

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผูกพัน คำเสียหาย และการเรียกร้องทั้งปวงที่เกิดขึ้น จากการกระทำของเจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่า เว้นแต่กรณี หนึ่งนั้นภาวะผูกพันและความรับผิดชอบต่างๆ นั้น เกิดขึ้นจากการกระทำโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อหรือเจตนาทุจริตของผู้จัดการเอง"

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554
วิรัช พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โดย คุณธนัญญา ยางนอกกรุง
ดำเนินการแทน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 4

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ
ที่ 002/2554 ว่าด้วยเรื่องการออกเครื่องหาชื้ออนุญาตจอดรถ

ระเบียบกาใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะมีไว้เพื่อจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะของเจ้าของร่วมผู้พักอาศัยเท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากรถหรือทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดระเบียบเพื่อใช้ปฏิบัติดังนี้

- พื้นที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนบุษ สุวรรณภูมิ
- นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดให้ใช้พื้นที่จอดรถดังนี้
 - ช่องจอดรถบริเวณภายในตัวอาคาร กำหนดให้เป็นที่จอดรถสำหรับท่านเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย ที่มีสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
 - บริเวณ ลานจอดรถกลางแจ้ง กำหนดให้เป็นที่จอดรถยนต์ ยานพาหนะผู้มาติดต่อ
 - บริเวณด้านหน้าของบิ๊ออาคาร A และ ถนนด้านข้างระหว่างอาคาร B กับ อาคาร C กำหนดให้เป็นที่จอดรถส่งรถภายในอาคารชุด
- บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดฯ นี้ และได้มีสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
- การติดแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์อนุญาตเข้า-ออก และอนุญาตจอดรถในอาคารจอดรถ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ออกให้ จะต้องติดที่บริเวณกระจกหน้ารถด้านซ้ายมือของคนขับ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- เจ้าของห้องชุดมีสิทธิในการจอดรถยนต์ ห้องชุดละ 1 คันเท่านั้น โดยต้องนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ หรือบริเวณที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดเท่านั้น
 - กรณีที่มีรถยนต์คันที่ 1 ให้ท่านเจ้าของร่วมได้มาขึ้นทะเบียนคันที่ 2 ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ นั้นๆ เพื่อขอติดสติ๊กเกอร์จอดรถชั่วคราวคันที่ 2 โดยต้องชำระค่าธรรมเนียมการใช้พื้นที่จอดรถคันที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาท/เดือน ทั้งนี้ทางผู้จัดการจะแจ้งหนังสือเกี่ยวกับค่าดังกล่าวให้ผู้ถือสิทธิคันที่ 2 ไม่พร้อมกับการแจ้งหนังสือค่านี้ไปทุกๆ เดือน กรณีที่มีท่านเจ้าของร่วมห้องชุดอื่นที่มีสิทธิจอดรถมาใช้สิทธิจนครบจำนวนของชุด ทางผู้จัดการฯ ตามตรวจสอบหนังสือในการยกเลิกการให้จอดรถคันที่สองได้ทันที
- ยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออก ในอาคารต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร
- ผู้นำยานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะ ต้องปฏิบัติดังนี้
 - ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด
 - จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้ และจอดชิดแนวเส้นล้อด้านใน
 - ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่านเข้า-ออก ของยานพาหนะคันอื่น
 - ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายขึ้นไปในยานพาหนะ

(19/11/11) หน้า 5

- ห้ามผลิตหรือยานพาหนะทั้งปวงในพื้นที่จอดรถยานพาหนะ
- ห้ามซ่อม และ/หรือตกแต่งยานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดรถยานพาหนะ
- ห้ามจอดยานพาหนะทั้งปวงในช่องจอดติดต่อกันเกิน 7 วัน หากมีความจำเป็นให้แจ้งฝ่ายจัดการฯ เพื่อพิจารณาเป็นกรณีไป
- ห้ามทำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดยานพาหนะของอาคารฯ
- ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่มากกว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุรนิธ เป็นต้น
- ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดรถยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลาดจอดรถมีน้ำขัง
- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการพนันทางโทรศัพท์มือถือ หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดรถยานพาหนะของอาคารโดยเด็ดขาด
- ห้ามมิให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่มีสิทธิถือครองสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิ ให้ผู้อื่น หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้ประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิถือครองสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะ หรือด้วยประการใดๆ ไม่ว่าที่จอดรถของอาคารชุดฯ กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ ฝ่ายจัดการฯ จะทำการเปรียบเทียบปรับเป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท หรือตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร
- กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน และสิ่งเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่สามารถติดต่อเจ้าของรถเพื่อเคลื่อนย้ายรถได้ หรือในกรณีที่เจ้าของรถไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายรถไม่ต่ำกว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเคลื่อนย้ายรถ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร โดยเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือฝ่ายจัดการฯ แต่อย่างใด
- กรณีติดสติ๊กเกอร์อนุญาตจอดรถ เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อขอติดสติ๊กเกอร์จอดรถใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกสติ๊กเกอร์จอดรถใหม่ในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- กรณีมีการปลอมแปลงสติ๊กเกอร์จอดรถนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะระงับการใช้พื้นที่จอดรถของอาคารโดยทันที และจะดำเนินคดีทางอาญาพร้อมทั้งปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าบริการสูงสุด และสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมาย
- การอนุญาตให้นำรถผ่านเข้า-ออกและจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากรถหรือทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯจะไม่รับผิดชอบค่าเสียหายหรือสูญหายของรถหรือทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการนำรถเข้าใช้พื้นที่จอดรถในอาคารชุดฯ แห่งนี้
- สติ๊กเกอร์จอดรถเป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เมื่อเจ้าของร่วมหมดสภาพเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุดให้ถือว่าสติ๊กเกอร์จอดรถสิ้นสุดสภาพไปตามสิทธิอันชอบกัน และเจ้าของร่วมจะถือว่าสติ๊กเกอร์จอดรถมาคืนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ
- ผู้มาติดต่อต้องรับบัตรจอดรถยานพาหนะจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และค่าเสียค่าบริการจอดรถยานพาหนะ ดังนี้

