
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

สัญญาว่าจ้างรปภ.



บริษัท รัชชการความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

SECURITY RISK CENTER CORPORATION CO., LTD.
(สำนักงานใหญ่) 149/286 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านคันทนา ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 102024990-1

สัญญาว่าจ้างเลขที่ TCC014/2567

ทำที่ บริษัท รัชชการความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

วันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หนังสือสัญญาว่าจ้างฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท รัชชการปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดย นางสาวศิริลักษณ์ แรพผล กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สถานที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 149/286 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านคันทนา ถนนพหลโยธิน ตำบลเทพารักษ์ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270 โทรศัพท์ 0-21023490-1 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัทคอลลอสคูล เดอะ มาสเตอร์ สาขา เอ็กเซคิวทีฟ โดยนาย ร็กร เลิศปฏิภาณกุล สถานที่ตั้งเลขที่ 79/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันเหนือ เขตคลองสาน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ 02-438-3477 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาว่าจ้าง และมีข้อความต่อไปนี้

หมวด 1 ข้อตกลงทั่วไป

ข้อ 1 "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงว่าจ้างและ "ผู้รับจ้าง" ตกลงรับจ้างบริการรักษาความปลอดภัยในทรัพย์สินของ "ผู้ว่าจ้าง" มิให้ได้รับความเสียหายอันเนื่องจากการโจรกรรม ภายใต้อาคารและบริเวณโดยรอบซึ่งจะระบุในสัญญาฉบับนี้ ณ บริเวณ สถานที่ 79/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันเหนือ เขตคลองสาน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10600

ข้อ 2 ระยะเวลาปฏิบัติงานและจำนวนของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย "ผู้รับจ้าง" ตกลงให้ "ผู้รับจ้าง" จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 4 นาย โดยให้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยปฏิบัติงานวันจันทร์ ถึงวันอาทิตย์ โดยไม่มีวันหยุด ดังนี้

2.1 ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา 07.00 - 19.00 น. จำนวน 2 นาย

2.2 ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา 19.00 - 07.00 น. จำนวน 2 นาย

ข้อ 3 หนังสือสัญญาฉบับนี้ให้ผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 และสิ้นสุดสัญญาว่าจ้างในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีกำหนดระยะเวลา 1 ปี เมื่อครบกำหนดตามสัญญาแล้ว หากไม่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดบอกเลิก

สัญญาว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรนอกคำพูดและไม่ถือเสมือนว่าสัญญาฉบับนี้มีผลผูกพันตามข้อความเดิมต่อไปอีกคราว ละ 1 ปี

หมวด 2 ข้อตกลงอัตราค่าบริการและกำหนดวันจ่ายค่าจ้าง

ข้อ 4 อัตราค่าจ้างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย "ผู้รับจ้าง" ตกลงจ่ายค่าจ้างให้กับ "ผู้รับจ้าง" ดังนี้

4.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (สองแห่งพร้อมนายพา



บริษัท รัชชการความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

SECURITY RISK CENTER CORPORATION CO., LTD.
(สำนักงานใหญ่) 149/286 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านคันทนา ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 102024990-1

4.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะปฏิบัติงานจำนวน 3 นาย/นายละ 19,600 บาท รวมเป็นเงิน 58,800 บาท/เดือน (ห้าหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

4.3 รวมอัตราค่าบริการเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทั้งหมดจำนวน 4 นาย รวมเป็นเงินอัตราค่าบริการทั้งสิ้น 79,400 บาท/เดือน (เจ็ดหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ข้อ 5 การวางเงินและประกันการรักษาความปลอดภัย "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงชำระค่าบริการเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้กับ "ผู้รับจ้าง" ตามสัญญาว่าจ้างจำนวนเงินที่ระบุไว้ในข้อ 4 และ "ผู้รับจ้าง" จะส่งใบแจ้งหนี้ให้ชำระค่าบริการต่อ "ผู้ว่าจ้าง" ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือนที่ได้ปฏิบัติงาน โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะต้องชำระค่าบริการเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 25 ของเดือนที่วางเงิน

ข้อ 6 การว่าจ้างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยพิเศษ อัตราค่าบริการเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยพิเศษพิเศษ "ผู้รับจ้าง" สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้างานซึ่งมีอัตราค่าบริการเป็นรายชั่วโมงและ 110 บาท/นาย/ครั้ง และระดับพนักงานซึ่งมีอัตราค่าบริการเป็นรายชั่วโมงและ 90 บาท/นาย/ครั้ง ราคาดังกล่าวเป็นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ข้อ 7 การคิดค่าจ้างอัตราค่าบริการ อนึ่ง การคิดค่าบริการดังกล่าวข้างต้นได้ใช้เฉพาะอัตราค่าแรงขั้นต่ำตามที่กำหนด กฎหมายแรงงานจะมีผลใช้บังคับอยู่ในขณะเริ่มทำสัญญานี้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณอัตราค่าบริการ ดังนั้นหากต่อมา รัฐบาลได้มีการออกกฎหมายปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำส่วนนี้ขึ้นใหม่ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ต่ำกว่าอัตราเดิม "ผู้รับจ้าง" จะแสดงเหตุผลให้ "ผู้ว่าจ้าง" ทราบเป็นหนังสือเกี่ยวกับการปรับอัตราค่าบริการดังกล่าวทุกครั้งที่มีการปรับ และมีการปรับอัตราค่าบริการดังกล่าว ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ปรับค่าแรงขึ้นแล้วไม่มีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อ 8 ในกรณีเกิดความเสียหายขึ้นแก่ "ผู้ว่าจ้าง" ด้วยเหตุใดก็ตามและยังไม่สามารถตกลงกันได้ระหว่างบริษัท "ผู้รับจ้าง" ทราบถึงความเสียหายอันเกิดจากการโจรกรรมนั้นแล้ว แต่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แจ้งเป็นหนังสือให้ "ผู้รับจ้าง" และ "ผู้ว่าจ้าง" จะมีมติขอใช้ค่าเสียหายภายใน 60 วันนับแต่วันที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แจ้งเป็นหนังสือ ข้อ 4 ไม่แก่ "ผู้รับจ้าง" ตามปกติ จนกว่าจะได้ข้อเท็จจริงสรุปความรับผิดชอบของ "ผู้รับจ้าง" หรือเกินกำหนดระยะเวลา การคิดมากกว่า 60 วันหากยังไม่มีผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าเสียหาย

ข้อ 9 เงินค่าจ้าง "ผู้ว่าจ้าง" จะใช้สิทธิหักจำนวนค่าจ้างหรือส่วนเวลาการจ่ายค่าจ้างมิได้ เว้นแต่ "ผู้รับจ้าง" เพิกถอนไม่นำผลการหักค่าเสียหายให้เสร็จสิ้นภายในกำหนด 60 วัน หลังจากทราบผลการสรุปข้อเท็จจริงค่าเสียหาย ต่อ "ผู้ว่าจ้าง" และ "ผู้ว่าจ้าง" จะใช้สิทธิหักเงินค่าจ้างเพื่อชดเชยค่าเสียหายที่แท้จริงจากการที่ "ผู้ว่าจ้าง" จะต้องชำระค่าจ้างตามสัญญา นั้นๆได้ ทั้งนี้ต้องไม่เกินมูลค่าความเสียหายและเงินทรัพย์สินที่สูญหายและไม่เกินวงเงินที่ได้รับมอบตามสัญญาว่าจ้างโดยหักค่าเสื่อมราคาตามกฎเกณฑ์ทางบัญชี

ข้อ 10 การผิดนัดชำระค่าจ้าง "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงชำระค่าจ้างให้กับ "ผู้รับจ้าง" ภายในวันเวลาที่กำหนดตามกำหนด ไม่ควรเกินกว่าห้าวันทำการนับจากวันที่กำหนดกำหนด "ผู้ว่าจ้าง" ยินยอมว่าเมื่อชำระค่าจ้างครบถ้วนแล้ว "ผู้รับจ้าง" จะคืนทรัพย์สินของค่าจ้างที่ค้างชำระ และถือเป็นเหตุให้ "ผู้รับจ้าง" อาจบอกเลิกสัญญาได้โดยทันทีโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้าแต่ประการใด



บริษัท รักหาความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปโปเรชั่น จำกัด

© 1999 THE RITZ CARLTON CORPORATION CO., LTD.

หมวด 3 ข้อตกลงหน้าที่ของผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง

ข้อ 11 หน้า ๓ ของ “ฉบับร่าง”

11.1 ต้องคัดเลือกและจ้างเจ้าหน้าที่จะรักษาความปลอดภัยที่มีคุณสมบัติตามกฎบัตรน้ำให้กับ “ผู้จ้าง” ซึ่ง

11.2 จัดทำเครื่องแบบอุปกรณ์เครื่องใช้ประจำกายในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดงรัก

113. ความแตกต่างและสิ่งการตรวจตราความเรียบร้อยทั้งในพื้นที่และนอก

11.4 ความคุ้นเคยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับและคำสั่งโดยตรงของ "ผู้จ้าง" ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับด้านรักษาความปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้แล้วโดยเคร่งครัดตามลักษณะงานของ "ผู้จ้าง"

11.5 ต้องจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยใส่เครื่องแบบพร้อมติดป้ายชื่อตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

11.6 “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัยเข้าปฏิบัติหน้าที่ให้ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้และ
เวลาตามสัญญาข้อตกลง

117 หาก “ผู้จ้าง” พบว่าเจ้านายที่รักษามรดกของผู้อื่นผิดกฎหมายตามฐาน “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดหาเจ้านายที่เปลี่ยนให้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่ได้รับแจ้งเปลี่ยนเจ้านายเก่าทันที

12.1 “ผู้จ้าง” ต้องจัดให้กระเป๋าน้ำร้อนเกี่ยวกับรักษาความปลอดภัยและระเบียบการผ่านเข้า – ออก ของบุคคลและยานพาหนะ เชงปะเก้นท์ผ่านเข้า หรือเขตอนุญาตทางกึ่งบางบุคคล ปกติประเทศในบริเวณเขตตัวเมืองรอบของ “ผู้จ้าง” ที่เป็นแนวทางให้ “ผู้รับจ้าง” และเจ้าหน้าที่ของ “ผู้รับจ้าง” อยู่กับที่

12.2 “ผู้จ้าง” จะต้องจัดสวัสดิการอื่นตามความจำเป็นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัย เช่น แสงสว่าง ฟังก์ชั่น, รวมตลอดทั้งปีนคราวและรักษาการณ เป็นต้น

12.3 จัดให้พี่พี่แสงสว่างอย่างเพียงพอกับวิวพื้นที่ที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องดูแลรับผิดชอบ โดยเฉพาะเวลาสร้างตึก

12.4 ต้องแจ้งให้ “ผู้รับจ้าง” ทราบเป็นหนังสือเมื่อประสงค์ให้มีการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติม

12.5 ต้องอำนวยความสะดวกและยินยอมให้ชาวหรือกระทำการใดๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติหน้าที่ โดยยกของ "ผู้บังคับ" ตามข้อตกลงแห่งสัญญานี้

12.6 ต้องมีการซ่อมแซมบำรุงรักษาเรื่องแสงสว่าง รื้อแนวกำแพง อาคาร และบริเวณที่รับผิดชอบให้ไม่ภาพพิศ
สมบูรณ์ แข็งแรงทนทานอยู่เสมอ

[illegible]

12.8 “ผู้จ้าง” จะต้องไม่ชักชวนพนักงานของ “ผู้รับจ้าง” ให้ทำงานกับ “ผู้จ้าง” หรือแนะนำให้สมัครเป็นพนักงานของบริษัท เราเห็นว่าผู้จ้างผู้จ้างอยู่ ซึ่งเป็นธุรกิจลักษณะงานบริการเช่นเดียวกับ “ผู้รับจ้าง” เข้าทำงานด้วย



บริษัท รักษาความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอรัปเปอร์ชั่น จำกัด

“ผู้วิ้งเจ้ง” สามารถเรียกร่องน้ำเสียหายจาก “ผู้วิ้งเจ้ง” เพื่อกับวงเงินประกันความเสียหายตามสัญญาจ้าง “ผู้วิ้งเจ้ง” ต้องจ่ายให้กับ “ผู้วิ้งเจ้ง” ภายใน 30 วัน นับแต่ “ผู้วิ้งเจ้ง” มีหนังสือเรียกร้องค่าเสียหายตามสัญญาจ้าง

12.9 ผู้จ้าง” จะขอไปใช้เงินนี้ทั้งนี้ทั้งค่าผลประโยชน์และค่าตอบแทนอื่น ๆ ของ “ผู้จ้าง” นอกเหนือจากการปฏิบัติงานที่ข้าพเจ้ามอบหมาย “ผู้จ้าง” ทำการทั้งส่วนตัวและเกิดจากความเชื่อหรือความเชื่อต่อการใช้ชีวิตที่ข้าพเจ้ามอบหมาย “ผู้จ้าง” ไม่ต้องการคิดเงินค่าตอบแทนหรือผลประโยชน์อื่น ๆ

12.10 “ผู้จ้าง” ต้องจัดหาบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินเพื่อที่ “ผู้รับจ้าง” สามารถตรวจได้ใบกรณีเกิดความเสียหายหรือสูญหาย หากไม่ดำเนินการหรือเพิกเฉย “ผู้รับจ้าง” ไม่ต้องรับผิดชอบเมื่อเกิดเหตุขึ้น

12.11 ในการเขียนเรื่องให้ “ผู้รับจ้าง” ขอใช้คำสุภาพและเสียภาษี “ผู้จ้าง” จะต้องแบบหลักฐานสำเนาการ
ไม่ได้ใช้กรณีเสร็จ และหากไม่พร้อมยื่นส่งงานนี้มาพร้อมกันทั้งสองรายการ ค่าสุภาพเสียหยาก็เกิดขึ้นกับผู้
จ้าง” เพื่อประกอบการพิจารณาตัดสินคดีที่ปรากฏ

หมวด 4 ข้อตกลงว่าด้วยค่าเสียหายและการชดเชย

ข้อ 13 ผู้จ้างฯ ขอให้เลื่อนหรือหยุดหย่อนค่าจ้าง ในกรณีที่ผู้จ้างฯ มีความสูญเสียที่เกิดขึ้นจริงและอยู่ในความรับผิดชอบของผู้จ้างฯ ตามเงื่อนไขที่จะไปเป็นสัญญาตลาดที่เสียหายในวงเงิน 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) ภายใต้งบประมาณนี้

