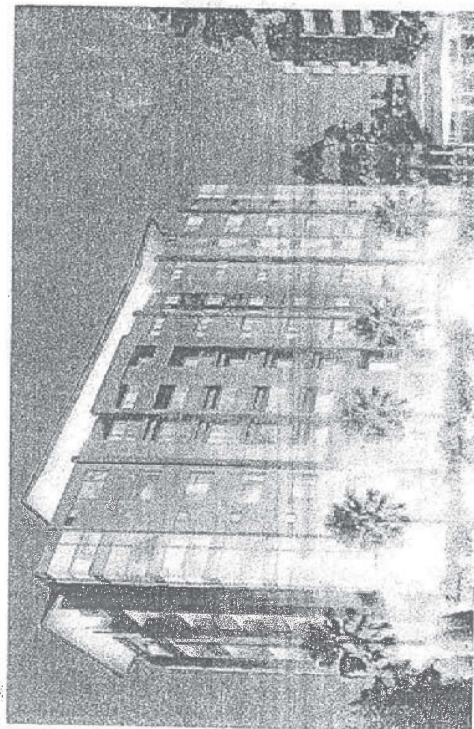

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ข้อบังคับและระเบียบการพักอาศัย โครงการ เมโทร พาร์ค

เฟส 2/1

12. **การนำข้อมูลไปใช้**



ได้จดทะเบียนให้แล้วตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2560

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร. สาขาทนงแถม

ข้อบังคับปฏิบัติการชุด เมโทรพาร์ค สาขา 2-1

ชัชวาลย์

ข้อบังคับ

หมวดที่ 1
บททั่วไป

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับเปิดบุคคลสาธารณะ เมโทร พาร์ค สาทร์ 2-1" และมีวัตถุประสงค์ว่าต่อไปนี้

ข้อ 2 ในข้อบังคับนี้

พระราชบัญญัติการขาด
หมายถึง
พระราชบัญญัติการขาด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม

กฏกระทรวง และประกาศกระทรวงมหาดไทย

ผู้ทรงโครงการ หมายถึง บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)

อาคารชุด
หมายถึง อาคารชุด แม่เิงพาร์ค สภทร 2-1

ผู้เข้าร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด เมโทร พาร์ค สภาฯ 2-1

คณะกรรมการ
หมายถึง คณะกรรมการจัดการ นิติบุคคลอาชญากรรม พริตซ์ พริตซ์ 2-1

มติบุคคลอาคารชุด

ผู้จัดการ หมายถึง ผู้จัดการนิเทศบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

ห้องชุด หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่แยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นเฉพาะส่วนหนึ่งของแต่ละบุคคล

หมายถึง ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือผลประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเข้ามาร่วม

รื้อฟื้นสำนึก
หมายถึง
ห้องชุดและทรัพย์สินที่จัดไว้เป็นของเจ้าของร่วมแต่ละรายตามที่จดทะเบียน

ไว้กับพนักงานเจ้าหน้าที่

มาถึงทุน เงินสำรองสำหรับเหตุฉุกเฉินการดำเนินงานกิจกรรมพิเศษและความจำเป็น

“รึบ่ควน ของนิตินิบุคคลลาคาพรต เมโทร พาร์ค สาทร 2-1

หน้า ๒๖๖

ชั้นเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

อัตราส่วนการรวมสิทธิ
หมายถึง
อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละข้างพึงกรรมสิทธิ์ ในทรัพย์สินกลาง
ตามที่ได้

แจ้งไว้ในการจดทะเบียนอาชญากรรม

การประชุมใหญ่ หมายถึง การประชุมเจ้าของร่วม

ข้อ 3 การให้ประโยชน์ภายในห้องชุด เจ้าของร่วมและหรือบุคคลที่เจ้าของร่วมอนุญาตให้ใช้ห้องชุด จะใช้ประโยชน์ภายในห้องชุด เพื่อการกักตุนเท่านั้น ได้แก่ ห้องชุดเลขที่ 158/1 ถึง 158/95 ห้องชุดเลขที่ 158/1 ถึง 158/95 ห้องชุดเลขที่ 160/1 ถึง 160/95 และห้องชุดเลขที่ 162/1 ถึง 162/95

บริษัท นอร์ทเทิร์นเพอริฟิเคอเรียล จำกัด (มหาชน)
บริษัท นอร์ทเทิร์นเพอริฟิเคอเรียล จำกัด (มหาชน)
บริษัท นอร์ทเทิร์นเพอริฟิเคอเรียล จำกัด (มหาชน)

หน้า 1/30

ข้อ 4 ข้อบังคับนี้ ให้ใช้บังคับกับเจ้าของร่วม คู่สมรสของเจ้าของร่วม บริวาร ผู้รับจ้างอยู่เช่า ด้วยตนเอง ผู้ครอบครอง ผู้เช่า ผู้เช่าเหมา ตลอดจนบุคคลอื่นใด นับแต่วันที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด และข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ผู้เช่าและผู้เช่าเหมาแปลงที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว โดยให้คณะกรรมการมอบหมายให้ผู้จัดการนำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ และเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงแล้ว จึงมีผลสมบูรณ์นับตั้งแต่วันที่

ข้อ 5 นอกจากที่ได้บัญญัติ และกำหนดไว้ในข้อบังคับแล้ว การดำเนินการของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ใช้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 รวมตลอดถึงที่มิได้กำหนดในบทบัญญัติในภายหลังมาใช้บังคับ

หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์

ข้อ 6 นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมมาลงนามได้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 ดังต่อไปนี้

6.1 ดำเนินการจัดการ และบำรุงดูแลรักษาและประกอบกิจการอันอยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมสามารถจะใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา ดำเนินการในเชิงการใช้จ่าย ภาษีเงิน ภาษีอากร เงิน การจัดสรรเงิน และดำเนินการอื่นอันเกี่ยวเนื่องกับเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดังกล่าว ตลอดจนเพื่อการชำระภาษีอากรที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะต้องชำระไว้แก่ทางราชการ ซึ่งจัดเก็บจากทรัพย์สินส่วนกลาง

6.2 จัดการดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุของอาคารชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการตั้งสัญญาประกันภัยกับบริษัทประกันภัยในนามนิติบุคคลอาคารชุด

6.3 จัดการดูแล รักษา และซ่อมแซมบรรดาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดที่มิได้อยู่ และที่จะจัดให้มีขึ้นในอนาคตให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมในอาคารชุด ใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา รวมถึงกำหนดวิธีและระเบียบการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

6.4 ดำเนินการติดต่อจ้างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ บริษัท ห้างร้าน หรือบุคคลภายนอกเข้ามาดูแลรักษา และซ่อมแซมบรรดาทรัพย์สินส่วนกลางในอาคารชุด ตลอดจนทำการยื่นแบบแสดงรายการภาษีอากรต่อเจ้าพนักงานประเมิน การรออนุญาต ทั้งนี้ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด

6.5 ดำเนินการเรียกเก็บเงินค่าใช้สอยจากเจ้าของร่วม และหารายได้ตามข้อบังคับและมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม เพื่อใช้จ่ายในกิจการตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทั้งหมด

6.6 ดำเนินการป้องกัน คุ้มครอง ดำเนินคดี ประเมินประเมินความ หรือเรียกร้อง ซึ่งสิทธิหรือทรัพย์สินใดๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม และใช้สิทธิใดๆ ของเจ้าของร่วมเพื่อป้องกันทรัพย์สินส่วนกลางจากบุคคลที่สาม หรือเพื่อเรียกร้องให้คืนทรัพย์สินใดๆ และออกหนังสือบอกกล่าว ร้องทุกข์ หรือดำเนินการฟ้องร้องดำเนินคดี ทั้งทางแพ่ง และอาญา

6.7 ดำเนินการใดๆ ภายใต้มติที่ประชุมเจ้าของร่วม โดยไม่ขัดต่อบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการใช้ห้องชุด และการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วม

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

หน้า 2/30

6.8 ดำเนินการใดๆ เพื่อผลประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น ตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด รวมทั้งดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเกี่ยวเนื่องกับการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางตามวัตถุประสงค์

6.9 ดำเนินการแต่งตั้งตัวแทนช่วยในการดำเนินการแทนในกิจการที่อยู่ในอำนาจของผู้จัดการ อันเป็นประโยชน์แก่เจ้าของร่วม

6.10 ทำนิติกรรม สัญญาใดๆ ในนามนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อดำเนินกิจการตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด

หมวดที่ 3 ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 7 ทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีดังต่อไปนี้

7.1 โฉนดที่ดินที่เป็นที่ดินอาคาร

7.1.1 โฉนดที่ดิน 8885 เลขที่ที่ดิน 160 หน้าสำรวจ 15594 ตำบลบางหัว อำเภอภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2 งาน 59.70 ตารางวา

7.1.2 โฉนดที่ดิน 8880 เลขที่ที่ดิน 165 หน้าสำรวจ 15599 ตำบลบางหัว อำเภอภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 1 ไร่ 1 งาน 31.70 ตารางวา

7.1.3 โฉนดที่ดิน 8888 เลขที่ที่ดิน 161 หน้าสำรวจ 15595 ตำบลบางหัว อำเภอภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2 งาน 59.70 ตารางวา

7.2 โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด ได้แก่ เสาเข็มฐานราก ผนังกันดิน หน้าดิน พื้น ซองลิฟต์ บันไดหลักและบันไดหนีไฟ ฝ้าเพดาน หลังคา รั้วรอบอาคาร ฝ้าอาคาร ๒ อาคาร บี. อาคาร ซี. อาคาร ดี และอาคาร อี

7.3 อาคารหรือส่วนของอาคาร ที่มิได้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ทั้งอาคาร เอ. อาคาร บี. อาคาร ซี. และอาคาร ดี ได้แก่