13.1. ความเสียหายหรืออุปหยาณ์ที่เกิดจากการจัดการทรัพย์สิน ซึ่งเป็นผลต่อทรัพย์สินที่เก็บไว้เป็นอย่างดี และปรากฏร่องรอยการแตะ หรือทำลายร่องรอยการหือมีก็ตาม ทั้งนี้ “ผู้จ้าง” จะต้องมีบทบาทผู้เข้ามาดูแล เพื่อคลี่คลายทรัพย์สินที่ย่อย่หน่นการการจัดการจึง

13.2 ความเสียหายหรือสูญเสียของทรัพย์สิน ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของ “ผู้จ้าง” ไม่แจ้งให้ฝ่าย “ผู้รับจ้าง” หรือตัวแทนเป็นหนังสือให้ทราบ และได้รับค่าการสอบสวนประเภท ขัดจรรยาบรรณ สมอบของสมุดรายานของเจ้าพนักงานที่ พนักงานรักษาความปลอดภัย ๓ จุดหรือมิฉะนั้นทรัพย์สินนั้นเกี่ยวข้องแล้ว ในกรณีทรัพย์สินเป็นอุปกรณ์หรือมีอย่างที่สามารถขายกลับได้ “ผู้จ้าง” ต้องจัดเก็บไว้บนโต๊ะและปิดล็อกจนแจ้งให้รับทราบ

13.3 ในทางนิติการปกครองทรัพย์สินของ “ผู้จ้าง” และพฤติการณ์แห่งความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้นจะต้องพิจารณาเงื่อนไขความรับผิดชอบของผู้เช่านี้ หาก “ผู้จ้าง” ไม่สามารถติดตามผู้เช่าที่จะก่อให้เกิดภายใน 60 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจาก “ผู้จ้าง” เป็นลายลักษณ์อักษร “ผู้จ้าง” ตลอดจนยอมที่จะรับค่าความเสียหายหรือสูญหายที่เกิดขึ้นนั้น ภายในหนึ่งปีทำการโดยที่ค่าเสียหายตามกฎหมายหรือวินัยที่เสียหายนี้อาจสูญหายไปโดยสิ้นเชิงแล้ว

13.4 กรณีที่ทรัพย์สินของ “ผู้จ้าง” เกิดความเสียหายหรือสูญหายขึ้นเนื่องมาจากการกระทำผิดของเจ้าของความรับผิดชอบของ “ผู้รับจ้าง” ดังที่ปรากฏในสัญญาฉบับนี้ “ผู้จ้าง” จะต้องแจ้งให้ “ผู้รับจ้าง” หรือตัวแทนของ “ผู้รับจ้าง” ทราบโดยทันทีโดยยกย่องยกยอภายในไม่เกิน 3 วัน นับจากวันที่ทราบแห่งการเสียหายหรือสูญหายของทรัพย์สินนั้นๆ

13.5 “ผู้จ้าง” จะต้องแจ้งความร้องทุกข์เพื่อคัดค้านคดีต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจ ณ สถานีตำรวจ ในกรณีที่ผิดเหตุภายใน 24 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ผิดเหตุ เพื่อส่งสำนวนบันทึกประจำวัน และขออนุญาตให้ “ผู้รับจ้าง” มีส่วนร่วมในการตรวจพยานเพื่อสอบสวนหาข้อเท็จจริงร่วมกัน และสามารถเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือลงนามในภาคคำฟ้องคดีอาญาในการสอบสวนสำนวนของ “ผู้รับจ้าง”



บริษัท รักษาความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

SECURITY THAI CENTER CORPORATION CO., LTD.

(สำนักงานใหญ่) 188/288 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสีดา ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100 โทร. 0 2102 3546-1

13.6 “ผู้รับจ้าง” จะต้องควบคุมบังคับบัญชาให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการค้าขายโดยของ “ผู้รับจ้าง” ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัย เมื่อ “ผู้รับจ้าง” ตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ปฏิบัติงานที่ไม่ครบถ้วนจำนวนที่ตกลงว่าจ้างและ “ผู้รับจ้าง” ได้แจ้งให้ “ผู้รับจ้าง” ทราบแล้วแต่ “ผู้รับจ้าง” เพิกเฉยไม่รีบแก้ไข และอาจเกิดความเสียหายแก่ “ผู้รับจ้าง” ได้ ดังนั้น “ผู้รับจ้าง” มีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้ภายใน 30 วัน

13.7 “ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่ “ผู้รับจ้าง” ตามข้อ 12 หรือตามสัญญาฉบับนี้ หากเกิดความเสียหายหรือสูญหาย ไม่ว่าจะปรากฏหรือโดย เจาะ ทะลุหรือทำลายเครื่องเค็ดราของหน่วยงานที่ทำการจราจรหรือไม่ก็ตาม และมีหลักฐานเพียงพอเป็นเหตุว่าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่หน่วยงานนี้จริง

13.8 หากกรณีเกิดเหตุใดกรณีหนึ่งหรือหลายกรณีทำให้เกิดความเสียหายต่อยานพาหนะของ “ผู้รับจ้าง” และอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือระหว่างกรณีการติดตาม ผู้กระทำคามผิดตามสัญญาฉบับนี้ “ผู้รับจ้าง” ต้องไม่คืนค่าจ้างตามกำหนดในสัญญาข้อ 5

ข้อ 14 “ผู้รับจ้าง” ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความเสียหายหรือสูญหายทรัพย์สินของ “ผู้รับจ้าง” ในกรณีดังต่อไปนี้

14.1 ความเสียหายหรือสูญหายอันเกิดจากการ 1. การปล้น การจลาจล 2. ภัยพิบัติหรือภัยธรรมชาติและ/หรือความประมาทเลินเล่อของ “ผู้รับจ้าง” ซึ่งไม่อยู่ในวิสัยที่จะป้องกันได้

14.2 ความเสียหายหรือสูญหายอันเกิดจากลูกจ้างของ “ผู้รับจ้าง” เป็นผู้กระทำความเสียหายหรือให้ความร่วมมือกับบุคคลภายนอก ในกรณีที่ผู้สามารถพิสูจน์ได้ว่าผู้กระทำความ

14.3 “ผู้รับจ้าง” ไม่สามารถแสดงเอกสารอันเป็นหลักฐานการเป็นเจ้าของแห่งทรัพย์สินที่ถูกลักทรัพย์หรือทรัพย์สินที่ได้ “ผู้รับจ้าง” ยอมปราศจากความผิดงั้น

14.4 ไม่กรณี “ผู้รับจ้าง” หรือตัวแทนได้ตรวจพบว่ามีความปลอดภัยสูงต่อจุดหนึ่งอยู่ในลักษณะไม่ปลอดภัย หรือเป็นอุปสรรคต่อการรักษาความปลอดภัย และเมื่อ “ผู้รับจ้าง” หรือตัวแทนได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ “ผู้รับจ้าง” ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้ดีขึ้นแล้ว “ผู้รับจ้าง” กลับเพิกเฉย หากเกิดความเสียหายขึ้นในกรณีนี้ถือว่า

ความเสียหายหรือสูญหายนั้นเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย

14.5 “ผู้รับจ้าง” จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายหรือสูญหายของทรัพย์สินส่วนบุคคล บิลค่าเช่าที่เก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บไว้แล้วเป็นของสูญหายในความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างเต็มที่ หากทรัพย์สินที่สูญหายอยู่ห่างไกลจากบริเวณที่รับผิดชอบเกินกว่าสามร้อยเมตรจากจุดเริ่มต้นของเส้นทางเดินเท้า “ผู้รับจ้าง” ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบทรัพย์สินนั้น และต้องไม่ใช้ทรัพย์สินส่วนตัวบุคคลใดบุคคลหนึ่งซึ่งสามารถหลบซ่อนหากหาทรัพย์สินดังกล่าวไม่ได้โดยง่ายหากต้องการตรวจสอบ เช่น เงินสด, ธนบัตร, สร้อย, แหวน, ทอง, อัญมณี, วิทยุ, โทรศัพท์มือถือ, โน้ตบุ๊ก, กล้องถ่ายรูป, และบรรดาเอกสารต่างๆ บัตรเครดิต รวมทั้งยานพาหนะทุกประเภทที่ใช้เป็นส่วนบุคคลในกรณีที่ไม่มีมาตรการป้องกันทรัพย์สินกับ “ผู้รับจ้าง” โดย “ผู้รับจ้าง” ให้ความสำคัญและดำเนินการเฉพาะ และได้มีการตรวจสอบจำนวนทรัพย์สินก่อนและหลังจะมีเหตุให้เริ่มดำเนินการก่อนการปฏิบัติงานเท่านั้น

14.6 “ผู้รับจ้าง” ไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือสูญหายในหาก “ผู้รับจ้าง” ไม่ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีเหตุ



บริษัท รักษาความปลอดภัย ไทย เซ็นเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

SECURITY THAI CENTER CORPORATION CO., LTD.

(สำนักงานใหญ่) 188/288 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสีดา ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100 โทร. 0 2102 3546-1

14.7 “ผู้รับจ้าง” ไม่ต้องรับผิดชอบความเสียหายแก่ “ผู้รับจ้าง” ไม่ชำระค่าจ้างตามกำหนดในสัญญาฉบับนี้หรือว่า “ผู้รับจ้าง” ปราศจากความรับผิดชอบในทรัพย์สินที่เสียหายหรือสูญหายแต่ประการใดทั้งสิ้นในระหว่าง “ผู้รับจ้าง” ดำเนินการตามสัญญา

ข้อ 15 ในการเรียกร้องให้ “ผู้รับจ้าง” ชดเชยค่าเสียหายหรือสูญหาย “ผู้รับจ้าง” จะต้องแสดงหลักฐานและการแจ้งความร้องทุกข์เจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีเหตุสงสัย และหลักฐานการยืนยันของทรัพย์สินหรือมูลค่าราคาค่าของทรัพย์สินที่เสียหายหรือสูญหายนั้น มาพร้อมกับหนังสือเรียกร้องค่าเสียหายโดยทันทีเพื่อให้ “ผู้รับจ้าง”

หมวด 5 ข้อตกลงเพิ่มเติม

ข้อ 16 กรณีหากฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญาข้อที่มีข้อใดแห่งสัญญาฉบับนี้แต่ละฝ่ายสามารถให้ข้อบกพร่องสัญญาได้โดยทำเป็นหนังสือให้ฝ่ายหนึ่งทราบ

ข้อ 17 การยกเลิกสัญญา ผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาเมื่อครบกำหนดให้หากมีเหตุอันสมควร แต่ต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

สัญญาฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้าย มีข้อความตรงกับทุกประการ ผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดขอสงวนสิทธิ์ในความไม่พอใจโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงนามมีข้อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และทั้งสองฝ่ายลงนามกับข้อต่อท้ายและฉบับ

บันทึกเพิ่มเติมกรณีที่ยังคงรักษาความปลอดภัยไม่ปฏิบัติตามหน้าที่หรือปฏิบัติหน้าที่บกพร่อง

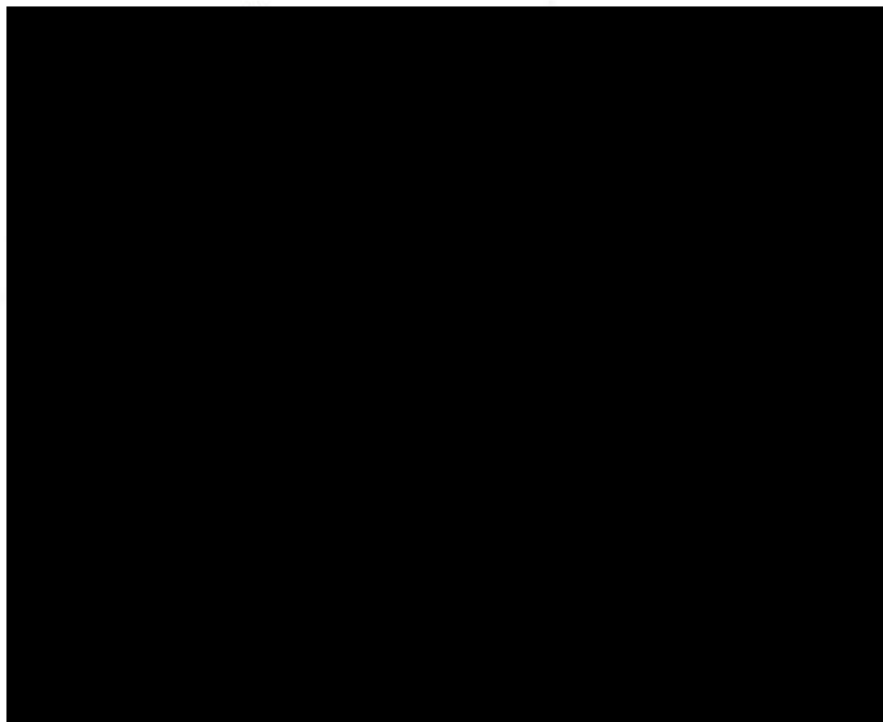
1. ขาดจุดหรือปฏิบัติงานไม่ครบตามสัญญาที่ได้รับจ้างค่า 600.00 บาท
2. ความประพฤติการหาเงินเสียผลประโยชน์ให้บริษัทฯ 300.00 บาท
3. ละเมิดสัญญาให้บริษัทฯ 500.00 บาท
4. ไม่ตรงจุดตามที่กำหนดให้บริษัทฯ 100.00 บาท
5. สิ้นเปลืองหรือมีงานปฏิบัติงานไม่ครบถ้วน 1,000.00 บาท
6. แต่ภายในเวลาหรือเวลาที่กำหนดให้บริษัทฯ 100.00 บาท
7. สาเหตุที่ไม่เข้าตรวจตามที่กำหนดให้บริษัทฯ 100.00 บาท
8. ไม่เขียนรายงานประจำวันที่ให้บริษัทฯ 1,000.00 บาท
9. การออกไปข้างนอกหรือทำงานนอกพื้นที่ให้บริษัทฯ 500.00 บาท
10. กรณีไม่ปฏิบัติตามงาน บป. หรือส่งเสียบริษัทฯ 500.00 บาท
11. กรณีไม่เขียนแบบแจ้ง ให้บริษัทฯ 500.00 บาท
12. ไม่ตรวจสอบทรัพย์สินที่ผิดกติกาหรือผิดกฎระเบียบให้บริษัทฯ 500.00 บาท
13. ปกป้องให้บุคคลภายนอกเดินเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาตบริษัทฯ 500.00 บาท
14. เล่นโทรศัพท์มือถือโดยไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายบริษัทฯ 500.00 บาท