- 7.3.1 โฉนดที่ดิน
- 7.3.2 พื้นที่เป็นบริเวณทางเข้าของอาคาร
- 7.3.3 ทางเดินส่วนกลางภายในอาคาร
- 7.3.4 โฉนดที่ดินแปลง และห้องนำบันไดลงถึงชั้น 1
- 7.3.5 บันไดหลัก
- 7.3.6 ห้องเครื่องลิฟต์
- 7.3.7 ซองลิฟต์
- 7.3.8 ช่องทางท่อประปา น้ำทิ้ง น้ำโสโครก และน้ำดับเพลิง
- 7.3.9 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำบนอาคาร
- 7.3.10 ปลอกบันไดน้ำเสีย
- 7.3.11 ห้องติดตั้งระบบไฟฟ้า
- 7.3.12 ห้องทางของสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์

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

หน้า 3/30

ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจกำหนด แลหรือ เปลี่ยนแปลงวิธีการจัดเก็บ การกรว้าหา การเขียนเป็นิน การเก็บหนี้หรือลดตัวาให้เข้าส่วนกลางดังกล่าวได้จากส่วนกลางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งเป็นการที่กานดใช้เข้ากัน ต้องใช้ความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่ได้ข้อจ้งม

ข้อ 12 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางของปีแรก ในวันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ข้อ 13 เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้ขาดตาม ข้อ 11 โดยชำระล่วงหน้า จำนวน 12 เดือน และให้หาระบายไป 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งจากนิติบุคคลอาคารชุด ในการนี้ให้ชำระร่วมรายปี ชุด ที่ระงับจากกำหนดเวลาชำระล่วงหน้าแล้ว หรือนิติบุคคลอาคารชุด ไม่สามารถเรียกเก็บเงินได้ เจ้าของต้องชำระค่าใช้ขาดต่อคณะผู้บริหารร้อยละ 2 ต่อปีตั้งแต่ล้งแล้ว หรือนิติบุคคลอาคารชุด ไม่สามารถเรียกเก็บเงินได้ เป็น 1 เดือน และหากค่าชำระเกินกว่า 3 เดือน ให้ผู้จัดการอาคารชุดของเจ้าของร่วมเป็นผู้ตั้งราคา เศษของ 1 เดือนนับเป็นปี 1 เดือน และหากค่าชำระเกินกว่า 3 เดือน ให้ผู้จัดการอาคารชุดของเจ้าของร่วมตกลงราคาการ มีอำนาจในการจดทะเบียนข้อชุด และขึ้นๆ ที่มีนิติบุคคลอาคารชุดดำเนินการแก้ไขได้

ข้อ 14 เจ้าชองร่วม ต้องชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าใช้การ ซึ่งเจ้าชองร่วมเป็นผู้ได้รับประโยชน์โดยชอบ
กัน ถ้าไม่ชำระ และค่าชองมีมติรื้อบ้านให้ชอง, ค่าใช้การ, ค่าบริการและค่าซ่อมเครื่องใช้การ, ค่าบริการทำ
งานตามความเหมาะสมภายในห้องชุด หรือค่าบริการอื่น ๆ ภายในห้องชุด, ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามมติที่
ประชุมใหญ่ หรือมติที่ประชุมคณะกรรมการ หรือผู้จัดการกำหนด ฯลฯ ตามอัตราค่าบริการที่ใช้จัดการ หรือที่ประชุม
คณะกรรมการ หรือที่ประชุมใหญ่เจ้าชองร่วมกำหนด

ข้อ 15 ในกรณีที่มีเหตุการณพิพาท จุกจิน และพอซ จำเป็นเป็นส่วนเพื่อจัดการ การนำสู่รักษา การซ่อมแซม ตลอดจนการจัดการเพื่อประโยชน์ในทรัพย์สินกลาง หรือเพื่อประโยชน์ของเจ้าของส่วนใหญ่ หรือการจัดการ ตามมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมที่แต่งตั้งขึ้นแล้ว หรือเพราะประโยชน์สาธารณะ และเพื่อผลิตดอกผลตาม ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจใช้จ่าย นอกเหนือจากวัตถุประสงค์แล้ว เพื่อผลจุกจินนั้น หรือจัดการเพื่อความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจ ยกย่องเงินจากเจ้าของร่วมเพื่อจัดการ การนำสู่รักษา การซ่อมแซม สำหรับเหตุการณ์พิเศษ จุกจิน และเพื่อ เป็นเป็นส่วนและเงินเฉีย พิธี ที่นี้จะต้องแจ้งในที่ประชุมใหญ่ทราบ เมื่อมีการประชุมใหญ่ในคราวต่อไป

ข้อ 16 วัตถุประสงค์สูงสุด นเปรี พาร์ค สาร 2-1 ต้องออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการใช้ การพัฒนา การปรับปรุงซ่อมแซม รวมทั้งการจ้างตั้งขึ้นเป็นสิ่งจำเป็นหรือกลางร่วมกับนิติบุคคลอื่น ข้อ 7.5 ถึง ข้อ 7.8 ยืนยันว่า ส่วนใน 4 ส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง

[illegible]

อ้างอิงด้วยมติคณะกรรมการชุด แม่โทร พาร์ค สาทรร 2-1

ในการประเมินภัยแล้งเบื้องต้น ให้เทียบเงินค่าประกันภัย ซึ่งต้องชำระเป็นรายปีกับรายที่มักจะ
 สูงกว่ามูลค่าของกรม ที่จะต้องร่วมกับเจ้าอาณัติส่วนที่เจ้าของแต่ละรายที่มีรายปีทรัพย์สินที่วาง
 ตามแบบที่ ๕ ของข้อบังคับนี้

ข้อ 18 กรณีที่ธนาคารเสนอขายหลักทรัพย์แก่ผู้ลงทุนในรูปหุ้นใหม่ เพื่อลงมติว่า จะทำการชำระหนี้ของธนาคารนั้นหรือไม่ ในการที่มีมติให้ก่อสร้าง ผู้จัดการธนาคารนั้นจะเสนอขายหุ้นแก่ผู้ถือหุ้นเดิมก่อน โดยให้ผู้ที่ได้รับจากบริษัทประกันภัย หรือด้วยการยกเงินจากบริษัทของกรม โดยให้ชื่อว่า บริษัทจ่ายค่าลดหนี้ของธนาคารในรูปหุ้นใหม่ และให้ผู้ที่ประสงค์จะซื้อหุ้นใหม่ ซึ่งเป็นการลดราคาหุ้น ต้องได้รับมติจากที่ประชุมใหญ่เพื่อเลิกหาตลาด และหากบริษัทลดราคาหุ้น ได้รับเงินลดราคาจากบริษัทประกันภัย และหรือ วงเงินดังกล่าวจะดำเนินการจัดซื้อตามพระราชบัญญัติการจดทะเบียนซื้อขายหลักทรัพย์ของประเทศไทยต่อไป

และเพื่อประโยชน์ในการใช้ของชุด
และการใช้ทรัพยากรอย่างร่วมกัน
ให้ถือว่าเจ้าของร่วมทุกราย

ข้อ 19 เพื่อประโยชน์ในการบังคับชำระหนี้^๑เกิดจากค่าใช้จ่าย ให้มีสิทธิ^๒ตั้งนี้

19.1 เบริลที่เกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เกิดจากบริการส่วนรวม และที่เกิดจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ตามส่วนแบ่งปันกันสูงสุด ให้ถือว่าเป็นเบริลในระดับเดียวกับ เบริลที่ตามมาตรา 259 (1) แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และที่มีอยู่หรือ สังกาศมีทรัพย์สินที่เข้าข่ายนำมาใช้ในห้องชุดของตน

[illegible]

การถือกรรมสิทธิ์ของบุคคล หรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว

ข้อ 20 อาคารชุดจะมีบุคคลหรือบริษัทคนละหนึ่งคนเป็นเจ้าของหรือเช่าซื้ออาคารชุดนั้นเป็นส่วนตัว หรือร่วมกันเป็นเจ้าของหรือเช่าซื้ออาคารชุดนั้นเป็นบางส่วนได้หรือไม่ จะต้องเป็นนิติบุคคลหรือไม่

ข้อ 21 เจ้าของสถานที่ตามประสงค์ทางการโยกย้ายทรัพย์สินบุคคลอื่น จะต้องแจ้งให้ผู้นัดการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการโยกย้ายทรัพย์สินบุคคลอื่น

22.12 ก่อนหรือในระหว่างการเดินทางไปเยี่ยมแม่ แม่ได้และต้อนรับทั้งหมด เจ้าของร่วมหรือผู้ที่ประพันธ์ทั้งหมด จำต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบอื่นๆ ของนิติบุคคลอาคาทุที่ได้นำ และหรือ ประกาศไว้

22.14 ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและดินแฉะทิ้งออกนอกระเบียบห้องชุด

22.15 เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือช่างของฝ่ายจัดการฯ

เข้าทำการตรวจสอบและซ่อมแซมทันที ในกรณีที่ทรัพย์สินหรือห้องชุดข้างเคียงได้รับความเสียหายหรือเสียหายเฉพาะทรัพย์สินเนื่องมาจากการติดตั้งอุปกรณ์ในท้องถิ่นชุดภาพวงจร

- [illegible]

- 3.1 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.1.1 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.1.2 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.1.3 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.2 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.2.1 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.2.2 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.2.3 การเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.3 การติดตั้งเสาอากาศให้พร้อม หรือจากภายนอกต่าง ๆ
- 3.3.1 การติดตั้งเสาอากาศให้พร้อม หรือจากภายนอกต่าง ๆ
- 3.3.2 การติดตั้งเสาอากาศให้พร้อม หรือจากภายนอกต่าง ๆ
- 3.3.3 การติดตั้งเสาอากาศให้พร้อม หรือจากภายนอกต่าง ๆ
- 3.4 การเปลี่ยนสี หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.4.1 การเปลี่ยนสี หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.4.2 การเปลี่ยนสี หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด
- 3.4.3 การเปลี่ยนสี หรือสีของปะปนด้านนอกของชุด