บริษัท ภัทราพรคอมเมอร์เชียล เซอร์วิส จำกัด

SECURITY PAN CENTER CO., LTD

สำนักงานใหญ่ 140/266 หมู่ 11 ซอยงามพริ้ง ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 105102890-1



1-1

สัญญาว่าจ้างการทำความสะอาด

4.5 เมื่อทรัพย์สินของผู้จ้างเกิดการชำรุดเสียหายซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากความจงใจหรือความประมาทของ

แจ้งให้ผู้รับเจ้าพราหมณ์นั้นเสียซึ่งเงี้ยวรายละเอียดยกมาว่าดูเสียมาพร้อมกับลูกสาวของพริยสน

— แจ้งความต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจภายใน 2 วัน นับแต่วันพบความผิดเสียหาย

— ขียนยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและลูกจ้างทั่วแทน ตำรวจในเขตการสืบสวนสอบสวน

๕.๖ หากพนักงานของรัฐเข้าสายอาชญากรรมเป็นพนักงานไม่ว่าขณะใดก็ตาม หรือมีการมอบสิทธิสัญญา ผู้ว่า
 จังหวัดให้พนักงานของรัฐเข้าเป็นพนักงานประจำอยู่ผู้ใด หรือมีการมอบให้ผู้ว่าจ้างออกถึงบุคคล
 ในขณะนั้นให้พนักงานของรัฐเข้าเป็นพนักงานประจำอยู่ผู้ใด หรือมีการมอบให้ผู้ว่าจ้างออกถึงสัญญา
 ในช่วงระยะเวลา (หนึ่ง) ปี หลังจากที่ถูกออก หรือยกเลิกสัญญา

ข้อ 5. หน้าทีละความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงมีหน้าที่และรับผิดชอบด้วยค่าจ้างของตนเองตั้ง

5.1 จัดหาและส่งเสริมพนักงานทำความสะอาดทั้งในระดับ และผ่านการอบรมและยกระดับองงานมาแล้ว

5.5.2 จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ฯ และส่งมาลงทะเบียน และลงทะเบียนเพื่อความสะดวก

5.3 จัดให้พนักงานใส่เครื่องแบบของผู้รับจ้าง และติดบัตรประจำตัวพนักงาน

5.4. มีปัจจัยลบในความรู้ความเข้าใจที่มาจากความเข้าใจผิดหรือความ

ประมาณหกพันห้าร้อยปีมาแล้วที่มนุษย์ได้รู้จักใช้ไฟ

ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่เสียหายจริงแต่ไม่เกินสองเท่าจ้างต่อเดือนตามข้อ 3.1

หมายเหตุ: ดูประกอบนี้ นำยาทาความสะอาดเข้าตู้รวม สบู่เหลว, ถุงขยะดำ, กระดาษชำระ, ถุงขยะขาวที่จะทิ้งจะจัดการตามปกติ

กำหนดไว้

หัวข้อ 6. อายูสส์ฌญา

สัปดาห์ที่ 1 ปี
เมษายน 2563 และสิ้นสุดในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 และสรุป

กำหนดไว้เกี่ยวกับสัญญาตกลงให้มีการต่อสู้คดีออกไปอีกหนึ่ง (1) ปีทุกครั้งไป ยกเว้นฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง แจ้งเป็นหนังสือว่าไม่

ประเด็นที่จะต่อสัญญาให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างเพียงพอ (2) เดือนก่อนครบกำหนด

7.1 หากฝ่ายใดผิดสัญญา อีกฝ่ายหนึ่งต้องโทษสิบอากาล่าให้ฝ่ายนั้นถูกตัดอายุในเจ็ด (7)

7.2 หากฝ่ายใดประสงค์จะบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดเวลา ตามข้อ 6. โดยอีกฝ่ายหนึ่งได้มีผิดสัญญาแต่

[illegible]

ประการใด ฝ่ายนั้นต้องแจ้งเป็นหนังสือไปยังอีกฝ่ายหนึ่งทางหลวงหน้าต่อท้ายเลขหนังสือ (1) เดิมก่อน จึงจะมี



บริษัท เคซีเอส คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด
KCS CLEANING SERVICE CO., LTD.

99/85 ซอยทองหล่อ - ถนนพหลโยธิน 56 แขวงวังทองหลาง เขต 10 กรุงเทพมหานคร 10800
Tel : 0-2585-7902, 0-2585-8135-6 Fax : 0-2585-7902

รายละเอียดการบริการทำความสะอาด

1. รายการทำความสะอาดประจำวัน

1. เก็บรวบรวมขยะทั้งหมด นำไปทิ้งในที่จัดเตรียมไว้ และทำความสะอาดถังขยะ
2. เปลี่ยนถังใส่ขยะตามความเหมาะสม (ซึ่งจัดหาโดยผู้รับจ้างเดือนละ 15 ถัง.)
3. เช็ดฝุ่นตามชั้นวางของ ตู้โต๊ะเก้าอี้ โต๊ะเก้าอี้ และกรอบรูปในที่ที่สามารถทำได้
4. ทำความสะอาดประตูกระจก ลิ้นชักบานประตูกระจกชั้นล่าง และกระจกหน้าต่าง
5. ทำความสะอาดรอยก้นจานประตูกระจกชั้นล่าง - ถอด ถังขยะสม่ำเสมอ
6. ทำความสะอาดรอยก้นจานประตูกระจกชั้นล่าง กระจก และวัสดุที่เป็นสเตนเลส
7. เช็ดมือจับตู้เย็นบริเวณทางเดินร่วม
8. จัดเก็บถังขยะให้สะอาด
9. สบประปาพื้น, จัดเก็บถังขยะทางเดินร่วม
10. ทำความสะอาดห้องน้ำ
- บำรุงไม้และทำความสะอาดถังใส่ขยะ
- ทำความสะอาดกระจกเงา, เครื่องสุขภัณฑ์ และถังน้ำภายในห้องน้ำ
- ทำความสะอาดรอยก้นจานตามฝาผนัง, ประตู และผนังไม้ทั้งหมด
- จัดใส่กระดาษชำระ สุญญากาศ และถังใส่ขยะ (ซึ่งจัดหาโดยผู้รับจ้าง) กระดาษชำระเดือนละ 50 ม้วน, สบู่เหลวเดือนละ 2 แกลงลบ)
- จัดเก็บถังขยะให้สะอาด
11. ถูขัดกับพื้นบริเวณบันได
12. ทำความสะอาดลิฟท์
13. ถูขัดทางเดินภายนอก และพื้นรอบบริเวณบันได
14. ทำความสะอาดบริเวณลานจอดรถ

2. รายการทำความสะอาดประจำสัปดาห์

1. เก็บฝุ่น, โปดหยาดใต้ตามตู้สูงเท่าที่สามารถทำได้
2. ดูดฝุ่น/เก็บฝุ่นตามขอบ, ฝาผนัง, มุก
3. ทำความสะอาดบนตู้ และชั้นวางของในห้อง และจัดเก็บสิ่งของซ้ำที่หาบรื้อออก
4. ทำความสะอาดโคมไฟที่ติดตั้งอย่างถูกต้อง
5. ทำความสะอาดพัดลมเพดาน (หรือวัสดุอื่นๆ)
6. ทำความสะอาดขอบบันได และขอบทางเดินต่างๆ



บริษัท เคซีเอส คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด
KCS CLEANING SERVICE CO., LTD.

99/85 ซอยทองหล่อ - ถนนพหลโยธิน 56 แขวงวังทองหลาง เขต 10 กรุงเทพมหานคร 10800
Tel : 0-2585-7902, 0-2585-8135-6 Fax : 0-2585-7902

3. รายการทำความสะอาดรายเดือน

1. ทำความสะอาดกระจกหน้าต่าง และขอบภายในที่ที่สามารถทำได้
2. ดูดเก็บฝุ่น ให้สะอาด และทำความสะอาด
4. รายการทำความสะอาดราย 6 เดือน
1. ทำความสะอาดกระจกที่ติดกับภายใน และภายนอก และขอบภายในที่ที่สามารถทำได้
2. จัดล้างทำความสะอาดพื้นผนังและตู้เย็น
5. รายการทำความสะอาดรายปี
1. จัดล้างพื้นลานจอดรถ

ภาคผนวก ค-3

สัญญาดูแลพื้นที่สีเขียว

สัญญาจ้างดูแลรักษาดินไม้

สัญญาเลขที่ CCC-0022565

- สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ที่นิติบุคคลอาคารชุด เดอะมาสเตอร์ ลากูนา เอ็กซีค

คู่มือ

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด เดอะมาสเตอร์ ลากูนา เอ็กซีค (โดยนายพรหมพร พูลสุวรรณ ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้จ้าง") ฝ่ายหนึ่ง กับ นาย นิยมพร อนุพันธ์ 11/27 ซอยเฉลิมพระเกียรติ 9 ซอย 47 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง") อีกฝ่ายหนึ่งทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้จ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างดูแลรักษาดินไม้และสนามหญ้าบริเวณโดยรอบ และภายใน อาคารเดอะมาสเตอร์ ลากูนา เอ็กซีค (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "พื้นที่") ตั้งอยู่เลขที่ 78/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสวน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10600 มีกำหนดระยะเวลาจ้าง 1 เดือน นับแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการดูแลรักษาดินไม้บริเวณอาคารและภายในอาคาร

ผู้จ้างตกลงที่จะเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ในรายการแนบท้ายนี้ และสนามหญ้า ให้ผู้รับจ้าง เพื่อใช้ในการจ้างตามสัญญา

ความในใบเอกสารของสัญญาที่แนบมาของฝ่ายผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของฝ่ายผู้จ้าง ทั้งนี้โดยผู้รับจ้างจะไม่สิทธิเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 2. ผู้จ้างตกลงชำระค่าจ้าง เป็นรายเดือนให้แก่ผู้รับจ้าง ในอัตราเดือนละ 5,000.00 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยผู้จ้างเป็นผู้หักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตามกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และผู้จ้างจะชำระค่าจ้างให้ผู้รับจ้างหลังจากผู้รับจ้างได้ทำงานครบถ้วนสมบูรณ์แล้วในวันสุดท้ายของทุกเดือน

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างในส่วนที่เป็นค่าภาษีหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3) ตามประมวลรัษฎากร และค่าจ้างอื่นที่ต้องเกิดขึ้นตามมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นที่หน่วยงานราชการกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องชำระ

ข้อ 3. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

3.1. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามสัญญาเป็นระจำทุกวันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. วัน 4 สัปดาห์ต่อเดือน โดยขอเรียกเข้าปฏิบัติงาน เมื่อมีที่ว่างออกไปก่อนด้วยตนเองทุกวันจันทร์ถึงวันปฏิบัติงาน

วันหยุดซึ่งให้เป็นไปตามประกาศของรัฐบาลรวมทั้งสิทธิในการลา ให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.แรงงานสัมพันธ์ ซึ่งผู้จ้างจะต้องจ่ายค่าตอบแทนตามวันหยุดและวันลา

3.2. ผู้เลขาธิการนี้ไม่มีหน้าที่โดยรอบ และภายในอาคาร (ดิน ไม้) ภายในและพักรว และพักรว จัดทำโดยผู้จ้าง)

3.3. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ

3.4. ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ

3.5. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ

3.6. ผู้จ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ โดยไม่มีความหมายเพิ่มเติมอีกต่อไป

ข้อ 4. ผู้จ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ โดยไม่มีความหมายเพิ่มเติมอีกต่อไป

การที่ผู้จ้างไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ

ข้อ 5. ในการจ้างผู้รับจ้างผู้จ้างจะเกิดความเสียหายใดๆ ไม่ว่าจะได้เกิดขึ้นกับผู้รับจ้างหรือบุคคลภายนอก ซึ่งจะไม่มีความหมายเพิ่มเติมอีกต่อไป

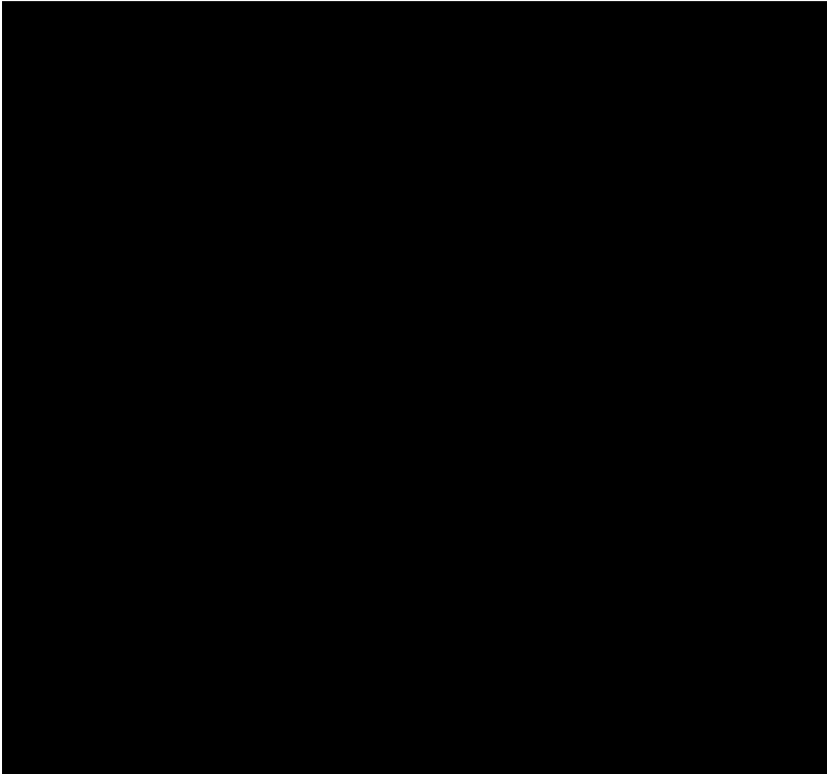
ข้อ 6. ในการจ้างผู้รับจ้างผู้จ้างจะเกิดความเสียหายใดๆ ไม่ว่าจะได้เกิดขึ้นกับผู้รับจ้างหรือบุคคลภายนอก ซึ่งจะไม่มีความหมายเพิ่มเติมอีกต่อไป

ข้อ 7. หากผู้รับจ้างมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้างผู้จ้างจะมีความเสียหายจากผู้รับจ้างผู้จ้าง

ข้อ 8. ในการจ้างผู้รับจ้างผู้จ้างจะมีความเสียหายจากผู้รับจ้างผู้จ้างจะมีความเสียหายจากผู้รับจ้างผู้จ้าง

ข้อ 9. ผู้จ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ

ข้อ 10. ผู้จ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจ้างงาน และกฎหมายว่าด้วยการ



ภาคผนวก ค-4

เอกสาร ทส. 1 2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณอุปกรณ์ และแนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีครหรือ กลีโกลีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/1/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/1/2567	24	48	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/1/2567	34	64	60.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/1/2567	26	52	49.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/1/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/1/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/1/2567	24	49	46.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/1/2567	24	47	44.65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/1/2567	28	56	53.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/1/2567	21	41	38.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/1/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/1/2567	25	51	48.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/1/2567	25	51	48.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/1/2567	27	53	50.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/1/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/1/2567	26	52	49.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17/1/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18/1/2567	24	49	46.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19/1/2567	24	48	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20/1/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21/1/2567	24	49	46.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22/1/2567	26	52	49.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23/1/2567	26	53	50.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24/1/2567	28	56	53.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25/1/2567	24	55	52.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26/1/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27/1/2567	26	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28/1/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29/1/2567	20	49	46.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30/1/2567	22	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
31/1/2567	59	210	199.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
รวม	820	1754	1,666.40												

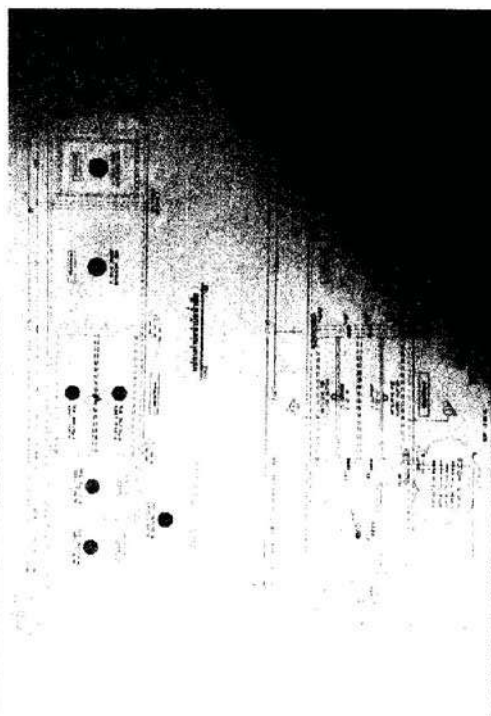
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 79/1 ถนน กรุงเทพมหานคร คลองตันโพธิ์ เขต คลองสามวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4383477 โทรสาร 02-4383476 มี นิตยภัตออกอากาศรายสัปดาห์ รายเดือน รายไตรมาส รายครึ่งปี รายปี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ๓. คอนโด อาคารชุดไม่เกิน 500 ห้อง ทะเบียนเลขที่ 1/2549 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขต อนุมัติ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมดอายุ

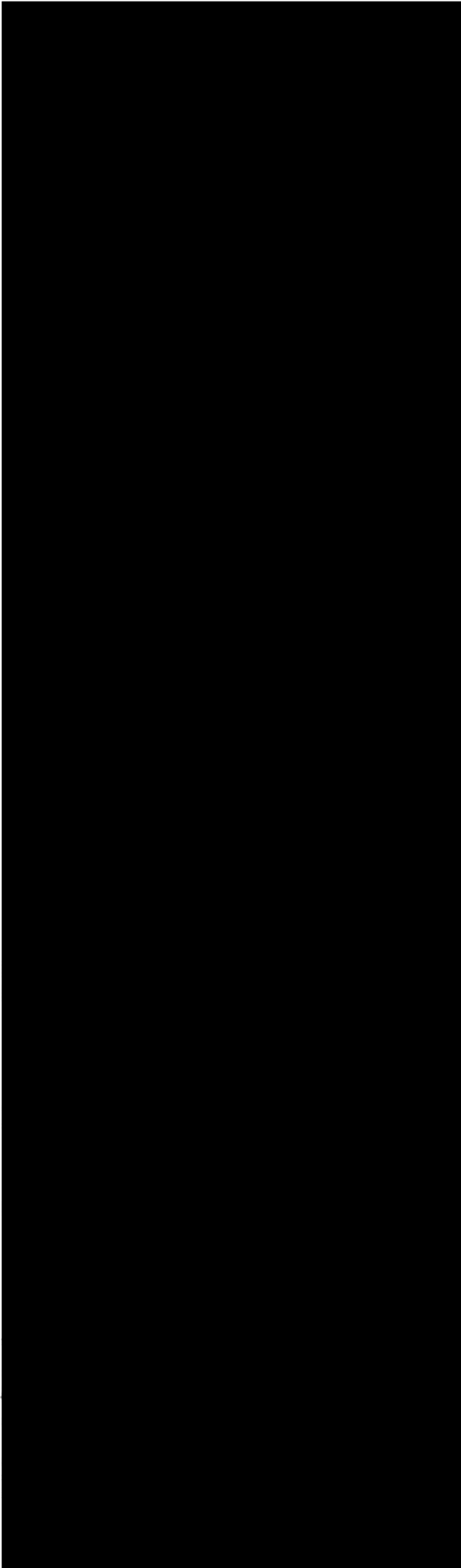
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านมลพิษ													
	ปริมาณ การใส่ โพแทช ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและ ลักษณะ น้ำเสียที่ ปล่อยจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ข้อมูลอุบัติเหตุ และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3/2/2567	26	53	50.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5/2/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6/2/2567	34	68	64.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7/2/2567	26	55	52.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8/2/2567	23	46	43.70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9/2/2567	27	55	52.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10/2/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11/2/2567	24	49	46.55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13/2/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14/2/2567	22	45	42.75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15/2/2567	27	55	52.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/2/2567	22	44	41.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
17/2/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
18/2/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19/2/2567	28	57	54.15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20/2/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21/2/2567	22	44	41.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22/2/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24/2/2567	26	52	49.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25/2/2567	27	54	51.30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26/2/2567	30	61	57.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27/2/2567	25	51	48.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29/2/2567	32	67	63.65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30/2/2567	25	50	47.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31/2/2567	23	46	43.70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
รวม	802	1621	1,539.95											

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 79/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันเหนือ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4383477 โทรสาร 02-4383476 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะมอลล์เทรดดิ้ง เอ็กสทราพาร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข คอนโด อาคารชุดไม่เกิน 500 ห้อง ทะเบียนเลขที่ 1/2549 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตธนบุรี ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบาย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 52.37 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..20.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลบอากาศ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบระบายน้ำทิ้งกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถดูดตะกอน.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)752.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1519.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1443.05.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบายน้ำทิ้งกรุงเทพมหานคร.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบน้ำ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบลบอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)จัดจ้างรถดูดตะกอน.....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขอยู่ระหว่างแก้ไขมีผู้นำที่ทุจริต.....1.....ตัว.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบนำเสนอสื่อที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ



Check Sheet การดูแลตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคต่างๆ

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipmen(Booster Pump A NO1)

ประจำปี 2567.

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง :ห้องปั้มคาสฟ้า.....

แผนที่.....

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
					สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงถูกปั้มและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เสียงถูกปั้ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ท่อส่งสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ซีลเพลา/ซีลวงใน MECHANICAL SEAL (ทาสองตัว)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น็อตยึดฐานชุดและเครื่อง			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
สายยึดค้ำสปริง (ระหว่างและเครื่องกับปั้ม)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ชุดค้อน (ทาสองตัว)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบาะรัดควมดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
จาระบีถูกปั้มและเครื่อง			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ลูกยางและสายรัดปั้มและเครื่อง			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การทำงานของวาล์ว FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
วัดกระแสและเครื่อง	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01
อุปกรณ์ยึดและเครื่อง			ปกติ		ปกติ	ปกติ
ถังเก็บน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำเข้า/ออกปั้ม (ค่ามาตรฐานเข้าPSI / ออกPSI)	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi
น็อตยึด ปั้ม ท่อน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบาะรัดฐานและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ชุดควบคุมและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หน้าคอนแทกของตัว STARTER			ปกติ			ปกติ
ไส้กรองระบบ (STRAINER)			ปกติ			ปกติ

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipmen(Booster Pump B NO1)

ประจำปี 2567.

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง :ห้องปั้มรับใต้ดิน.....

แผนที่.....

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
					สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงถูกปั้มและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เสียงถูกปั้ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ท่อส่งสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ซีลเพลา/ซีลวงใน MECHANICAL SEAL (ทาสองตัว)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น็อตยึดฐานชุดและเครื่อง			ปกติ			ปกติ
สายยึดค้ำสปริง (ระหว่างและเครื่องกับปั้ม)			ปกติ			ปกติ
ชุดค้อน (ทาสองตัว)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบาะรัดควมดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
จาระบีถูกปั้มและเครื่อง			ปกติ			ปกติ
ลูกยางและสายรัดปั้มและเครื่อง			ปกติ			ปกติ
การทำงานของวาล์ว FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
วัดกระแสและเครื่อง	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.51.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.74.S 6.81.T 7.01
อุปกรณ์ยึดและเครื่อง			ปกติ			ปกติ
ถังเก็บน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำเข้า/ออกปั้ม (ค่ามาตรฐานเข้าPSI / ออกPSI)	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi	เข้า psi, ออก45 psi
น็อตยึด ปั้ม ท่อน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบาะรัดฐานและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ชุดควบคุมและเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หน้าคอนแทกของตัว STARTER			ปกติ			ปกติ

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipmen(Booster Pump A NO2)

ประจำปี 2557.

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง : ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน.....

แผ่นที่.....

รายละเอียด		M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
						สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
ตรวจสอบ	เสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	เสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	หลอดสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ข้อต่อสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ซีลเพลาข้อเหวี่ยง MECHANICAL SEAL (วาล์วซีล)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	น็อตยึดฐานอุปกรณ์			ปกติ			ปกติ
	สกรูยึดท่อประปา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			ปกติ			ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (วาล์วซีล)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	เบ้าวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	จาระบีลูกปืนและมอเตอร์			ปกติ			ปกติ
	ลูกปืนและมอเตอร์ปั๊มและมอเตอร์			ปกติ			ปกติ
	การทำงานของ FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	วัดกระแสแรงดัน	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01
ตรวจสอบจาก	อุปกรณ์วัดแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเลข	ENG-SF-010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipmen(Booster Pump B NO2)

ประจำปี 2557.

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง : ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน.....

แผ่นที่.....

รายละเอียด		M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
						สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
ตรวจสอบ	เสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	เสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	หลอดสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ข้อต่อสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ซีลเพลาข้อเหวี่ยง MECHANICAL SEAL (วาล์วซีล)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	น็อตยึดฐานอุปกรณ์			ปกติ			ปกติ
	สกรูยึดท่อประปา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			ปกติ			ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (วาล์วซีล)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	เบ้าวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	จาระบีลูกปืนและมอเตอร์			ปกติ			ปกติ
	ลูกปืนและมอเตอร์ปั๊มและมอเตอร์			ปกติ			ปกติ
	การทำงานของ FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	วัดกระแสแรงดัน	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.84,S 6.41,T 7.01	R 6.85,S 6.44,T 7.00
ตรวจสอบจาก	อุปกรณ์วัดแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipment (..Transfer Pump B NO1)

ประจำปี 2567

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง : ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน.....

แผนที่.....

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
					สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ท่อส่งสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ซีลเพลาปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทวอยซ์)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น๊อตยึดฐานปั๊ม			ปกติ			ปกติ
สกรูยึดท่อประปา (ระหว่างปั๊มกับปั๊ม)			ปกติ			ปกติ
ถังดักไขมัน (ทวอยซ์)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ภาชนะวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
จาระบีปั๊ม			ปกติ			ปกติ
อุปกรณ์และสกรูยึดฐานปั๊ม			ปกติ			ปกติ
การทำงานของ FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
วัดกระแสของปั๊ม	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.74.S 6.51.T 7.00	R 6.83.S 6.44.T 7.02	R 6.74.S 6.51.T 7.00
ชุดปั๊มมีดแบบท่อ			ปกติ			ปกติ
ระบบวัดอัตราการไหล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำเข้า / ออก (ค่ามาตรฐานเข้าPSI / ออกPSI)	เข้า - psi. ๑๕๐ psi	เข้า - psi. ๑๕๐ psi	เข้า - psi. ๑๕๐ psi	เข้า - psi. ๑๕๐ psi	เข้า - psi. ๑๕๐ psi	เข้า - psi. ๑๕๐ psi
เบรคปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบรคฐานปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ชุดควบคุมปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หน้าคอนแทกของ STARTER			ปกติ			ปกติ
ไส้กรองทราย (STRAINER)			ปกติ			ปกติ

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipment (..Transfer Pump B NO2)

ประจำปี 2567

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง : ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน.....

แผนที่.....