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

หน้าที่ 9/30

ผู้จัดการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

29.1 ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์มูลนิธิบุคคลอาชญา เพื่อจัดการและแก้ไขภาวะที่เสี่ยงต่อผล
..... และให้ผู้อื่นมาจะทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ส่วนตัวประสงฆ์ดังกล่าว ตามมติของเจ้าของร่วม
ภายใต้ข้อบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาชญา

29.2 ไม่กรณีจำเป็นและรีบด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจ โดยความริเริ่มของตนเองจัดการเพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น

ความปลอดภัยของอาคาร ดังเช่นวิญญูชนจะพึงรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง

29.3 เป็นผู้แทนของนิติบุคคลภาครัฐ

29.4 ปฏิบัติหน้าห้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

29.5 ผู้จัดการต้องปฏิบัติตามหน้าที่ของตนเอง เช่นแก้ไขการพึ่งพิงตามข้อบังคับบริษัทที่

29.6 มีงานจากกระทรวงต่างๆ ที่แบ่ง เพื่อประโยชน์ในการจัดการ และดูแลพื้นที่ขึ้นในส่วนกลาง

29.7 มีหน้าที่เป็นผู้แทนที่มีบุคคลสาธารณะ กล่าวคือ มีอำนาจจะทำการใดๆ ในนามของนิติบุคคล

29.8 ภาครัฐ ได้ดำเนินการขอเสนอที่พระราชบัญญัติสุขภาพชุด ข้อบังคับ กฎระเบียบ หรือมติที่ประชุม

29.9 ในปัจจุบัน รวมทั้งมีอำนาจในการติดตามตรวจสอบ ทั้งยังต้องดำเนินการที่ บังคับคดี หรือ

29.10 ประเด็นข้อเสนอความ ทั้งนี้ ยังไม่ไปลดความเข้มงวดของที่ประชุมคณะกรรมการ และเวที

29.11 ที่ประชุมใหญ่ได้ขอความ

29.8 เสนอแต่งตั้ง หรือปลดพนักงาน หรือลูกจ้างใดๆ ของนิติบุคคลใดๆชุด และกำหนดค่าตอบแทน ให้กับบุคคลดังกล่าวอย่างรวมการเพื่อพิจารณาอนุมัติและเห็นชอบ ตลอดจนควบคุมและดูแล การทำงานปฏิบัติงาน เพื่อให้แน่ใจว่าบุคคลดังกล่าวได้รับการปฏิบัติอย่างยุติธรรมและเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

๐.๑ ออกหนังสือรับทราบค่าใช้จ่ายที่เจ้าของมได้จะ
เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการประกอบอาชีพ
พิจารณาของงานนี้ๆ ในการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ข้อ
ข้อว่าส่วนกรรมสิทธิ์ของสิ่งซึ่งเป็นต่าง
โฉนดกรรมสิทธิ์ข้อ

ข้อ 30 ผู้จัดการ มีอำนาจกำหนดระเบียบหรือมติบุคคลสาธารณะ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลสาธารณะ

ข้อ 31 ผู้จัดการบริหารทางจำแนก 2 ปี และผู้ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตั้งผู้จัดการใหม่ นับแต่ปีที่ที่ทราบและต้องไม่ต่อพระราชบัญญัติการคุ้มครอง หากไม่มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมเพื่อแต่งตั้งผู้จัดการใหม่ตลอดการเดิน เป็นข้อจำกัดการเดินเป็นวงกลมไปมาว่าจึงมีทางเลือก นับเป็น 2 ปี

ในการเข้าแข่งขันผู้จัดการแข่งขันก่อนจะชนะ ให้ประโยชน์ได้รับการ หรือผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจาก คณะกรรมการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบริหารงานเพื่อให้ผู้จัดการเป็นนักที่ชั่ว โดยได้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่ร่วมกันเพื่อแต่งตั้งผู้จัดการคนใหม่ทันที

ข้อ 32 นอกจากการพิจารณาจากค่าแบ่งในเวกเตอร์ข้อ 31 แล้ว ผู้จัดการอาจพิจารณาจากค่าแบ่งในเวกเตอร์ข้อ 31

32.1 ตาย หรือเลิกบริษัท ในกรณีเป็นนิติบุคคล

๓.๒๒.๒ ต้องค่าพิพาทษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือได้รับโทษจำคุกโดยพิพากษาถึงที่สุดไปจำคุก

32.3 ตกเป็นคนวิกลจริต หรือศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ

32.4 ถูกฟ้องในคดีอาญา อันมีสาเหตุจากพฤติกรรมพิษ

32.5 ลาออก โดยแสดงความจำนงเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการ

๖.๒.๖ ที่ประชุมใหญ่เข้าของร่วมมติให้ออก ตามข้อ 45 ของข้อบังคับ^๒

ข้อ 33 ผู้จัดทำไม่ได้อำนาจหรือยึดถือความเสียหายทางจิตใจที่เกิดขึ้นจากการจัดเก็บศิลปวัตถุตามเดิม
ที่ระบุไว้ในใบแจ้งข้อหา หรือคิดงบบุคลากร เว้นแต่ปรากฏว่าผู้จัดทำได้กระทำโดยประมาท เลินเล่อ
หรือเจตนาก่อให้เกิดความเสียหายต่อศิลปวัตถุ

ผู้จัดการได้ออกรื้อพันตามสัญญาใดๆ เป็นการส่วนตัว ซึ่งได้กระทำลงไปเป็นนามของนิติบุคคลภาครัฐ หากได้กระทำไปเป็นขอบเขตอำนาจและหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

หมวดที่ 12

การประทุมนิเทศ การประชุมคณะกรรมการ และอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงาน

ข้อ 34 ให้การประมุขเจ้าของร่วมทั้งหมด เรียกว่า "การประชุมใหญ่" ซึ่งจะต้องจัดให้มีขึ้นครั้งแรก ภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลออกแล้ว ต่อจากนั้น ให้การประชุมใหญ่มีต่อไปเรื่อยๆ ซึ่งเรียกว่า "การประชุมใหญ่สามัญ" การประชุมใหญ่สามัญออกกฏนี้ เรียกว่า "กฏประมุขใหญ่สามัญ"

การประมุขใหญ่วิสาหมัญ จะกระทำการพิจารณาได้เฉพาะเรื่องตามที่ได้แจ้งในหนังสือร้องขอเท่านั้น คำบอกกล่าวหรือประมุขบุคคลอื่น ให้แจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าของร่วมทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนนั้น

ประชุม พร้อมกันในวัน เวลา สถานที่ประชุม และระเบียบวาระการประชุมด้วย

ข้อ 35 บุคคลต่อไปนี้ไม่มีสิทธิ์ในการเรียกประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

35.1 ผู้จัดการนิติบุคคลลลาพักร้อน

35.2 คณะกรรมการนิติบุคคลขาดารุด

5.3 เจ้าของร่วมเข้าที่ซึ่งรวมกันไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของคะแนนเสียงทั้งหมด หรือขอให้มีการจัด

ประชุมใหญ่วิสามัญประชุมผู้ถือหุ้น และหรือ คณะกรรมการ โดยในหนังสือร้องทอนนั้น ต้องระบุว่า ประชุมใหญ่วิสามัญประชุมผู้ถือหุ้น และหรือ คณะกรรมการจะต้องจัดให้มีการประชุมขึ้นตามคำสั่งของทอนภายใน 30 วัน นับจากวันซึ่งขอ

ข้อ 36 การประชุมใหญ่ต้องเชิญผู้มาประชุม ซึ่งมีเสียงคะแนนรวมกันไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมด และจะต้องลงมติด้วยเสียงข้างมาก หากเจ้าของหุ้นหรือผู้มอบอำนาจประชุมไม่มาประชุมให้ผู้จัดการเลือกตั้งแทน และให้จัดการเลือกตั้งครั้งต่อไปใน 15 วัน นับแต่วันประชุมคราวแรก

ข้อ 37 มติของประชุมใหญ่ ต้องได้คะแนนเสียงข้างมากของเจ้าของร่วมที่ใช้ร่วมประชุม เว้นแต่ข้อบังคับจะได้อีกกำหนดให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 38 ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของรวมแสดงวาทย์ มติคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนที่ตนมีกรรมสิทธิ์ใน
ทรัพย์สินส่วนกลาง

ถ้าเจ้าของร่วมคนเดียวมีแค่แม่เสียก็มีทั้งของจำนวนคะแนนเสียงทั้งหมด ให้ลดจำนวนคะแนน

ข้อ 39 ให้ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อควบคุมการจัดทำใบบุคคลอาชญากรรมตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 39 ให้ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อควบคุมการจัดทำใบบุคคลอาชญากรรมตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 39

ให้กรมการมีวาระการดำรงตำแหน่ง คราวละ 1 ปี และการพ้นตำแหน่งของกรรมการ มีดังต่อไปนี้

39.1 ตายหรือลาออก

39.2 ข้อจำกัดทางเชิงสังคมที่เป็นบดบังและลบล้างหรือบดบังทักษะที่ดีที่สุดให้
จำคุก ให้แต่เป็นความคิดที่กระทำโดยประมาณ หรือเป็นความคิดพิเศษ