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน มกราคม	เดือน กุมภาพันธ์	เดือน มีนาคม	เดือน เมษายน	เดือน พฤษภาคม	เดือน มิถุนายน
					สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ท่อส่งสัญญาณไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ซีลเพลาปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทวอยซ์)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น๊อตยึดฐานปั๊ม			ปกติ			ปกติ
สกรูยึดท่อประปา (ระหว่างปั๊มกับปั๊ม)			ปกติ			ปกติ
ถังดักไขมัน (ทวอยซ์)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ภาชนะวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
จาระบีปั๊ม			ปกติ			ปกติ
อุปกรณ์และสกรูยึดฐานปั๊ม			ปกติ			ปกติ
การทำงานของ FLOW SWITCH	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
วัดกระแสของปั๊ม	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.84.S 6.41.T 7.01	R 6.83.S 6.44.T 7.02	R 6.73.S 6.41.T 7.0	R 6.82.S 6.43.T 7.02
ชุดปั๊มมีดแบบท่อ			ปกติ			ปกติ
ระบบวัดอัตราการไหล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำเข้า / ออก (ค่ามาตรฐานเข้าPSI / ออกPSI)	เข้า - ๑๕๐ psi	เข้า - ๑๕๐ psi	เข้า - ๑๕๐ psi	เข้า - ๑๕๐ psi	เข้า - ๑๕๐ psi	เข้า - ๑๕๐ psi
เบรคปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
เบรคฐานปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ชุดควบคุมปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หน้าคอนแทกของ STARTER			ปกติ			ปกติ
ไส้กรองทราย (STRAINER)			ปกติ			ปกติ

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 029
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



The Master Satom Executive

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

เม.ย.-67

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ๑.03/๓.4/๒567		สัปดาห์ที่ 2 ๑.10/๓.4/๒567		สัปดาห์ที่ 3 ๑.17/๓.4/๒567		สัปดาห์ที่ 4 ๑.24/๓.4/๒567	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันความชื้น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันความชื้น (F)	0	118	0	119	0	118	0	118
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	0	N/A	0	N/A	0	N/A	0	N/A
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	37 PSI	0	37 PSI	0	38 PSI	0	37 PSI
ส่วนเครื่องกำเนิด	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ความดันสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	700	699	699	698	696	697	697	695
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนชุดควบคุม	จากระบบและอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		5.5 HZ		5.5 HZ		5.5 HZ		5.5 HZ
	สถานะภาพความถี่ไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	26.4	27.4	26.4	27.4	26.4	27.4	26.4	27.4
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
	จำนวนรอบการเดินเครื่อง (ชม)		10 ชม		10 ชม		10 ชม		10 ชม
	จำนวนรอบการเดินเครื่อง (ชม)		10 ชม		10 ชม		10 ชม		10 ชม

หมายเลข	ENG - SF - 010
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

The Master Satom



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Pumping Equipment (..Transfer Pump A NO2)

ประจำปี ๒๕๕๗

Preventive Maintenance Checklist

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง : ห้องปั๊มรับใต้ดิน

รายละเอียด		M	Q	H	Y	เดือน กรกฎาคม	เดือน สิงหาคม	เดือน กันยายน	เดือน ตุลาคม	เดือน พฤศจิกายน	เดือน ธันวาคม
ตรวจสอบ	เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	เสียงจากปั๊ม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ท่อส่งน้ำมัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	หัวต่อสายไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ซีลพลาสม่า MECHANICAL SEAL (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	สวิตช์ความปลอดภัย (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ตรวจสอบ	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ปั๊มไฮดรอลิก (ปั๊ม)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 029
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



The Master Satom Executive

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

ก.พ.-67

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 2.03/ค.2/ป.2567		สัปดาห์ที่ 2 2.10/ค.2/ป.2567		สัปดาห์ที่ 3 2.17/ค.2/ป.2567		สัปดาห์ที่ 4 2.24/ค.2/ป.2567	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	0	118	0	119	0	118	0	118
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	0	N/A	0	N/A	0	N/A	0	N/A
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	37 PSI	0	37 PSI	0	37 PSI	0	37 PSI
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนเครื่องกำเนิด	ความดังสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันเซลล์	700	699	699	698	698	697	697	695
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	จากระบบและอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
ส่วนชุดควบคุม	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 029
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



The Master Satom Executive

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

มี.ค.-67

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 2.06/ค.3/ป.2567		สัปดาห์ที่ 2 2.13/ค.3/ป.2567		สัปดาห์ที่ 3 2.20/ค.3/ป.2567		สัปดาห์ที่ 4 2.27/ค.3/ป.2567	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันระบายความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	0	118	0	119	0	118	0	118
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	0	N/A	0	N/A	0	N/A	0	N/A
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	37 PSI	0	37 PSI	0	37 PSI	0	37 PSI
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนเครื่องกำเนิด	ความดังสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำมันเซลล์	705	704	704	703	703	702	702	700
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	จากระบบและอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
ส่วนชุดควบคุม	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		398		398		398		398

[illegible]

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-029
น้ำใจครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Generator Weekly Checklist

รายละเอียด		ลำดับที่ที่ 1 2.04./ท.09./ป.2566		ลำดับที่ที่ 2 2.11./ท.09./ป.2566		ลำดับที่ที่ 3 2.18./ท.09./ป.2566		ลำดับที่ที่ 4 2.25./ท.09./ป.2566	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	รวมระบายความร้อนด้วยอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันระบายความร้อน (F)	0	118	0	119	0	118	0	118
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	0	N/A	0	N/A	0	N/A	0	N/A
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	37 PSI	0	37 PSI	0	38 PSI	0	37 PSI
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ความเสถียรภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	สภาพเขม่าควัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนเครื่องกำเนิด	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	710	709	709	708	708	707	707	706
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	จาวระเบิดและลูกปืน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		1518		1518		1518		1518
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / วิ่ง)		398		398		398		398
	คู่มือ RS		398		398		398		398
	คู่มือ ST		398		398		398		398
	คู่มือ TR		398		398		398		398
ส่วนไฟฟ้า	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		5.5 HZ		5.5 HZ		5.5 HZ		5.5 HZ
	สถานะภาพความถี่ไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ส่วนแปดต่อ	สภาพแปดต่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	บันทึกแปดต่อ								



ปี

YEAR

2024

หมายเลข	ADM - SF -
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับ	1 เมษายน



เดือน

มกราคม 2567

☐ Building ☒ Engineering ☐ Administration ☐ Other.....

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATURN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร (✓) Aretor pump.... () Sump pump.... () Slud return pump....

1. ความเป็นมา 2. ความเป็นมา 3. ความเป็นมา

[illegible]

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

Page 1 / 1

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
จำนวนหน้ารวม	1 หน้ารวม 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATURN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump..... (✓) Sump pump... () Slud return pump....

1. จอบเหล็ก 2. จอบปากท่อ 3. จอบตีก

[illegible]

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

Page 1 / 1

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... (☒) Sump pump.... () Slud return pump.....

1. จอบเขี่ย 2. จอบปากต 3. จอบจิก

[illegible]

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... (☒) Sump pump.... (☐) Slud return pump....

1. จอบเขี่ย 2. จอบกวาด 3. จอบตัก

[illegible]

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump.... () Slud return pump....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

รายละเอียด		ประจำเดือน กุมภาพันธ์ / 2567																																
		วันที่ 12...			วันที่ 13...			วันที่ 14...			วันที่ 15...			วันที่ 16...			วันที่ 17...			วันที่ 18...			วันที่ 19...			วันที่ 20...			วันที่ 21...			วันที่ 22...		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
การขึ้นทะเบียนและเปิด	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ความดันระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
การขจัดสิ่งกีดขวางเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
จากระดับออกซิเจน	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระดับน้ำเสีย	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
งานซ่อมแซม																																		
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (240 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุดสาย RS (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุดสาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
บันทึกกระแสไฟฟ้า	ชุด R-AF..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุด S-AF..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Amp / แอมป์)	ชุด T-AF..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุด T-AF..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ตัวนำน้ำ	ตัวนำน้ำ (ขนาด 80)																																	

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump.... () Slud return pump....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

รายละเอียด		ประจำเดือน กุมภาพันธ์ / ปี 2567																																
		วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่ 29...														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							1	2	3	1	2	3
การขึ้นทะเบียนและเปิด	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
ความดันของระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
การขจัดสิ่งกีดขวางเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
จากระดับออกซิเจน	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
ระดับน้ำเสีย	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
งานซ่อมแซม																																		
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุดสาย Phase N (240 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	ชุดสาย RG (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	ชุดสาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
บันทึกกระแสไฟฟ้า	ชุด R AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	ชุด S AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
(Amp / แอมป์)	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
ตัวนำน้ำ	ตัวนำน้ำ (ขนาด M)																																	
ตัวนำน้ำ	ตัวนำน้ำ (ขนาด M)																																	

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump..... () Sump pump..... () Slud return pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		ประจำวันเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																										
		วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่ 29...								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
การขึ้นทะเบียนและมือ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ความดันของระบบเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบระบบเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จากระดับของถัง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระดับน้ำและเชื้อ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จำนวนท่อ																												
บันทึกการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สาย RD (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
(Volts / โวลต์)	ตู้สาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บันทึกการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ตู้สาย R-AF..... / SP..... / SLA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สาย R-AP..... / SP..... / SLA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
(Amp / แอมป์)	ตู้สาย R-AP..... / SP..... / SLA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สาย R-AP..... / SP..... / SLA.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
จำนวนท่อ																												

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump..... () Sump pump..... () Slud return pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด (เช็คลิสต์)		ประจำวันเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																																
		วันที่ 1...			วันที่ 2...			วันที่ 3...			วันที่ 4...			วันที่ 5...			วันที่ 6...			วันที่ 7...			วันที่ 8...			วันที่ 9...			วันที่ 10...			วันที่ 11...		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
การขึ้นทะเบียนและมือ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ความดันระบบและเส้นเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
การทดสอบระบบและเส้นเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
จากระดับของถัง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระดับน้ำและเชื้อ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
จำนวนท่อ																																		
บันทึกการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตู้สาย RD (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Volts / โวลต์)	ตู้สาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตู้สาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตู้สาย R-AF..... / SP..... / FSLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตู้สาย R-AP..... / SP..... / FSLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Amp / แอมป์)	ตู้สาย R-AP..... / SP..... / FSLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
จำนวนท่อ																																		

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☒ Aerator pump.... () Sump pump.... () Slud return pump....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / 2557																							
		วันที่... 12...			วันที่... 13...			วันที่... 14...			วันที่... 15...			วันที่... 16...			วันที่... 17...			วันที่... 18...			วันที่... 19...		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
การขึ้นทะเบียนเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความเรียบร้อยเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จากระบบสูบน้ำ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเตือนภัย	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
งานซ่อมแซม																									
บันทึกการเดินไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดสาย RS (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย STT (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดสาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกการเดินไฟฟ้า	ชุด R AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด S AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Amp / แอมป์)	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดำเนินการ	ผู้ตรวจ (ลงชื่อ M)																								

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☒ Aerator pump.... () Sump pump.... () Slud return pump....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / ปี 2557																							
		วันที่... 23...			วันที่... 24...			วันที่... 25...			วันที่... 26...			วันที่... 27...			วันที่... 28...			วันที่... 29...			วันที่... 30...		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
การขึ้นทะเบียนเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความเรียบร้อยเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จากระบบสูบน้ำ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเตือนภัย	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
งานซ่อมแซม																									
บันทึกการเดินไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดสาย RS (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย STT (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดสาย TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกการเดินไฟฟ้า	ชุด R AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด S AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Amp / แอมป์)	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด T AP..... / SP..... / SLP.....	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดำเนินการ	ผู้ตรวจ (ลงชื่อ M)																								

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Anetor pump..... () Sump pump..... () Slud return pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / 2557																																
		วันที่ 12...			วันที่ 13...			วันที่ 14...			วันที่ 15...			วันที่ 16...			วันที่ 17...			วันที่ 18...			วันที่ 19...			วันที่ 20...			วันที่ 21...			วันที่ 22...		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
การขึ้นทะเบียนและมือ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ความเรียบร้อยเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
การตรวจสอบและเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
จากระดับสูงถูกปิด	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ระดับน้ำและ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
งานซ่อมแซม																																		
บันทึกการตรวจวัดไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (240 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุดสาย PG (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุดสาย TF (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
บันทึกการตรวจวัดไฟฟ้า	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ชุด S.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
(Amp / แอมป์)	ชุด T.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตัวบ่งชี้ (3 ค่า Max)																																	

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Anetor pump..... () Sump pump..... () Slud return pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / ปี 2557																																
		วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่ 29...			วันที่ 30...			วันที่ 31...								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
การขึ้นทะเบียนและมือ	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ความเรียบร้อยเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
การตรวจสอบและเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
จากระดับสูงถูกปิด	มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
งานซ่อมแซม																																		
บันทึกการตรวจวัดไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (240 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ชุดสาย PG (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ชุดสาย TF (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ชุด S.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
(Amp / แอมป์)	ชุด T.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตัวบ่งชี้																																		

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump.... (x) Slud return pump....

1. รอบเช้า 2. รอบบ่าย 3. รอบคืน

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / ปี 2567																							
		วันที่..23..			วันที่..24..			วันที่..25..			วันที่..26..			วันที่..27..			วันที่..28..			วันที่..29..			วันที่..30..		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
การรับทราบและประเมิน	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความเรียบร้อยและเดินเครื่อง	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การตรวจสอบและเดินเครื่อง	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จากระดับและถูกปิด	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบและข้อ	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
งานซ่อมแซม																									
บันทึกและระบบไฟฟ้า	ชุด Phase-A (230 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด Phase-B (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Vols / โวลต์)	ชุด ST (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด TH (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุด H.A.P. / SP. / SLP	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกและระบบไฟฟ้า	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Amp. / แอมป์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-023
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 มกราคม 2567

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

THE MASTERSATORN EXECUTIVE



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... (x) Sump pump.... () Slud return pump....

1. รอบเช้า 2. รอบบ่าย 3. รอบคืน

รายละเอียด		ประจำเดือน มกราคม / 2567																							
		วันที่..1..			วันที่..2..			วันที่..3..			วันที่..4..			วันที่..5..			วันที่..6..			วันที่..7..			วันที่..8..		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
การรับทราบและประเมิน	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความเรียบร้อยและเดินเครื่อง	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การตรวจสอบและเดินเครื่อง	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จากระดับและถูกปิด	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบและข้อ	นอกลอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
งานซ่อมแซม																									
บันทึกและระบบไฟฟ้า	ชุด Phase-A (230 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด Phase-B (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Vols / โวลต์)	ชุด ST (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด TH (380 Vols)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุด H.A.P. / SP. / SLP	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกและระบบไฟฟ้า	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด H.A.P. / SP. / SLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Amp. / แอมป์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 038
บริษัท	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เดือน / ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		ผู้ดำเนินการ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	
1	8.00	2079	3	
2	08.00	2081	2	
3	8.00	2084	3	
4	8.00	2086	2	
5	08.00	2088	2	
6	8.00	2091	3	
7	8.00	2095	2	
8	08.00	2099	2	
9	8.00	2099	2	
10	08.00	2102	3	
11	08.00	2105	2	
12	08.00	2107	2	
13	08.00	2109	2	
14	08.00	2111	2	
15	08.00	2114	3	
16	08.00	2117	3	
17	08.00	2120	4	
18	08.00	2122	2	
19	08.00	2124	2	
20	08.00	2126	2	
21	08.00	2129	4	
22	08.00	2132	3	
23	08.00	2135	3	
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
		ยอดรวม		
		Max. kW/Max. kVAR		

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 041
บริษัท	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เดือน / ปี มิถุนายน 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวน	ผู้ดำเนินการ
1	8.00	109393	4	
2	08.00	109450	4	
3	8.00	109493	4	
4	8.00	109550	2	
5	08.00	109602	2	
6	8.00	109646	2	
7	8.00	109715	4	
8	08.00	109746	3	
9	8.00	109801	3	
10	08.00	109851	4	
11	08.00	109901	8	
12	08.00	109956	6	
13	08.00	110010	4	
14	08.00	110049	6	
15	08.00	110111	3	
16	08.00	110166	3	
17	08.00	110238	4	
18	08.00	110293	5	
19	08.00	110329	4	
20	08.00	110371	3	
21	08.00	110406	3	
22	08.00	110459	3	
23	08.00	110467		
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-038
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE

เลขที่มิเตอร์ / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตั้งศูนย์ การอ่านปัจจุบัน	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตั้งศูนย์ การอ่านปัจจุบัน	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตั้งศูนย์ การอ่านปัจจุบัน	ผู้จัดการ อาคาร
1	09:00	1994	4		
2	09:00	2000	3		
3	09:00	2003	3		
4	09:00	2008	3		
5	09:00	2010	4		
6	09:00	2013	3		
7	09:00	2016	3		
8	09:00	2019	2		
9	09:00	2021	2		
10	09:00	2023	2		
11	09:00	2024	2		
12	09:00	2028	3		
13	09:00	2030	2		
14	09:00	2033	3		
15	09:00	2036	3		
16	09:00	2039	2		
17	09:00	2041	3		
18	09:00	2043	2		
19	09:00	2046	3		
20	09:00	2049	3		
21	09:00	2051	2		
22	09:00	2054	3		
23	09:00	2056	2		
24	09:00	2058	2		
25	09:00	2061	3		
26	09:00	2063	2		
27	09:00	2066	3		
28	09:00	2068	3		
29	09:00	2072	4		
30	09:00	2074	2		
31	09:00	2076	2		
BERTH kWh/Max kWh Max kVAR				ยอดรวม	

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-041
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE

เลขที่มิเตอร์ 10766

พจนานาม 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ไป	จำนวนหน่วยที่ไป	ผู้จัดการ
1	09:00	107135	64		(ดูค่า)
2	09:00	107206	61		
3	09:00	107333	54		
4	09:00	107395	62		(ดูค่า)
5	09:00	107402	57		
6	09:00	107444	47		
7	09:00	107053	54		
8	09:00	108009	46		
9	09:00	108151	50		(ดูค่า)
10	09:00	108214	63		
11	09:00	108258	42		
12	09:00	108315	57		(ดูค่า)
13	09:00	108263	52		
14	09:00	108434	67		
15	09:00	108478	54		
16	09:00	108535	65		
17	09:00	108584	49		
18	09:00	108619	35		
19	09:00	108665	46		
20	09:00	108780	55		
21	09:00	108714	54		
22	09:00	108823	49		
23	09:00	108945	122		
24	09:00	108994	49		
25	09:00	109026	32		
26	09:00	109005	69		
27	09:00	109147	52		(ดูค่า)
28	09:00	109201	54		
29	09:00	109271	20		
30	09:00	109302	31		
31	09:00	109350	49		

หมายเลขประจำตัว	ENG - SF-038
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เดือน / ปี 1 เมษายน 2557

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		ผู้ตรวจ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วย	
1	08.00	1914	3	
2	08.00	1916	2	
3	08.00	1918	2	
4	08.00	1922	4	
5	08.00	1925	3	
6	08.00	1927	2	
7	08.00	1929	2	
8	08.00	1932	3	
9	08.00	1934	2	
10	08.00	1939	5	
11	08.00	1941	2	
12	08.00	1945	4	
13	08.00	1946	1	
14	08.00	1948	2	
15	08.00	1951	3	
16	08.00	1953	2	
17	08.00	1956	3	
18	08.00	1958	2	
19	08.00	1961	3	
20	08.00	1963	2	
21	08.00	1966	3	
22	08.00	1969	3	
23	08.00	1972	3	
24	08.00	1975	3	
25	08.00	1978	3	
26	08.00	1981	3	
27	08.00	1984	3	
28	08.00	1987	3	
29	08.00	1990	3	
30	08.00	1993	3	
31				
รวมทั้งหมด kWh Max. kWh Max. KVAR		รวม		

หมายเลขประจำตัว	ENG - SF - 041
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เลขที่มีเตอร์ 57184145 เดือน ปี 1 เมษายน 2557

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	ผู้ตรวจ อาคาร
1	08.00	106154	
2	08.00	106194	
3	08.00	106250	
4	08.00	106310	
5	08.00	106366	
6	08.00	106412	
7	08.00	106468	
8	08.00	106512	
9	08.00	106583	
10	08.00	106636	
11	08.00	106680	
12	08.00	106731	
13	08.00	106791	
14	08.00	106810	
15	08.00	106849	
16	08.00	106916	
17	08.00	106980	
18	08.00	107029	
19	08.00	107054	
20	08.00	107125	
21	08.00	107173	
22	08.00	107226	
23	08.00	107297	
24	08.00	107349	
25	08.00	107391	
26	08.00	107444	
27	08.00	107513	
28	08.00	107542	
29	08.00	107614	
30	08.00	107666	
31			

หมายเลขสายไฟ	ENG - SF-008
เบสิคครั้งที่	00
วันที่ติดตั้ง	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เดือน / ปี มีนาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวน	
1	08.00	1838	2	
2	08.00	1840	2	
3	08.00	1842	2	
4	08.00	1844	2	
5	08.00	1846	2	
6	08.00	1848	2	
7	08.00	1850	2	
8	08.00	1853	2	
9	08.00	1855	2	
10	08.00	1857	2	
11	08.00	1860	2	
12	08.00	1863	2	
13	08.00	1866	2	
14	08.00	1870	2	
15	08.00	1872	2	
16	08.00	1875	2	
17	08.00	1878	2	
18	08.00	1880	2	
19	08.00	1882	2	
20	08.00	1885	2	
21	08.00	1889	2	
22	08.00	1891	2	
23	08.00	1894	2	
24	08.00	1896	2	
25	08.00	1898	2	
26	08.00	1900	2	
27	08.00	1903	2	
28	08.00	1905	2	
29	08.00	1909	2	
30	08.00	1911	2	
31	08.00	1911	2	
รวม kWh Max. kWh Max. kVAR				มอด

หมายเลขสายไฟ	ENG - SF-041
เบสิคครั้งที่	00
วันที่ติดตั้ง	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร THE MASTER SATORN EXECUTIVE เดือน / ปี มีนาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	ผู้จัดการ
1	08.00	104464	
2	08.00	104534	
3	08.00	104590	
4	08.00	104640	
5	08.00	104691	
6	08.00	104759	
7	08.00	104814	
8	08.00	104860	
9	08.00	104914	
10	08.00	104985	
11	08.00	105054	
12	08.00	105084	
13	08.00	105185	
14	08.00	105180	
15	08.00	105235	
16	08.00	105279	
17	08.00	105333	
18	08.00	105354	
19	08.00	105424	
20	08.00	105496	
21	08.00	105522	
22	08.00	105593	
23	08.00	105673	
24	08.00	105715	
25	08.00	105749	
26	08.00	105810	
27	08.00	105861	
28	08.00	105911	
29	08.00	105978	
30	08.00	106028	
31	08.00	106044	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

THE MASTER SATURN EXERCISE	เดือน / ปี	ณ วันที่ ๑๕/๑๒/๕๖
----------------------------	------------	-------------------

உணவு / சா

๑๓๖๕

วันที่	เลขที่	การคำนวณ	การคำนวณ	
			การคำนวณ	การคำนวณ
1	0.00	17.15	2	2
2	0.00	17.15	2	2
3	0.00	17.15	2	2
4	0.00	17.15	2	2
5	0.00	17.15	2	2
6	0.00	17.15	2	2
7	0.00	17.15	2	2
8	0.00	17.15	2	2
9	0.00	17.15	2	2
10	0.00	17.15	2	2
11	0.00	17.15	2	2
12	0.00	17.15	2	2
13	0.00	17.15	2	2
14	0.00	17.15	2	2
15	0.00	17.15	2	2
16	0.00	17.15	2	2
17	0.00	17.15	2	2
18	0.00	17.15	2	2
19	0.00	17.15	2	2
20	0.00	17.15	2	2
21	0.00	17.15	2	2
22	0.00	17.15	2	2
23	0.00	17.15	2	2
24	0.00	17.15	2	2
25	0.00	17.15	2	2
26	0.00	17.15	2	2
27	0.00	17.15	2	2
28	0.00	17.15	2	2
29	0.00	17.15	2	2

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

Page 1 / 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอร์นำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

THE MASTER SATON EXECUTIVE

ಅವಧಿ

—

[illegible]

วันที่	เวลา	การสนทนากับ	จำนวน
1	07:00	103000	215
2	07:00	103053	53
3	07:00	103106	49
4	07:00	103156	25
5	07:00	103210	51
6	07:00	103261	48
7	07:00	103309	49
8	07:00	103359	50
9	08:00	103414	55
10	07:00	103463	49
11	07:00	103513	50
12	07:00	103561	48
13	08:00	103604	49
14	08:00	103652	48
15	08:00	103714	65
16	08:00	103762	45
17	08:00	103815	58
18	08:00	103865	50
19	08:00	103918	50
20	08:00	103969	54
21	08:00	104023	54
22	08:00	104069	44
23	08:00	104136	69
24	08:00	104182	216
25	08:00	104236	53
26	08:00	104280	49
27	08:00	104330	50
28	08:00	104384	37
29	08:00	104434	53

PRIME PROPERTY GROUP CO., LTD.

Page 1 / 1

หมายเลขสาขา	ENG - SF - 041
บิลไดรฟ์	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาสาสมัคร: THEMASTER SATORN EXECUTIVE
 เลขที่มีเตอร์: เดือน/ปี: มกราคม 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวน	ผู้จัดการ
1	08:00	101064		
2	08:00	101112		
3	08:00	101140		
4	08:00	101228		
5	08:00	101249		
6	08:00	101333		
7	08:00	101382		
8	08:00	101429		
9	08:00	101485		
10	08:00	101534		
11	08:00	101588		
12	08:00	101640		
13	08:00	101646		
14	08:00	101749		
15	08:00	101800		
16	08:00	101862		
17	08:00	101902		
18	08:00	101951		
19	08:00	101999		
20	08:00	102049		
21	08:00	102098		
22	08:00	102150		
23	08:00	102203		
24	08:00	102259		
25	08:00	102314		
26	08:00	102368		
27	08:00	102419		
28	08:00	102476		
29	08:00	102525		
30	08:00	102575		
31	08:00	102685		

หมายเลขสาขา	ENG - SF - 038
บิลไดรฟ์	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

อาสาสมัคร: THEMASTER SATORN EXECUTIVE
 เดือน/ปี: มกราคม 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	พลังงาน	ผู้จัดการ
1	08:00	1412		
2	08:00	1414		
3	08:00	1416		
4	08:00	1419		
5	08:00	1421		
6	08:00	1423		
7	08:00	1425		
8	08:00	1427		
9	08:00	1429		
10	08:00	1431		
11	08:00	1433		
12	08:00	1435		
13	08:00	1437		
14	08:00	1439		
15	08:00	1441		
16	08:00	1443		
17	08:00	1445		
18	08:00	1447		
19	08:00	1449		
20	08:00	1451		
21	08:00	1453		
22	08:00	1455		
23	08:00	1457		
24	08:00	1459		
25	08:00	1461		
26	08:00	1463		
27	08:00	1465		
28	08:00	1467		
29	08:00	1469		
30	08:00	1471		
31	08:00	1473		

หมายเลขบันทึก	ENG - SF - 021
บันทึกวันที่	00
วันที่เผยแพร่	1 เมษายน 2557

Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

B

อาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคูทีฟ

ชื่อเครื่องจักร ✓ Transfer pump 1 () Booster pump.... () Jockey pump....

1 รอบเช้า

2 จอห์นปัท

3. บทฝึก

[illegible]

PRIME PROPERTY CO., LTD.

Page 1/1

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 021
ฉบับที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

B

อาคาร เดอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคูทีฟ

ชื่อเครื่องจักร : Transfer pump () Booster pump () Jockey pump ()

1. รอยเท้า

2 รทปอ

3. បតិក

[illegible]

PRIME PROPERTY CO., LTD.

Page 1/1

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-021
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคิวทีฟ

ชื่อเครื่องจักร (✓) Transfer pump (2) () Booster pump () Jockey pump ()

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 เพลิดเพลิน

[illegible]

PRIME PROPERTY CO.,LTD.

Page 1/1

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-021
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเช็กคิวทีฟ

ชื่อเครื่องจักร () Transfer pump..... (☒) Booster pump..... () Jockey pump.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 เพลิดเพลิน

[illegible]☒ ไม่ปกติ

PRIME PROPERTY CO., LTD.

Page 1/1

ภาคผนวก ค5-69



อาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเช็กคทีฟ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Transfer pump..... (☒) Booster pump..... () Jockey pump.....

1 ឧបត្ថម្ភ 2 ឧបត្ថម្ភ 3

PRIME PROPERTY CO., LTD.

Page 1/1

PRIMA

ฮาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคิวทีฟ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☒ Transfer pump..... ☐ Booster pump..... ☐ Jockey pump.....

1 ឧបសគ្គ 2 ឧបសគ្គ 3 បើ

PRIME PROPERTY CO.,LTD.

Page 1/1



อาจารย์ เตอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคิวทีฟ

ชื่อเครื่องจักร (1) Transfer pump (2) Booster pump..... (, Jockey pump.....

1 ចម្បង 2 ចម្បង 3

☒ ហ៊ុនឡែន

Page 1/1



อาคาร.เตอะมาสเตอร์ เล็กเช็กคูทึฟ

ชื่อเครื่องจักร () Transfer pump..... (☒) Booster pump..... () Jockey pump.....