39.3 ที่ประชุมใหญ่มีมติ

39.4 เป็นบุคคลที่มีความสามารถ หรือเสมือนได้รับความสามารถ

ข้อ 40 การประชุมคณะกรรมการ กำนันให้เริ่มไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงใน 90 วัน โดยเริ่มประชุมครั้งแรกภายใน 30 วัน นับแต่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมการมีโรคติดต่อสาธารณะ โดยกำหนดให้การประชุมครั้งต่อไปต้องมีการประชุมร่วมกันไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยเจ็ดสิบคนและกรรมการทั้งหมด จึงจะครบเป็นองค์ประชุม

ข้อ 41 การประชุมคณะกรรมการ และหรือ ที่ประชุมใหญ่ได้จัดลงร่วม หากประธาน ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม ให้ประธานในที่ประชุมคณะกรรมการ และหรือ ที่ประชุมใหญ่ได้แจ้งลงร่วม หากประธาน ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม ให้ประธานฯ หรือกรรมการในตำแหน่งถัดไป ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุมแทน

มติของที่ประชุมคณะกรรมการฯ ต้องได้รับความเห็นชอบจากขบวนการที่เข้าร่วมประชุม คณะมนตรี
องค์การความร่วมมืออาเซียน มีคะแนนเสียงห้าทั้งสี่เสียง หากการออกเสียงคะแนนเสียงของคณะกรรมการนั้น
คะแนนเสียงห้าทั้งสี่เสียงไม่เพียงพอ ให้ประธานมีสิทธิออกเสียงชี้ขาดถึงห้าทั้งสี่เสียง

ข้อ 41 บุคคลดังต่อไปนี้ไม่มีสิทธิได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการ

41.1 เจ้าของร่วม หรือคู่สมรสของเจ้าของร่วม

1.1.2 ผู้แทนจิตสาธารณะ คือบุคคล หรือผู้พักักรั ในการนี้ใช้ของง่วนเป็นผู้นาร คนเรีความสามารถ
หรือคนเสมือนีความสามารถ แล้วแต่กรณี

11.3 ผู้จัดการ หรือผู้แทนในกรณีที่มีบุคคลนั้น เป็นเจ้าของร่วม

ข้อ 42 คณะกรรมการหนี้ที่ควบคุมการติดตลาดสารชุด ซึ่งผู้ติดจะเป็นผู้ดำเนินการให้เก็บ
 และอำนาจหนี้ และความรับผิดชอบผู้ติดสาร ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือตามพระราชบัญญัติอาสารชุด
 ให้อำนาจตีประเมินโทษจำคุกจริง จะได้ออหมายให้

ข้อ 43 เมื่อข้อบังคับกำหนดให้เจ้าของทรัพย์สินของตน ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการได้โดยเฉพาะนี้ ให้เจ้าของทรัพย์สินส่วนหนึ่งนั้น ที่มีส่วนออกเสียงในคดีเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการนั้น โดยแต่ละคดีเป็นคะแนนเสียงตามส่วนแห่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุดของตน

ข้อ 44 เจ้าขอร่วมอุดมชอบชั้พะมะปิ่นหนึ่งสั้ว ให้ผู้ชั้นอกเสียงแทนตนได้ แต่ผู้รับมชอบชั้พะมะปิ่นหนึ่ง จะรับชอบชั้พะให้ชั้อกเสียงในการระชุมครั้งหนึ่งเกิน 3 รายมิได้

ผู้จัดการ และผู้สมัครผู้จัดการ จะเป็นประธานในที่ประชุมหรือจะมอบอำนาจให้ชอกลีงแทน
ผู้ทรงรวมคนได้

ข้อ 45 มาตราที่เกี่ยวข้องกับนี้ คือได้วิเคราะห์และสิ่งหนึ่งที่น่าสนใจของจำนวนคะแนนเสียงของฝ่ายของฝ่ายหนึ่งกับฝ่ายอื่น

45.2 การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ

45.3 การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจขบมลายให้ผู้อื่นทำการแทนได้

45.4 การก่อร่าง หรือเชื่อมแซมในกรณีที่มีการสูญเสียทั้งหมด หรือบางส่วนแต่เกินครึ่งหนึ่งของห้องชุดทั้งหมด

ตัวเจ้าของรถที่มารับประชุม มีจำนวนพอที่จะถือเป็นเสียงข้างมาก ที่จะลงมติในข้อ 45 ตามวาทกรรมจำนวนคณะแนบเสียงข้างมากของผู้เข้าประชุม

ข้อ 46 นิตินัยกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

46.1 การแก้ไข เปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกัน ในข้อบังคับ

46.2 การซื้อสัญญาทรัพย์สิน หรือรับให้อสังหาริมทรัพย์ ซึ่งมีภาระติดพันเป็นทรัพย์สินกลาง

46.3 การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้ หรือการจัดการทรัพย์สินกลาง

46.4 การก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือปรับปรุงทรัพย์สินบางส่วน นอกจากที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ

46.5 การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลาง^{๓๔}เป็นอสังหาริมทรัพย์

ข้อ 47 ให้ผู้รักษ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ เป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยการกระทำใดๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในสถานะบทบาทกระเพื่อมใดต่อโครงสร้าง ความมั่นคง การเข้าถึงความเสียหายต่อตัวอาคาร หรือการอื่นตามที่กำหนดไว้

ข้อ 48 เมื่อเกิดความเสียหายแก่อาคารชุด ให้ดำเนินการตามกรณีต่อไปนี้เป็น

48.1 ในการที่ข้อาคาพูด เสียหายทั้งหมด หรือบางส่วน แต่เป็นครึ่งหนึ่งของจำนวนข้อาคาพูด ถ้าเจ้าของร่วม มีมติ โดยคะแนนเสียงตามมติที่กำหนดไว้บังคับแล้วเป็นมติเอกฉันท์ขาด ที่ 45 ว่า ให้ก่อสร้าง

482 ในกรณียกมาสู่เสียเปรียบบางส่วนโดยอาศัยแห่งของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ให้ของเจ้าของร่วมของห้องชุดที่เสียหาย มีมติให้ก่อสร้าง หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหาย ให้คืนสภาพเดิมของห้องชุดที่เสียหาย หรือ ซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืนสภาพเดิมของอาคารชุด จัดการก่อสร้าง หรือ ซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืนสภาพเดิมของอาคารชุด

[illegible]

ห้องชุดที่ก่อสร้างนั้นใหม่ตามข้อ 48.1 และ 48.2 ให้ถือว่าแทนที่ห้องชุดเดิมและให้ถือว่า
หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดเป็นหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดในนั้น ถ้าขายและยึดในหนังสือ
กรรมสิทธิ์ห้องชุดเดิมโดยกับข้อชุดก่อสร้างใหม่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ให้ถูกต้อง
การสิทธิ์ห้องชุดเดิม

18.4. ห้ามมิแต่มีใบสั่ง หรือพร้อมเอกสารสนับสนุน โดยยก ตาม 48.1 หรือตาม 48.2 ให้เจ้าพนักงานรับ
เป็นเจ้าพนักงานสืบสวนคดีเสียหาย หรือถูกทำลายนั้น หนังสือชี้แจงทรัพย์สินกลางทั้งหมด ใน
กรณี ที่ สิ่งนั้นจะกันไว้ได้เฉพาะนี้ได้เฉพาะนี้ได้เฉพาะนี้ หรือกรณีเกี่ยวกับใดก็ตาม ให้เปิด
อาญาชุด จัดการให้เจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้องกับตัวใช้จากไปแต่เจ้าพนักงาน ซึ่งพบหลักฐาน
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามอัตราส่วนที่เจ้าพนักงานแต่ละคนมีกรณีชี้แจงในทรัพย์สินกลาง

เมื่อเจ้าของห้องชุดที่ไม่ก่อสิ่งผิด หรือซ่อมแซมส่วนที่เสียหาย ได้รับค่าค่าใช้การทรัพย์ ส่วนกลางจากผู้เช่าห้องชุดแล้ว ให้เจ้าของห้องชุดคืนสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางนั้น หนังสือกรมเลขาจากผู้เช่าห้องชุดกล่าว เป็นอันยกเลิก และให้เจ้าของสิ่งผิดทั้งนี้ยกเว้นหน้าที่ภาระสิทธิห้องชุดของผู้เช่าดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับคดีในศาลทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 49 เมื่อมีการเลือกตั้งคณะกรรมการควบคุมการจัดหาวัสดุทางการแพทย์ สภากาชาดไทย พ.ร.บ. สภากาชาดไทย พ.ศ. 2511 แล้ว ให้คณะกรรมการร่วมกันกับคณะกรรมการของนิติบุคคลอื่น จัดให้มีการประชุมร่วมกัน เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการทรัพย์สินตามกฎหมายตามข้อ 75 ถึง ข้อ 78 ร่วมกัน

หมวดที่ 13

อำนาจ และหน้าที่ของคณะกรรมการ

ข้อ 50 ให้คณะกรรมการมีอำนาจ และหน้าที่ดังต่อไปนี้

50.1 มีอำนาจ และหน้าที่ในการออกกฎระเบียบต่างๆ ของกาชาด ที่อยู่ในขอบเขตของกฎหมาย และข้อบังคับกาชาด

50.2 มีอำนาจ และหน้าที่กำหนดนโยบายให้ผู้จัดการ เพื่อนำไปปฏิบัติ

50.3 คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติให้ผู้ใดทำการกระทำการอันเป็นนามบริษัท ขาดชุด

ความจำเป็นต่ออาคารชุด

50.5 มีอำนาจวิญญู และดัดสันแก้ไขข้อขัดแย้งต่างๆ ที่เกิดขึ้นในภาคต่างๆ และนำเสนอให้ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมรับทราบ หรือลงมติ ในการมีเจ้าเป็นต้องให้ที่ประชุมลงมติ