1 အရှေ့ဘက် 2 အနောက်ဘက် 3

PRIME PROPERTY CO., LTD.

Page 1/1

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-021
วันที่รับแจ้ง	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Pumping Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

A

อาคาร.เดอะมาสเตอร์ เอ็กเซ็กคูทีฟ

ชื่อเครื่องจักร (✓) Transfer pump, () Booster pump, () Jockey pump

1 រចនាសម្ព័ន្ធ 2 រចនាសម្ព័ន្ធ 3 លក្ខណៈ

[illegible]

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบคุณสมบัติเบี่ยงเบนประจำเดือน

อาจารย์

ดอะมาสเดอร์สหาร แฮ็กเช็กคิวฟ อาครา8

เตือน

1997 07

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายจุดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาจารย์

เดอะ มาสเตอร์ส อาร์ท เอ

เตือน

 $1/9 / \dots 67 \dots$ [illegible][illegible]

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบคู่แข่งรายน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาจารย์
เดอะมาสเตอร์สสาร เอ็กเซ็กคิฟ อาจารย์ 8

5, 2, 67

เตือน

อาจารย์
เดอะ มาสเตอร์ส อัคร เอ

เตือน

$$15 \overline{) 2 \dots 67 \dots}$$
[illegible][illegible]

ความ

การสั้รับบริเวณชั้น B นั้ลัฟเวลาป้ใ้งานอการนั้ใ้อีกดว้

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-045
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่อนุมัติให้	1 เมษายน 2557



ตารางการตรวจสอบมือฝ่ายช่างประจำเดือน

Equipment / Tools Checklist

อาจารย์
เดอะมาสเตอร์ สาทเร็กคัลฟ

วัน/เดือน/ปี

มีผู้ผ่าน 2567

[illegible]

อาจารย์ เดชะมาสเตอร์ สาทรเอ็กคูลทิฟ วัน/เดือน/ปี 1 มิถุนายน 2567

ตารางการตรวจสอบเครื่องมือฝ่ายช่างประจำเดือน

อาจารย์ เดอะมาสเตอร์ สาทเรอกลุฟ

2.

11

100

ลำดับ	รายการ	วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	เลี้ยวขวาด้านไฟฟ้า		1ตัว		
2	ใบเวอร์ป้าอม		1ตัว		
3	ชุดประแจและลูกบิดและลูกบิด		1ชุด		
4	ชุดถอดหัวแปด 3 ซา		1ตัว		
5	ประแจค้อน 3 นิ้ว		1ตัว		
6	ประแจค้อน 2 นิ้ว		1ตัว		
7	กรรไกรตัดหญ้า		1ตัว		
8	ปืนยิงสี		1ตัว		
9	ปืนยิงสีโคลน		1อัน		
10	เลื่อยยนต์		1อัน		
11	ตัววัดระดับน้ำ		1อัน		
12	มีดคีมค้อน		1ตัว		
13	เลื่อยตัดไม้		1ตัว		
14	ประแจค้อนเล็ก		1ตัว		
15	มีดคม		1ตัว		
16	เกวียนดิน		1อัน		
17	ตัวเสียดกระแได้ไฟฟ้า		1อัน		
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่		1ตัว		
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า		1ตัว		
20	บันไดอลูมิเนียม 6 ชั้น		1อัน		
21	เบียงซาบ		1อัน		
22	เบียงใบโพธิ์		1อัน		
23	กบดิน		1อัน		
24	ค้อนปอนด์		1อัน		
25	ตัววัดความยาว		1อัน		

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-045
วันที่ออกให้	00
จำนวนใบที่ออกให้	1 from 2557



ตารางการตรวจสอบเครื่องมือฝ่ายช่างประจำเดือน

อาคาร		เคอะมาสเตอร์ สาทเร็กคูลทิฟ		วันเดือนปี		1 มีนาคม 2567	
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ			
1	เสียงเตือนไฟฟ้า	1ตัว	/				
2	ใบเวอร์ป้าจอม	1ตัว	/				
3	ชุดประแจงเลี่ยนและลูกเลือก	1ชุด	/				
4	ชุดถอดหัวแกลน 3 ซา	1ตัว	/				
5	ประแจคอม้า 3 นิ้ว	1ตัว	/				
6	ประแจคอม้า 2 นิ้ว	1ตัว	/				
7	กรรไกรตัดหญ้า	1ตัว	/				
8	ปืนยิงรีเท	1ตัว	/				
9	ปืนยิงซิลิโคน	1อัน	/				
10	เลื่อยสับดา	1อัน	/				
11	ตัววัดระดับน้ำ	1อัน	/				
12	มัลติมิเตอร์	1ตัว	/				
13	เลื่อยตัดผ้า	1ตัว	/				
14	ประแจเค็มลัด	1ตัว	/				
15	น้ำมัน	1ตัว	/				
16	เกจวัดดินลม	1อัน	/				
17	ตัวเส็กกระแไฟฟ้า	1อัน	/				
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1ตัว	/				
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1ตัว	/				
20	บันไดอลูมิเนียม 6 อัน	1อัน	/				
21	เบียงงาป	1อัน	/				
22	เบียงใบโพธิ์	1อัน	/				
23	กบสีน้ำ	1อัน	/				
24	ค้อนป้อนคั	1อัน	/				
25	สว่านเจาะปูนรายี่	1ตัว	/				
26	กล่องเครื่องมือช่าง	1ใบ	/				

ตารางการตรวจสอบเครื่องมือช่างประจำเดือน

Equipment / Tools Checklist

อาจารย์ เดอะมาสเตอร์ สาทเรอิกคูลีฟ

วัน/เดือน/ปี

1 กุมภาพันธ์ 2567

[illegible]

ตารางการตรวจสอบเครื่องมือช่างประจำเดือน

Equipment / Tools Checklist

อาจารย์
เดอะมาสเตอร์ สาทรเอกคัลฟ

วัน/เดือน/ปี

1 กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า	1ตัว	✓	
2	ใบเวอร์ปาลอม	1ตัว	✓	
3	ชุดประแจแบบล็อกและลูกบล็อกล็อก	1ชุด	✓	
4	ชุดถอดหน้าแปลน 3 ซา	1ตัว	✓	
5	ประแจคอม้า 3 นิ้ว	1ตัว	✓	
6	ประแจคอม้า 2 นิ้ว	1ตัว	✓	
7	กรรไกรตัดหญ้า	1ตัว	✓	
8	ปืนยิงรีดนา	1ตัว	✓	
9	ปืนยิงซิลิโคน	1อัน	✓	
10	เลื่อยยนต์ดา	1อัน	✓	
11	ตัววัดระดับน้ำ	1อัน	✓	
12	มัลติมิเตอร์	1ตัว	✓	
13	เลื่อยตัดน้ำ	1ตัว	✓	
14	ประแจครีบล็อค	1ตัว	✓	
15	ปั้มลม	1ตัว	✓	
16	เกจวัดดินลม	1อัน	✓	
17	ตัวเช็คกระแสไฟฟ้า	1อัน	✓	
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1ตัว	✓	
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1ตัว	✓	
20	บันไดอลูมิเนียม 6 อัน	1อัน	✓	
21	เบียงงาน	1อัน	✓	
22	เบียงใบโพธิ์	1อัน	✓	
23	กบไสไม้	1อัน	✓	
24	ค้อนปอนด์	1อัน	✓	
25	สว่านเจาะรูใบดวี	1ตัว	✓	
26	กล่องเครื่องมือช่าง	1ใบ	✓	

หมายเลขเอกสารฯ	ENG - SF - 045
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557



ตารางการตรวจสอบเครื่องมื่อฝ่ายช่างประจำเดือน

อาคาร	เดอะมาสเตอร์ สาทริเอ็กดูอิฟ	จำนวน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	เสียงวงเวียนไฟฟ้า	1ตัว	✓	
2	ใบเวอร์ปาลม	1ตัว	✓	
3	ชุดประแจเลือกและลูกเลือก	1ชุด	✓	
4	ชุดเขตน้าแปลน 3 ขา	1ตัว	✓	
5	ประแจคอมมา 3 นิ้ว	1ตัว	✓	
6	ประแจคอมมา 2 นิ้ว	1ตัว	✓	
7	กรรไกรตัดหญ้า	1ตัว	✓	
8	ปืนยิงเหว	1ตัว	✓	
9	ปืนยิงซิลิคอน	1อัน	✓	
10	เลื่อยถนัดดา	1อัน	✓	
11	ตัววัดระดับน้ำ	1อัน	✓	
12	มัลติมิเตอร์	1ตัว	✓	
13	เลื่อยตัดผ้า	1ตัว	✓	
14	ประแจคีมลอค	1ตัว	✓	
15	น๊อต	1ตัว	✓	
16	เกร็ดเลม	1อัน	✓	
17	ตัวเคาะกระแสไฟฟ้า	1อัน	✓	
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1ตัว	✓	
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1ตัว	✓	
20	บันไดลูมิเนียม 6 ชั้น	1อัน	✓	
21	เบียงขาบ	1อัน	✓	
22	เบียงใบโพธิ์	1อัน	✓	
23	กบเส้นไม้	1อัน	✓	
24	ค้อนเบส	1อัน	✓	
25	ส่วนเจาะปูนโรตารี	1ตัว	✓	
26	กล่องเครื่องมือช่าง	1ใบ	✓	

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-045
มหาวิทยาลัย	00
วันที่มอบทรัพย์สิน	1 เมษายน 2557



**ตารางการตรวจสอบเครื่องมือฝ่ายช่างประจำเดือน
 Equipment / Tools Checklist**

อาคาร	เคอะมาสเตอร์	สหกรณ์	วันเดือนปี	ปี
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	เสียงเตือนไฟฟ้า	1ตัว	✓	
2	ใบขอรับ	1ตัว	✓	
3	ชุดประแจเลือกและลูกสลัก	1ชุด	✓	
4	ชุดถอดหัวแป้น 3 ขา	1ตัว	✓	
5	ประแจค้อน 3 นิ้ว	1ตัว	✓	
6	ประแจค้อน 2 นิ้ว	1ตัว	✓	
7	กรรไกรตัดหญ้า	1ตัว	✓	
8	ปืนฉีดพ่น	1ตัว	✓	
9	ปืนฉีดไล่ยุง	1อัน	✓	
10	เสียงเตือน	1อัน	✓	
11	ตัววัดระดับน้ำ	1อัน	✓	
12	มัลติมิเตอร์	1ตัว	✓	
13	เสียงเตือน	1ตัว	✓	
14	ประแจค้อนเหล็ก	1ตัว	✓	
15	ปั๊มลม	1ตัว	✓	
16	เกวียนเหล็ก	1อัน	✓	
17	ตัววัดกระแสไฟฟ้า	1อัน	✓	
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1ตัว	✓	
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1ตัว	✓	
20	บันไดอลูมิเนียม 6 ขั้น	1อัน	✓	
21	เบาะนั่ง	1อัน	✓	
22	เบาะนั่งไฟฟ้า	1อัน	✓	
23	กบไม้	1อัน	✓	
24	ค้อนเหล็ก	1อัน	✓	
25	สว่านเจาะปูน	1ตัว	✓	
26	กล่องเครื่องมือช่าง	1ใบ	✓	
27	ไขควงเหล็ก (ใหญ่)	1อัน	✓	

หมายเลขเอกสาร	ENG-SF-045
ปีที่พิมพ์	00
วันที่ออกจำหน่าย	1 เมษายน 2557



ตารางการตรวจสอบเครื่องมือฝ่ายช่างประจำเดือน
Equipment / Tools Checklist

อาคาร		เดอะมาสเตอร์ สฟายเอ็กคลูซีฟ		วัน/เดือน/ปี	1 พฤษภาคม 2567
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	
1	เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า	1ตัว	✓		
2	ใบเวอร์ปาล์ม	1ตัว	✓		
3	ชุดประแจเลือกและลูกเลือก	3ชุด	✓		
4	ชุดทดสอบน้ำแปลน 3 ขา	1ตัว	✓		
5	ประแจคอม้า 3 นิ้ว	1ตัว	✓		
6	ประแจคอม้า 2 นิ้ว	1ตัว	✓		
7	กรรไกรตัดหญ้า	1ตัว	✓		
8	ปืนยิงหญ้า	1ตัว	✓		
9	ปืนยิงฉีดโคลน	1อัน	✓		
10	เลื่อยต้นดา	1อัน	✓		
11	ตัววัดระดับน้ำ	1อัน	✓		
12	มัลติมิเตอร์	1ตัว	✓		
13	เลื่อยตัดผ้า	1ตัว	✓		
14	ประแจคีบลิศค	1ตัว	✓		
15	น้ำมัน	1ตัว	✓		
16	เกจวัดเดิมลม	1อัน	✓		
17	ตัวเสียบกระแสไฟฟ้า	1อัน	✓		
18	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1ตัว	✓		
19	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1ตัว	✓		
20	บันไดอลูมิเนียม 6 ชั้น	1อัน	✓		
21	เบียงราบ	1อัน	✓		
22	เบียงใบโพธิ์	1อัน	✓		
23	กบไม้	1อัน	✓		
24	ค้อนปอนด์	1อัน	✓		
25	สว่านเจาะปูนโรตารี	1ตัว	✓		
26	กล่องเครื่องมือช่าง	1ใบ	✓		
27	ไซรแบบ (ใหญ่)	1อัน	✓	พ. 1 อ. 1	

หมายเลขเอกสาร	ENG - SF - 032
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2557

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างจุดเริ่มต้น

1

อาจารย์ MASTER SATORN อักษร A เดือน 11 16/1 67

อาจารย์

MASTER SATORN ๖๓๖๖ B

เดือน ๕ / ๕ / ๒๕๖๗

จุด	สถานที่	บันทึกค่าแบบเฉลี่ย		บันทึกแบบเฉลี่ย	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดทดลอง
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		เวลาที่วัด	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	G	/	/
1	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	1	/	/
1	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	1	/	/
2	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	2	/	/
2	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	2	/	/
3	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	3	/	/
3	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	3	/	/
4	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	4	/	/
4	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	4	/	/
5	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	5	/	/
5	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	5	/	/
6	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	6	/	/
6	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	6	/	/
7	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	7	/	/
7	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	7	/	/
8	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	8	/	/
8	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	8	/	/