50.6 มีอำนาจควบคุมและตรวจสอบ การจัดการนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจัดการเป็นผู้ดำเนินการ...
ให้เป็นไปตามอำนาจนี้ และควรมีผลของจัดการตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ
หรือตามกฎหมาย หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมได้มอบหมายให้ใช้

50. มีอำนาจพิจารณาชี้ขาดการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคล อันจะเป็นการกระทบกระเทือน ต่อ โครงสร้าง ความมั่นคง การขึ้น-ลงความเสียหายต่อตัวอาคาร หรือการขึ้น ตามที่กำหนดไว้ใน ข้อบังคับ หรือการกระทำใดๆ ของเจ้าของร่วม อันจะมีผลต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ลักษณะกายภาพอาคาร หรือการก่อสร้างใดๆ อันจะเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือ ปรับปรุงทรัพย์สิน ส่วนกลาง หรือกระทำการใดๆ ของเจ้าของร่วม หรือบุคคลใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืนกฎข้อบังคับ หรือกฎระเบียบอาคารชุด

50.8 มีอำนาจเรียกประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

50.9 มีหน้าที่จัดประชุมร่วมกับนิติบุคคลอื่น เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสม ข้อ 7.5 ถึง ข้อ 7.8 ร่วมกับ 1 ครั้ง และแต่งตั้งตัวแทนเข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย

50.10 มีหน้าที่พิจารณาเรื่องอื่นๆ ที่อยู่ในขอบเขตตามกฎหมายและข้อบังคับของอาคารชุด

หมวดที่ 14

การเลือกอาคารชุด

ข้อ 51 อาคารชุดที่ได้จดทะเบียนไว้ อาจเลิกได้ด้วยเหตุใดคนหนึ่งต่อไปนี้

51.1 ในกรณีที่ผู้เป็นเจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด ผู้ลงทะเบียนอาคารชุด หรือผู้รับโอนกรรมสิทธิ์ในห้องชุดทั้งหมดยกเว้นในอาคารชุด แล้วแต่กรณี ขอเลิกอาคารชุด

5.1.2 เจ้าของร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอาคาชุด

51.3. อนาคตผู้เสียหายทั้งหมด และเจ้าของร่วมมีมติไม่ฟ้องอาชญากรขึ้นใหม่

51.4. อนาคตผู้ถูกดำเนินคดีทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยอาชญากรรมทรัพย์สิน

ผู้ชำระบัญชี ภายใน 10 วัน ต้องนำจากวันที่จดทะเบียนเลิกอาคารชุด นับตั้งแต่วันที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติตามข้อ 51 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม จะต้องแต่งตั้ง

ข้อ 52 ผู้ที่จะปฏิบัติ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งนี้ มีอำนาจหน้าที่จะกระทำการจำหน่ายทรัพย์สินกลางที่เป็นสิ่งหากริทธิพล แต่ที่ประโยชน์ของส่วนจะมีมติเป็นอย่างอื่น

ข้อ 53 ให้ห้ามบัญชีผู้แจ้งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ลักษณะ 22 นี้ ส่วน และบัญชี หมวด 5 ของบัญชีอาชญากรรมบัญชี ให้ขึ้นส่งจนจะเย็น หักขึ้นส่งจำกัด มาใช้บังคับแก่การชำระบัญชีของนิติบุคคล ประกาศโดยนิติน

ข้อ 54 เมื่อได้ชำระบัญชีเสร็จแล้ว ถ้ามีทรัพย์สินเหลืออยู่เท่าใด ให้แบ่งแก่เจ้าของร่วมแต่ละคนที่มีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง

หมวดที่ 15
บทลงโทษ

หรือ 55 หากเจ้าชองร่วม หรือบริวารของเจ้าชองร่วม ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ โดยปฏิบัติเมื่อบังคับได้ข้อบังคับหนึ่ง หรือหลายข้อ หรือไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับใด ข้อใดตามความในข้อบังคับนี้ ผู้จัดการอาจเตือนด้วยวาจา และด้วยกายนึ่ง เป็นลายลักษณ์อักษร และหากผู้ถูกเตือนไม่พินิจตามคำเตือน ผู้จัดการมีอำนาจไม่ให้อำนาจร่วม หรือบริวารของ เจ้าชองร่วมได้ทรัพย์สินกลางส่วนใดส่วนหนึ่ง จนกว่าเจ้าชองร่วม หรือบริวารจะปฏิบัติตามข้อบังคับนี้แล้ว

หมวดที่ 16
บทเฉพาะกาล

คณะกรรมการควบคุมการจัดการมีบุคคลอาชญากร ชุดชั่วคราวตามพระพละกานนี้ ประกอบด้วยคณะกรรมการ จำนวน 2 ท่านดังนี้ คือ

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

คณะกรรมการควบคุมการจัดการมีบุคคลอาชญากร ชุดชั่วคราวดังกล่าว มีวาระในการดำรงตำแหน่งจนถึงวันที่มีการจัดประชุมใหญ่ครั้งแรก และมีการเลือกตั้งกรรมการ ชุดใหม่แทน

บัญชีแสดงอัตราส่วนที่เจ้าชองแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

มีบุคคลอาชญากร ไมโท พาร์ค สาขา 2-1

ลำดับ	อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	พื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)		ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	
				ห้องชุด	รวม			
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
				เลขที่	ชุด		
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
				เลขที่	ชุด		
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 ไม่นับแฟงก์ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 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 ไม่นับแฟงก์ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 23/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น ที่	ห้องชุด เลขที่	พื้นที่ห้อง		ราคาขาย	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
				ชุด	(ตร.ก.)		
196	C	1	1606	72.50		3,466,000.00	3,466.00 : 768,206.60
197	C	1	1607	72.53		3,314,000.00	3,314.00 : 768,206.60
198	C	1	1608	34.66		1,536,000.00	1,536.00 : 768,206.60
199	C	1	1609	33.89		1,536,000.00	1,536.00 : 768,206.60
200	C	1	16010	33.86		1,536,000.00	1,536.00 : 768,206.60
201	C	1	16011	73.88		3,314,000.00	3,314.00 : 768,206.60
202	C	2	16012	56.62		2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
203	C	2	16013	30.25		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
204	C	2	16014	30.10		1,411,500.00	1,411.50 : 768,206.60
205	C	2	16015	42.45		1,555,500.00	1,555.50 : 768,206.60
206	C	2	16016	42.63		1,555,500.00	1,555.50 : 768,206.60
207	C	2	16017	56.97		2,690,400.00	2,690.40 : 768,206.60
208	C	2	16018	56.98		2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
209	C	2	16019	41.41		1,610,250.00	1,610.25 : 768,206.60
210	C	2	16020	41.16		1,610,250.00	1,610.25 : 768,206.60
211	C	2	16021	30.10		1,348,500.00	1,348.50 : 768,206.60
212	C	2	16022	30.25		1,348,500.00	1,348.50 : 768,206.60
213	C	2	16023	56.63		2,544,400.00	2,544.40 : 768,206.60
214	C	3	16024	56.65		2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
215	C	3	10025	30.24		1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
216	C	3	16026	30.10		1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
217	C	3	16027	42.45		1,998,500.00	1,998.50 : 768,206.60
218	C	3	16028	42.63		1,998,500.00	1,998.50 : 768,206.60
219	C	3	16029	57.00		2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
220	C	3	16030	56.98		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
221	C	3	16031	41.41		1,651,750.00	1,651.75 : 768,206.60
222	C	3	16032	41.16		1,651,750.00	1,651.75 : 768,206.60
223	C	3	16033	30.10		1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
224	C	3	16034	30.25		1,380,500.00	1,380.50 : 768,206.60
225	C	3	19035	56.63		2,602,400.00	2,602.40 : 768,206.60
226	C	4	16036	56.65		2,718,400.00	2,718.40 : 768,206.60
227	C	4	16037	30.25		1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60
228	C	4	16038	30.10		1,442,500.00	1,442.50 : 768,206.60

จัดทำโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไนท์แฟรงค์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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	วันที่รับ	วันที่รับ	ยอด	ยอด	ยอด
295	D	1	162/10	33.88	1,604.00	768,206.60	
296	D	1	162/11	73.88	3,486.00	768,206.60	
297	D	2	162/12	58.62	2,486.40	768,206.60	
298	D	2	162/13	30.25	1,318.50	768,206.60	
299	D	2	162/14	30.10	1,318.50	768,206.60	
300	D	2	162/15	42.45	1,826.50	768,206.60	
301	D	2	162/16	42.63	1,826.50	768,206.60	
302	D	2	162/17	56.97	2,486.40	768,206.60	
303	D	2	162/18	56.98	2,680.40	768,206.60	
304	D	2	162/19	41.41	1,893.25	768,206.60	
305	D	2	162/20	41.18	1,893.25	768,206.60	
306	D	2	162/21	30.10	1,411.50	768,206.60	
307	D	2	162/22	30.25	1,411.50	768,206.60	
308	D	2	162/23	56.63	2,680.40	768,206.60	
309	D	3	162/24	56.65	2,544.40	768,206.60	
310	D	3	162/25	30.24	1,349.50	768,206.60	
311	D	3	162/26	30.10	1,349.50	768,206.60	
312	D	3	162/27	42.45	1,869.50	768,206.60	
313	D	3	162/28	42.63	1,869.50	768,206.60	
314	D	3	162/29	57.00	2,544.40	768,206.60	
315	D	3	162/30	56.98	2,718.40	768,206.60	
316	D	3	162/31	41.41	1,834.75	768,206.60	
317	D	3	162/32	41.18	1,834.75	768,206.60	
318	D	3	162/33	30.10	1,442.50	768,206.60	
319	D	3	162/34	30.25	1,442.50	768,206.60	
320	D	3	162/35	56.63	2,718.40	768,206.60	
321	D	4	162/36	56.65	2,544.40	768,206.60	
322	D	4	162/37	30.28	1,349.50	768,206.60	
323	D	4	162/38	30.10	1,349.50	768,206.60	
324	D	4	162/39	42.45	1,869.50	768,206.60	
325	D	4	162/40	42.63	1,869.50	768,206.60	
326	D	4	162/41	57.00	2,544.40	768,206.60	
327	D	4	162/42	56.98	2,718.40	768,206.60	

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

หน้า 28/30

ลำดับ	รายการ	วันที่	วันที่รับ	วันที่รับ	ยอด	ยอด	ยอด
328	D	4	162/43	41.41	1,834.75	768,206.60	
329	D	4	162/44	41.18	1,834.75	768,206.60	
330	D	4	162/45	30.10	1,442.50	768,206.60	
331	D	4	162/46	30.27	1,442.50	768,206.60	
332	D	4	162/47	56.63	2,718.40	768,206.60	
333	D	5	162/48	56.65	2,573.40	768,206.60	
334	D	5	162/49	30.26	1,365.00	768,206.60	
335	D	5	162/50	30.10	1,365.00	768,206.60	
336	D	5	162/51	42.45	1,891.00	768,206.60	
337	D	5	162/52	42.63	1,891.00	768,206.60	
338	D	5	162/53	57.00	2,573.40	768,206.60	
339	D	5	162/54	56.98	2,747.40	768,206.60	
340	D	5	162/55	41.41	1,955.50	768,206.60	
341	D	5	162/56	41.18	1,955.50	768,206.60	
342	D	5	162/57	30.10	1,458.00	768,206.60	
343	D	5	162/58	30.27	1,458.00	768,206.60	
344	D	5	162/59	56.63	2,747.40	768,206.60	
345	D	6	162/60	56.65	2,573.40	768,206.60	
346	D	6	162/61	30.26	1,365.00	768,206.60	
347	D	6	162/62	30.10	1,365.00	768,206.60	
348	D	6	162/63	42.45	1,891.00	768,206.60	
349	D	6	162/64	42.63	1,891.00	768,206.60	
350	D	6	162/65	57.00	2,573.40	768,206.60	
351	D	6	162/66	56.98	2,747.40	768,206.60	
352	D	6	162/67	41.41	1,955.50	768,206.60	
353	D	6	162/68	41.18	1,955.50	768,206.60	
354	D	6	162/69	30.10	1,458.00	768,206.60	
355	D	6	162/70	30.27	1,458.00	768,206.60	
356	D	6	162/71	56.63	2,747.40	768,206.60	
357	D	7	162/72	56.65	2,602.40	768,206.60	
358	D	7	162/73	30.26	1,380.50	768,206.60	
359	D	7	162/74	30.10	1,380.50	768,206.60	
360	D	7	162/75	42.45	1,912.50	768,206.60	

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

หน้า 29/30

ลำดับ	อาคาร	ชั้น ที่	ห้อง เลขที่	พื้นที่ รวม (ตร.ม.)	ราคา บาท	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
361	D	7	16278	42.83	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 ๗, ๘, ๙					768,206.60	768,206.60

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล

Fire Alarm System				
Site: MTP		Date : 21/3/18		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) ช่าง	2)	
Location : TOWER 2/F		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				

Report By :

approve By :

Date :

Site Manager

Doe / By : Saruntorn Sila-art

Fire Alarm System				
Site: MTP		Date : 2/8/66		
Machine Name :		Fire Alarm Control Panel		
Machine No. :				
Location :		TOWER 9B		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				
Report By :		Approve By :		
Date :		Date :		

Fire Alarm System

Fire Alarm System				
Site: MTP		Date : 2/2/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) ๑๕๑	2)	
Location : TOWER ๑๕๑		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		
Recommendation / Remarks :				

Report By :

Date : _____

Approved By :

Date : _____

Site Manager
 Doe / By : Sarutorn Sila-art

Fire Alarm System

Fire Alarm System					
Site: MTP		Date : ๒ / 9 / ๕๘			
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 : [Redacted]
 Date : _____

 Site Manager

 Doc / By : Saruntorn Sila-art



Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name :	Fire Alarm Control Panel	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) ๑๕๕๗	2)	
Location :	TOWER 2.P	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 :				
<div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div>				
Report By :		Site Manager		
Date :		e / By : Sarutorn Sila-art		

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Fire Alarm System

[illegible]

Doc / By : Sarunorn Sila-art



MTP

Fire Alarm System

Site: MTP		Date : 2/3/66		
Machine Name : Fire Alarm Control Panel		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		
Machine No. :		1) จอ 4	2)	
Location : TOWER EB		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		

Recommendation / Remarks :

Report By :

Site Manager

Date :

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) จอ 4	2)	
Location : TOWER 2A		3)	4)	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Battery	✓		
2	ตรวจสอบการแสดงผลที่ตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
4	ทำความสะอาดทั่วไป	✓		

Recommendation / Remarks :

Report By :

Site Manager

Date :

Doc / By : Saruntorn Sila-art

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

Week No./ ถัดมาที่/.....

[illegible]

EM

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Building / อาคาร

Week No./สัปดาห์ที่ 2

[illegible]

EMC 15.0.00.15.1

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

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



Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่

2 / 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 / มัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บน้ำจูน
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ใต้ถุน	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 / ขาต่อท่อ																		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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	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	220	220	Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงดันสายไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย R - S (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Morning Shift / เช้า	
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Low (1/4)	Low (1/2)
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Hi (3/4)	
Amperes 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	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	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	1.6	Hi (3/4)	
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (กดค่า M)																	Night Shift / กลางคืน	
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / ตัวอัตโนมัติ (กดค่า A)																	Low (1/4)	Mid (1/2)
																		Hi (3/4)	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Noted by / หมายเหตุ

Signature / ลายเซ็น

Morning Shift

Afternoon 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 / 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 / มัถัก		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บน้ำจูน	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ใต้ถุน	Mid. / ชั้นกลาง
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / มัถักเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / มัถักบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / มัถักคืน	
Coupling / ขาต่อท่อ																	[] 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)																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
		25	25	25	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Underground / ใต้ดิน	
																	Morning Shift / มัถักเช้า	
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ตู้สาย 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)
Amperes Record	ตู้สาย 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)
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Afternoon Shift / มัถักบ่าย	
Phase / เฟส R	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)
Equipment Status	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 / มัถักคืน	
	Manual / ตัวมือ (กดค่า M)	A	A														[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
Automatic / ตัวอัตโนมัติ (กดค่า A)																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Noted by / หมายเหตุ

Signature / ลายเซ็น

Morning Shift

Afternoon 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

4 / 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 / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Coupling / จานต่อท่อ																	Night Shift / กลางคืน	
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	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Voltage Record	ตู้จ่าย Phase-N (220 Volts)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Underground / ใต้ดิน	
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Ampere Record	Phase / เฟส R	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	Afternoon Shift / บ่าย	
Ampere Record	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Ampere Record	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ปกติ M)																Night Shift / กลางคืน	
Equipment Status	Automatic / ตัวมือ (ปกติ A)																[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
																	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature / ใส

Morning Shift

Afternoon 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

3 / 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 / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Coupling / จานต่อท่อ																	Night Shift / กลางคืน	
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	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Voltage Record	ตู้จ่าย Phase-N (220 Volts)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Underground / ใต้ดิน	
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Voltage Record	ตู้จ่าย 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)
Ampere Record	Phase / เฟส R	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	Afternoon Shift / บ่าย	
Ampere Record	Phase / เฟส S	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Ampere Record	Phase / เฟส T	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ปกติ M)																Night Shift / กลางคืน	
Equipment Status	Automatic / ตัวมือ (ปกติ A)																[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
																	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature / ใส

Morning Shift

Afternoon 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

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.....)			ระดับของถังเก็บน้ำจืด	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้าฟ้า	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	Underground / ใต้ดิน	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ค่า Phase-S (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] 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)
	ค่าเฉลี่ย	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ด้วยมือ (ถ้ามี M) Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี A)																Night Shift / กลางคืน	
																	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature / ลงนาม

Morning Shift

Afternoon 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.....)			ระดับของถังเก็บน้ำจืด	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้าฟ้า	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	Underground / ใต้ดิน	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่า Phase-N (220 Volts)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	Morning Shift / เช้า	
	ค่า Phase-R (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ค่า Phase-S (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	ค่า Phase-T (380 Volts)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	[] 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)
	ค่าเฉลี่ย	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ด้วยมือ (ถ้ามี M) Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี A)																Night Shift / กลางคืน	
																	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
																	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature / ลงนาม

Morning Shift

Afternoon 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 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.....)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ	
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / เช้า	
ความเย็นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Lubrication	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / บ่าย	
จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Leakage & Seal	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
รอยรั่วและปะซึม	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / กลางคืน	
Coupling / จานต่อท่อ																	[] 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	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Morning Shift / เช้า	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย 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)
	ตู้สาย S - T (380 Volts)																[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	ตู้สาย T - R (380 Volts)																[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Amperes Record	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	Afternoon Shift / บ่าย	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	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	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
	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	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
		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	Night Shift / กลางคืน	
Equipment Status	Manual / ฉุกเฉิน (กดปุ่ม M)																[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
สถานะการทำงานของ	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature/ลาย

Morning Shift

Afternoon 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 Manaaement Co., Ltd.