คำนวณ

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างประจำปีเดือน

แม่บ้านที่

MASTER

นาย B

เดือน ๕ / ๕ / ๒๕๖๗

อันดับ	สถานที่	บันทึกค่าแบบลอรี		น้ำหนักแบบลอรี	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดลอรีไฟ
		แรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		การวัดความดัน	ผลการทดสอบ	
7	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	7	/	/
8	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	8	/	/
สภาพทั่วไป	ลิฟท์	✓	✓	ปกติ	จากไฟฟ้า	/	/
สภาพทั่วไป	บันได	✓	✓	ปกติ	จากไฟฟ้า	/	/
สภาพทั่วไป	ลิฟท์	✓	✓	ปกติ	จากไฟฟ้า	/	/
สภาพทั่วไป	บันได	✓	✓	ปกติ	จากไฟฟ้า	/	/

ด้านหน้า

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

วันที่

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 10/5/2567

ชั้น	สถานที่	บันทึกค่าเบสเดกรี		สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	/	/	G	/
G	บันไดขวา	/	/	G	/
G	บันไดซ้าย	/	/	G	/
1	หน้าลิฟท์	/	/	1	/
1	ทางเดินขวา	/	/	1	/
1	ทางเดินซ้าย	/	/	1	/
1	บันไดขวา	/	/	1	/
1	บันไดซ้าย	/	/	1	/
2	หน้าลิฟท์	/	/	2	/
2	ทางเดินขวา	/	/	2	/
2	ทางเดินซ้าย	/	/	2	/
2	บันไดขวา	/	/	2	/
2	บันไดซ้าย	/	/	2	/
3	หน้าลิฟท์	/	/	3	/
3	ทางเดินขวา	/	/	3	/
3	ทางเดินซ้าย	/	/	3	/
3	บันไดขวา	/	/	3	/
3	บันไดซ้าย	/	/	3	/
4	หน้าลิฟท์	/	/	4	/
4	ทางเดินขวา	/	/	4	/
4	ทางเดินซ้าย	/	/	4	/
4	บันไดขวา	/	/	4	/
4	บันไดซ้าย	/	/	4	/
5	หน้าลิฟท์	/	/	5	/
5	ทางเดินขวา	/	/	5	/
5	ทางเดินซ้าย	/	/	5	/
5	บันไดขวา	/	/	5	/
5	บันไดซ้าย	/	/	5	/
6	หน้าลิฟท์	/	/	6	/
6	ทางเดินขวา	/	/	6	/
6	ทางเดินซ้าย	/	/	6	/
6	บันไดขวา	/	/	6	/
6	บันไดซ้าย	/	/	6	/

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

วันที่

อาคาร MASTER SATORN อาคาร A เดือน 10/5/68

ชั้น	สถานที่	บันทึกค่าเบสเดกรี		สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	/	/	G	/
1	หน้าลิฟท์	/	/	1	/
1	ทางเดินขวา	/	/	1	/
1	ทางเดินซ้าย	/	/	1	/
1	บันไดขวา	/	/	1	/
1	บันไดซ้าย	/	/	1	/
2	หน้าลิฟท์	/	/	2	/
2	ทางเดินขวา	/	/	2	/
2	ทางเดินซ้าย	/	/	2	/
2	บันไดขวา	/	/	2	/
2	บันไดซ้าย	/	/	2	/
3	หน้าลิฟท์	/	/	3	/
3	ทางเดินขวา	/	/	3	/
3	ทางเดินซ้าย	/	/	3	/
3	บันไดขวา	/	/	3	/
3	บันไดซ้าย	/	/	3	/
4	หน้าลิฟท์	/	/	4	/
4	ทางเดินขวา	/	/	4	/
4	ทางเดินซ้าย	/	/	4	/
4	บันไดขวา	/	/	4	/
4	บันไดซ้าย	/	/	4	/
5	หน้าลิฟท์	/	/	5	/
5	ทางเดินขวา	/	/	5	/
5	ทางเดินซ้าย	/	/	5	/
5	บันไดขวา	/	/	5	/
5	บันไดซ้าย	/	/	5	/
6	หน้าลิฟท์	/	/	6	/
6	ทางเดินขวา	/	/	6	/
6	ทางเดินซ้าย	/	/	6	/
6	บันไดขวา	/	/	6	/
6	บันไดซ้าย	/	/	6	/
7	หน้าลิฟท์	/	/	7	/
7	ทางเดินขวา	/	/	7	/
7	ทางเดินซ้าย	/	/	7	/
7	บันไดขวา	/	/	7	/
7	บันไดซ้าย	/	/	7	/
8	หน้าลิฟท์	/	/	8	/
8	ทางเดินขวา	/	/	8	/
8	ทางเดินซ้าย	/	/	8	/
8	บันไดขวา	/	/	8	/
8	บันไดซ้าย	/	/	8	/

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 5 / / 2567

แผนที่

จุด	สถานที่	บันทึกค่าแบบเต็ม		บันทึกแบบเต็ม	สภาพจุดควบคุม		สภาพจุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้าที่กระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้าที่กระแสตรง (..... Amp)		ผลการทดสอบ	ชนิดที่ผู้รับ	
7	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	7	/	/
7	บันไดขวา	/	/	ปกติ	7	/	/
7	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	7	/	/
8	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	8	/	/
8	บันไดขวา	/	/	ปกติ	8	/	/
8	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	8	/	/
ศาลเจ้า ลี	ลิฟท์	/	/	ปกติ	ศาลเจ้า ลี	/	/
ศาลเจ้า ป๊อ	ลิฟท์	/	/	ปกติ	ศาลเจ้า ป๊อ	/	/
ศาลเจ้า ลี	ลิฟท์	/	/	ปกติ	ศาลเจ้า ลี	/	/
ศาลเจ้า ป๊อ	ลิฟท์	/	/	ปกติ	ศาลเจ้า ป๊อ	/	/

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 5 / / 2567

แผนที่

จุด	สถานที่	บันทึกค่าแบบเต็ม		บันทึกแบบเต็ม	สภาพจุดควบคุม		สภาพจุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้าที่กระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้าที่กระแสตรง (..... Amp)		ผลการทดสอบ		
G	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	G	/	/
G	บันไดขวา	/	/	ปกติ	G	/	/
G	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	G	/	/
1	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	1	/	/
1	บันไดขวา	/	/	ปกติ	1	/	/
1	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	1	/	/
2	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	2	/	/
2	บันไดขวา	/	/	ปกติ	2	/	/
2	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	2	/	/
3	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	3	/	/
3	บันไดขวา	/	/	ปกติ	3	/	/
3	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	3	/	/
4	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	4	/	/
4	บันไดขวา	/	/	ปกติ	4	/	/
4	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	4	/	/
5	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	5	/	/
5	บันไดขวา	/	/	ปกติ	5	/	/
5	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	5	/	/
6	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	6	/	/
6	บันไดขวา	/	/	ปกติ	6	/	/
6	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	6	/	/

คำแนะนำ



หน่วยตรวจสอบ	ENG-SF-032
บริษัท	OO
ผู้ดำเนินการ	1 เมษายน 2567

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

แผ่นที่ 1

อาคาร MASTER SATORN อาคาร A เดือน 5/4/67

ชั้น	สถานที่	บันทึกค่าเบส		นักสืบเบส	สภาพจุดตรวจไฟ	
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		ผลการทดสอบ	สภาพจุดตรวจไฟ
G	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	G	/
1	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	1	/
1	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	1	/
1	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	1	/
1	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	1	/
2	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	2	/
2	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	2	/
2	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	2	/
2	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	2	/
3	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	3	/
3	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	3	/
3	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	3	/
3	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	3	/
4	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	4	/
4	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	4	/
4	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	4	/
4	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	4	/
5	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	5	/
5	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	5	/
5	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	5	/
5	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	5	/
6	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	6	/
6	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	6	/
6	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	6	/
6	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	6	/
7	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	7	/
7	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	7	/
7	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	7	/
7	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	7	/
8	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	8	/
8	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	8	/
8	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	8	/
8	บันไดหนีไฟ	/	/	ปกติ	8	/

ค่าเฉลี่ย

หน่วยตรวจสอบ	ENG-SF-032
บริษัท	OO
ผู้ดำเนินการ	1 เมษายน 2567

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

แผ่นที่

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 1/...../2567

ชั้น	สถานที่	บันทึกค่าเบส		นักสืบเบส	สภาพจุดตรวจไฟ	
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		ผลการทดสอบ	สภาพจุดตรวจไฟ
7	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	7	/
7	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	7	/
7	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	7	/
7	บันไดขวา	/	/	ปกติ	7	/
7	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	7	/
8	หน้าลิฟท์	/	/	ปกติ	8	/
8	ทางเดินขวา	/	/	ปกติ	8	/
8	ทางเดินซ้าย	/	/	ปกติ	8	/
8	บันไดขวา	/	/	ปกติ	8	/
8	บันไดซ้าย	/	/	ปกติ	8	/
คาเฟ่ ลิฟท์	ลิฟท์	/	/	ปกติ	คาเฟ่	/
คาเฟ่ ปีม	ปีม	/	/	ปกติ	คาเฟ่	/
คาเฟ่ ลิฟท์ 10	ลิฟท์ 10	/	/	ปกติ	คาเฟ่	/
คาเฟ่ ปีม 10	ปีม 10	/	/	ปกติ	คาเฟ่	/

ค่าเฉลี่ย

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 5/8/2567

วันที่

จุด	สถานที่	บันทึกค่าเบสเดอริ		บันทึกแบบเดอริ	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		แบตเตอรี่	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	G	/	/
G	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	G	/	/
G	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	G	/	/
1	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	1	/	/
2	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	2	/	/
3	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	3	/	/
4	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	4	/	/
5	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	5	/	/
6	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	6	/	/

ค่าเฉลี่ย

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

อาคาร MASTER SATORN อาคาร A เดือน 5/8/2567

วันที่

จุด	สถานที่	บันทึกค่าเบสเดอริ		บันทึกแบบเดอริ	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp)		แบตเตอรี่	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	G	/	/
1	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	1	/	/
2	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	2	/	/
3	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	3	/	/
4	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	4	/	/
5	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	5	/	/
6	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	6	/	/
7	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	7	/	/
8	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	8	/	/

ค่าเฉลี่ย

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างจุดเงินประจำเดือน

1
பெரிய

อาจารย์

เดือน 4/2/64

MASTER SATORN อวดร A

ชั้น	สถานี	บันทึกค่าแบบเฉลี่ย		บันทึกแบบเฉลี่ย	สภาพอุปกรณ์		สภาพชุดลดไฟฟ้า
		แรงดันไฟฟ้าที่กระแสตรง (.....V Volt)	กระแสไฟฟ้าที่กระแสตรง (.....A Amp)		ตัวเก็บประจุ	ผลการทดสอบ	
G	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	G	/	/
1	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินเข้า	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	1	/	/
1	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	1	/	/
2	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	2	/	/
2	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	2	/	/
3	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	3	/	/
3	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	3	/	/
4	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	4	/	/
4	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	4	/	/
5	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	5	/	/
5	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	5	/	/
6	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	6	/	/
6	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	6	/	/
7	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	7	/	/
7	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	7	/	/
8	หม้อฉีก	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	8	/	/
8	บันไดขึ้นไฟ	✓	✓	ปกติ	8	/	/

คำแนะนำ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ขาดการ

เดือน / / 2567

MASTER SATORN อัครา B

[illegible]

คำแนะนำ



หมายเลขเอกสาร	ENG - SP - 032
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีฉบับแก้ไข	1 เมษายน 2567

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

วันที่

อาคาร MASTER SATORN อาคาร B เดือน 4 / 1 / 2567

จุด	สถานที่	บันทึกค่าแบบทดสอบ		บันทึกแบบทดสอบ	สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้าที่กระแสแสดง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้าที่กระแสแสดง (..... Amp)	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
G	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
G	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
1	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
1	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
1	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
1	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
1	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
2	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
2	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
2	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
2	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
2	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
3	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
3	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
3	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
3	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
3	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
4	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
4	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
4	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
4	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
4	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
5	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
5	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
5	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
5	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
5	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
6	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
6	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
6	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
6	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
6	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/

คำแนะนำ



หมายเลขเอกสาร	ENG - SP - 032
แก้ไขครั้งที่	00
วันที่มีฉบับแก้ไข	1 เมษายน 2567

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

วันที่

อาคาร MASTER SATORN อาคาร A เดือน 4 / 1 / 2567

จุด	สถานที่	บันทึกค่าแบบทดสอบ		บันทึกแบบทดสอบ	สภาพชุดหลอดไฟ
		แรงดันไฟฟ้าที่กระแสแสดง (..... Volt)	กระแสไฟฟ้าที่กระแสแสดง (..... Amp)	ผลการทดสอบ	
G	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
1	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
1	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
1	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
1	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
2	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
2	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
2	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
2	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
2	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
3	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
3	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
3	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
3	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
3	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
4	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
4	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
4	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
4	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
4	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
5	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
5	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
5	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
5	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
5	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
6	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
6	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
6	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
6	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
6	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
7	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
7	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
7	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
7	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
7	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
8	หน้าลิฟท์	✓	✓	ปกติ	/
8	ทางเดินขวา	✓	✓	ปกติ	/
8	ทางเดินซ้าย	✓	✓	ปกติ	/
8	บันไดขวา	✓	✓	ปกติ	/
8	บันไดซ้าย	✓	✓	ปกติ	/

คำแนะนำ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบวัตถุประสงค์นำงบประมาณดำเนินงาน

อาคาร
เดอะมาสเตอร์สพาร์ เอ็กเซ็กคิวทีฟ อาคาร B
เดือน
11/6/67

11/6/67

เดือน

การขาด

ภคกุลพิพ

ทหาร เข้ม

ศาสตราจารย์

๑๑๑

อาคาร

[illegible]

பிழைப்பு

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาจารย์
เดอะ มาสเตอร์ส อัคร เอ

เดือน

১৫

ร อาค-

เตอร์สา

เดอะ มา

1

อาจารย์

[illegible]

ហ៊ុនសែន

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายจุดนำดับเพลิงประจำเดือน

อาจารย์ _____ เดือน _____ ปี ๒๐.../๒๕...67....

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาจารย์
เดอะมาสเตอร์สำหรับ เช็กเช็กคู่มือ วิชาการ
เดือน
10/5/67

[illegible]

เอกสารรับรองการอพยพเพลิงไหม้



วุดิบัตรเลขที่ สปค.(กบ.๕)๖๕๕๕๖/๒๕๖๖

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นางสาวธัญนันท์ ใจโต

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อ

ให้