Division	Villecon - ENG
Code	ENG D-10
Date	01 ม.ก. 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 / มัลล		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / มัลลล	
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / มัลลล	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / มัลลล	
Coupling / จานต่อท่อ																	[] 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)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	ตู้สาย 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)
	ตู้สาย 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)
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Afternoon Shift / มัลลล	
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	[] 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	[] 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	Night Shift / มัลลล	
Equipment Status สัณพณการรณนลลล		Manual / สัณพณ (กดปุ่ม M)		Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)												[] Low (1/4)		[] Mid. (1/2)
																[] Hi (3/4)		[] Hi (3/4)

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลาย

Morning Shift

Afternoon 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 Manaaement Co., Ltd.



Sheet No. / แผ่นที่

Villecon Management Co., Ltd.



Sheet No. / ၂၈၅၀၇၁။

ภาคผนวก ก2-11

Waste Water Treatment Panel Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบตู้ควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ประจำปี ๒๕๖๖

ประจำอาคาร		มกราคม 2566										Building / อาคาร										2D										Sheet No. / แผ่นที่									
วันที่	(101)	เครื่องมือ						EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EFP 01		EFP 02		ตรวจสอบ ใน ชั้น นี้	ตรวจสอบ Task Log รายการ												
		Volts / โวลต์				Amps / แอมป์		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP															
		RS (BA V)	STL (BA V)	TH (BA V)	Phase (V)	A	R	T	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD			RUN											
		Equipmen Status	OVERLOAD	RUN	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	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
2	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
3	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
4	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
5	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
6	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
7	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
8	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
9	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
10	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
11	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
12	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
13	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
14	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
15	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
16	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
17	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
18	06.00U	✓	✓	✓	✓	✓</																																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

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

Vilecon Management Co., Ltd.

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

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panal Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ประจำปี 2566

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

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

Waste Water Treatment Panal Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดความบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ประจำเดือน มีนาคม 2566

ประจำเดือน

มีนาคม 2566

Building / ๐๓๓๕

2F

Sheet No. / แผ่นที่

วันที่	ค่า	ข้อมูลพื้นฐาน						EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EPF 01		EPF 02		หมายเหตุ	ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบวันที่
		Voltage (V)			Current (A)			Equipment Status	LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP					
		ST (0.01 V)	TH (0.01 V)	Phase N (220V)	R	S	T		OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN				
																											Equipment Status			
1	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	00.00%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / ក្នុងតារាង N/A ចាំបាច់សូម

(**) Please Mark ☒ Normal / ☐ Abnorm

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

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

Vilecon Management Co., Ltd.

Division	Villecom - ENG
Code	ENG D-11
Date	01.10.97

Metropark sathon 2/1



Waste Water Treatment Panal Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบควบคุมบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ประจำเดือน

มีนาคม 2566

Building / อาคาร

2E

Sheet No. / แผ่นที่

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

(*) Please Mark ☐ Normal / ☐ Abnormal / ☐ Indeterminate

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 2H

2H

Sheet No. / แผ่นที่

วันที่	(วัน)	เครื่องใช้										EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EFP 01		EFP 02		Inspected By ผู้ตรวจสอบ	Checked By Tech. Sup. ช่างควบคุมระบบ																			
		Voltage / โวลต์			Amp / แอมป์			Equipment Status	LAMP		LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP	LAMP																							
		IN 380 V.	ST 380 V.	TN 380 V.	Phase N/T 220 V.	R	S		T	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

(*) 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 2G

2G

Sheet No. / แผ่นที่

วันที่	Time	voltage										Equipment Status																								Inspected By	Checked By
		Vols / 110v				Amp. / 100v						EQP 01		EQP 02		AP 01		AP 02		AP 03		RSP 01		RSP 02		RSP 03		EFP 01		EFP 02							
		IN 380 V.	ST 380 V.	TN 380 V.	Phase V 220 V	R	S	T	LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP		LAMP						
									OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD	RUN	OVERLOAD		
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

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

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

Transformer Daily Inspection Form

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน

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

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 2B

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

.....
 nee

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

.....
 neer / Centre Manager /

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 (ระบุดำ)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุดำ)	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 (ระบุดำ)	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. อุณหภูมิสูงสุด (ระบุดำ)	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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

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

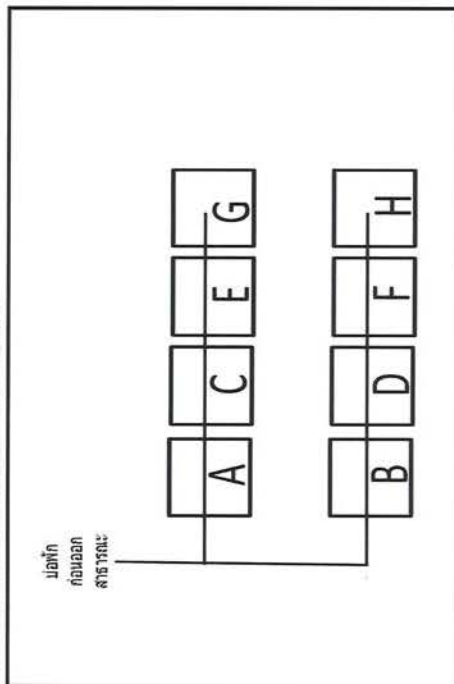
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนฤกษ์ กลั่นแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการอาคารชุด

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

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ซึ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง 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 ธนฤกษ์ กลั่นแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ในภาพนี้ [Redacted] หน่วยงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนมกราคม ๒๕๖๓

ส่งเสริมและรักษาสภาพ [Redacted] พ.ศ. ๒๕๖๓ ในฐานะ

ลงชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

ออกให้โดย หนองแขม

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

ออกให้โดย หนองแขม

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) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนน ใกล้ประตูชัย แขวงตำบล บางพร้าว ภาษีเจริญ

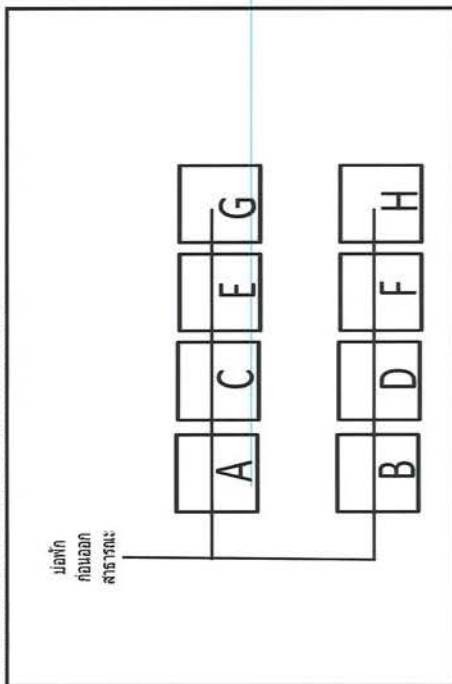
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4588385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนภฤต กลั่นแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

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

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่เห็นแจ้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ที่ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-2 อาคาร 2-E

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนน ใกล้ประตูชัย แขวงตำบล บางพร้าว ภาษีเจริญ

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

นายธนภฤต กลั่นแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ตม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องขุดตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พิจารณานำสาธาณณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (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)	
1/1/66	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000
2/1/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
3/1/66	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
4/1/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
5/1/66	8.28	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.014
6/1/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
7/1/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
8/1/66	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
9/1/66	12.14	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.021
10/1/66	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018
11/1/66	12.70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.022
12/1/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
13/1/66	11.59	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.020
14/1/66	9.94	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.017
15/1/66	11.59	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.020
16/1/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
17/1/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
18/1/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
19/1/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
20/1/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
21/1/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
22/1/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
23/1/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
24/1/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
25/1/66	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.016
26/1/66	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
27/1/66	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015
28/1/66	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.019
29/1/66	6.07	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.011
30/1/66	7.18	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012
31/1/66	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.013
ผลรวม	285.38	517	413.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.496

๑. ในกรณีสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่กรับแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 285.38
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 517
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 413.6
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ 0.49632
 - 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)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ X ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗



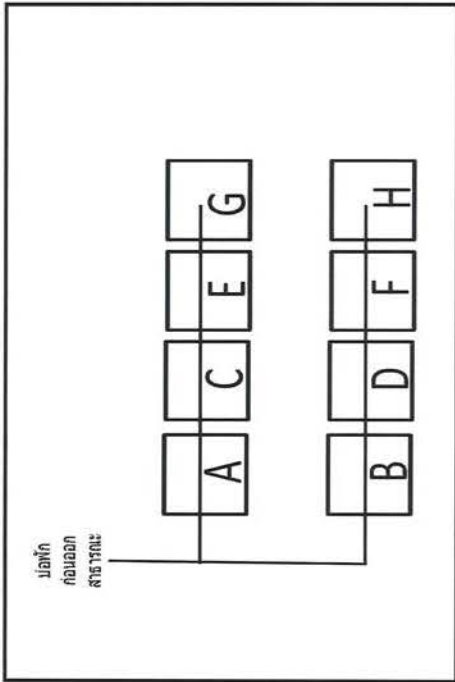
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่ ซอย
ถนนกิโลเมตร..... แขวงตำบลบางหัว..... ภาษีเจริญ
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์ มี
นายธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการอาคารชุด
จำนวน 127 ห้องนอน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) (อช 10) 62550 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งชี้แจงแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่ ซอย

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

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี

นาย ธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือนปี.....

ส่งเสริมและรักษาคูหา

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)ที่รับบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

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
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 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)
 • เครื่องกวนผสมน้ำเสีย 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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

ชื่อและตำแหน่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนใกล้ประตูหน้า แขวงตำบล บางหัว ภาษีเจริญ

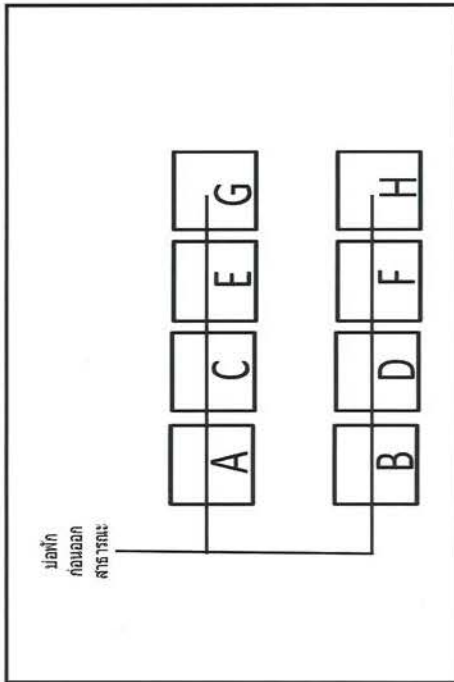
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-458-8385-6 ... โทรศัพท์ มี

นายธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

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

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ซึ่งที่แผ่นผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนใกล้ประตูหน้า แขวงตำบล บางหัว ภาษีเจริญ

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

นาย ธนฤต ก้านแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หนองแขม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน ปี ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองแขม

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. เครื่องสูบลม

(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. ไม่ครอบคลุมสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ โนแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 ----- 241.78 -----
 ----- 438 -----
 ----- 350.4 -----
 ----- ระบบทุกวัน -----
- (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 ผิดปกติ (ระบุ)
 • เครื่องสูบน้ำ R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 • เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 • เครื่องควบแน่นสารเคมี R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 • เครื่องเติมอากาศ R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 • เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 • อื่นๆ X ปกติ X ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน.....กัลปพฤกษ์..... แขวง/ตำบล.....บางหัว..... ภาษีเจริญ.....

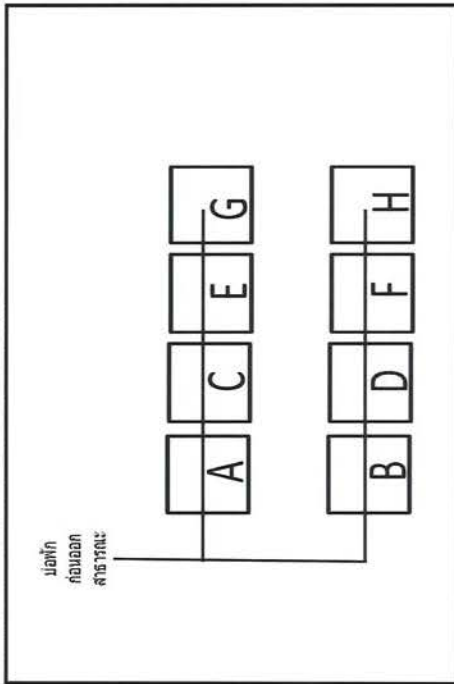
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....02-4588385-6..... โทรสาร..... มี

นายธนฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน.....ใบอนุญาตเลขที่ (ด้มี) (อช 10) 672550 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ซึ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาขา 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 156 หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน.....กัลปพฤกษ์..... แขวง/ตำบล.....บางหัว..... ภาษีเจริญ.....

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

นาย ธนฤต กล้าแข็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุดจำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ด้มี) (อช 10) 672550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน.....พ.ศ.....2566.....ฉบับที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ฉบับ.....

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ).....ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการตะกอนที่กักเก็บจากกระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	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. โฟทโกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบวัดในบ่อดำรง ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

230.74

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

433

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

346.4

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ X คิดปกติ (ระบุ)

· 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)

· อื่นๆ

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

0.41568

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๑๐๗

ภาคผนวก ๓3-10

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อมูลแสดงค่าเฉลี่ย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

ถนนกิโลเมตร แขวงตำบล บางพร้าว ภาษีเจริญ

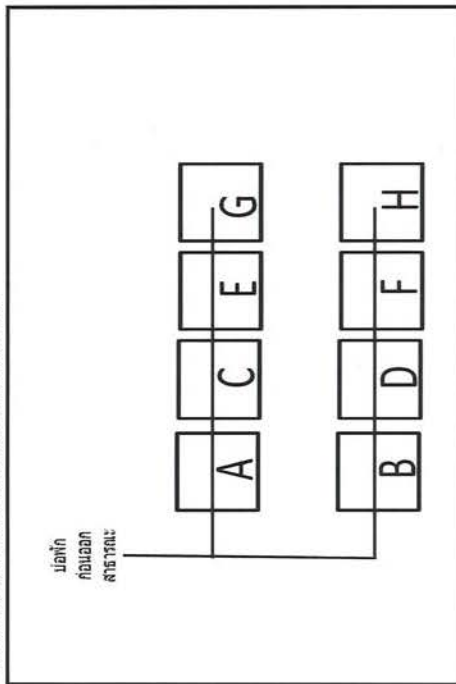
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4588385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนดล กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการอาคารชุด

จำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (อช 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 แขวงตำบล บางพร้าว ภาษีเจริญ

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

นาย ธนดล กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาดิน 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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

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

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๑. โปรดกรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ใบกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุ ออกให้โดย

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

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	303.05
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	549
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	439.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบทูลาวิน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสตกใช้จากพื้นที่ใช้ (กิโลกรัมต่อปี)	ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	0.52704
· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· เครื่องกวน/ผสมสารเคมี R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· เครื่องสูบลบกลิ่น R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)	
· อื่นๆ	R ปกติ & ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) บัญชี อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ให้อำนาจเกินขีดจำกัด ขอลด หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้จำหน่ายกาก หรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สทพ 2-1 อาคาร 2-A

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

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

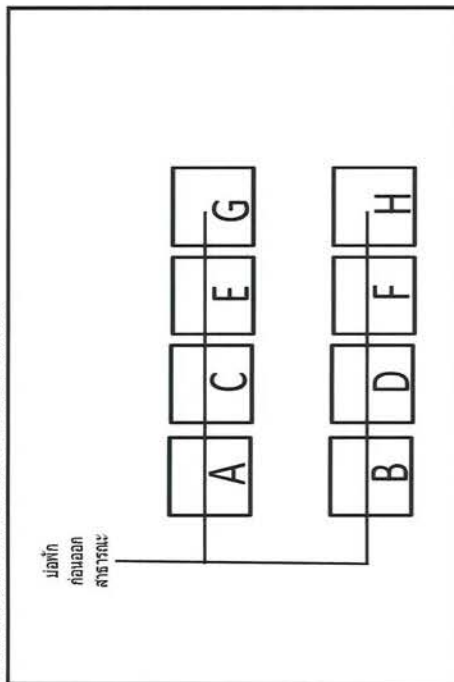
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-4588385-6 โทรศัพท์ มี

นายธนฤต กัลป์เชิง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ อาคารชุด

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

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ.....

สิ่งที่แนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สทพ 2-1 อาคาร 2-A

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ ซอย

ถนน กัลปพฤกษ์ แขวงตำบล บางหัว เขตภาษีเจริญ

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

นายธนฤต กัลป์เชิง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 127 ห้องนอน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) (อข 10) 6/2550

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม 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.. ชั่วโมงวัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลูบตะกอน

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

(๕) วิธีการตะกอนที่กักเก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร 2-2 อาคาร 2-E

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 164 หมู่ที่ ซอย

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

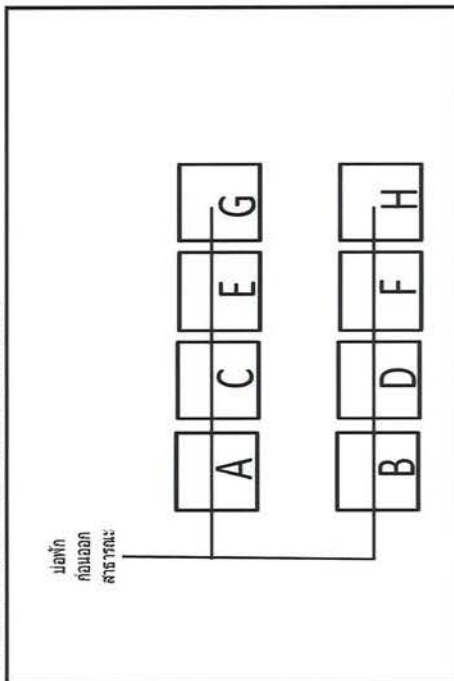
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458385-6 โทรศัพท์ มี

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

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

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์02-458-8385-6 โทรศัพท์ มี

นาย ธนฤต กัดแจ้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

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

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครสาขาหนองแขม หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน เมษายน พ.ศ.2566.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อนิติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ/หรือผู้รับมอบอำนาจ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย อนุมัติ

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย อนุมัติ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ฉบับ.....

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบตะกอน

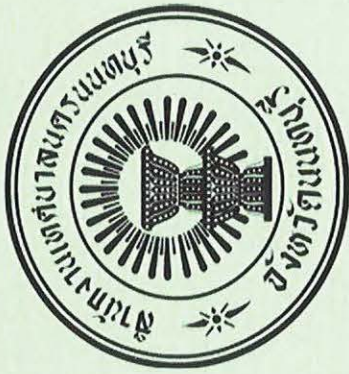
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ)ที่อยู่บริเวณหน้าสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

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

๑. เจ้าเมืองหรือผู้ควบคุมครองแสงกำเนิดมอพิส ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2565



เทศบาลนครนนทบุรี

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๐๓
มอบนิติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร พาร์ค สาทร ๒-๑

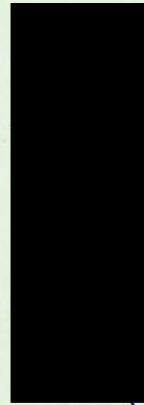
เลขที่ ๑๕๖,๑๕๘,๑๖๐,๑๖๒ ถนนกัลปพฤกษ์ แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๑ คน

เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕



บุคลากรทำหน้าที่บริหารจัดการประจำหน่วยงานฝึกอบรม