(19/11/11) หน้า 6

- รถยนต์
 - ไม่มีกระบะกระบิหรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ คิดค่าบริการจอดรถครึ่งชั่วโมงละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อคัน
 - ได้รับการกระบิหรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไป คิดค่าบริการจอดรถเหมาจ่ายในอัตรา 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) / คัน / ชั่วโมง
 - กรณีมีผู้มาติดต่อให้แจ้งทะเบียนกับทางฝ่ายจัดการฯ เพื่อขอติดสติ๊กเกอร์จอดรถชั่วคราวให้โดยจะกำหนดสิทธิให้จอดรถฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน / ห้องชุด
- กรณีมีรถจอดยานพาหนะ สำหรับผู้มาติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าบริการจอดรถยานพาหนะสูญหาย เป็นเงินจำนวน 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ต่อวันตามค่าบริการจอดรถยานพาหนะ (ถ้ามี)
- ผู้ฝ่าฝืนหรือติดต่อบริการนี้มีบทลงโทษตามลำดับดังนี้
 - คำเตือนด้วยวาจา
 - คำเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
 - ลิดลิดและปรับเป็นเงิน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ โดยเมื่อปรับที่กำหนดนี้มิได้รวมกับปรับปรับพิเศษที่กำหนดไว้ในแต่ละวันหรือครั้ง

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554
วิรัช พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โดย คุณธนัญญา ยางนอกกรุง
ดำเนินการแทน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 7

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
ที่ 004/2554 ว่าด้วยเรื่อง การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง/ส่วนตัวและค่าเบี่ยประกันภัย

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุด สามารถดำเนินงานกิจการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลาง ในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องมีค่าใช้จ่ายประจำและผันแปรเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้นเจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชำระเงินดังกล่าวให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามพรบ. อาคารชุดมาตรา 40 นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ กำหนดการชำระเงินดังต่อไปนี้

1. อัตราเงินกองทุนเรียกเก็บครั้งแรก อย่างน้อยอัตราเสียดราวงเมตรละ 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็น การเรียกเก็บครั้งแรกครั้งเดียว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมใหญ่ฯ เจ้าของร่วมพิจารณา
2. อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลาง อย่างน้อยอัตราเสียดราวงเมตรละ 25 บาท (ยี่สิบห้าบาท) ต่อเดือน ส่วนอัตราและ วิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
3. อัตราค่าน้ำประปาจัดเก็บเป็นรายเดือนคำนวณตามหน่วยมิเตอร์ในอัตราหน่วยละ 18 บาท ส่วนอัตราและ วิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว ซึ่งเกิดจาก การใช้น้ำประปาส่วนกลาง และกระแสไฟฟ้า ส่วนกลาง และ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง ผู้อยู่อาศัยร่วมต้องจ่ายเงินเพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคล อาคารชุดฯ ที่ได้ชำระไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ชำระเงินพร้อมกับค่าใช้จ่ายส่วนกลางในเดือนถัดไป
5. ค่าใช้จ่ายการประกันภัยอาคารชุด เจ้าของร่วมต้องชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุดตาม อัตราส่วนแห่ง กรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลมีในทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย ข้อ 1, ข้อ 2 โดยความเห็นชอบจาก คณะกรรมการ หรือมติที่ประชุมใหญ่ฯ
6. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือ ส่งจ่ายเป็นเช็ค ชิคพร้อมเจ้าบัญชีในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ” ธนาคารกสิกรไทย สาขาถนน อโศกมนตรี ปณิธิเลขที่ 611-2-08228-8 และการชำระเงิน ท่านเจ้าของร่วมจะต้อง รับใบเสร็จรับเงินทุก ครั้งเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐานการตรวจสอบการชำระเงิน
7. การชำระค่าใช้จ่ายค้างหนี้ จะต้องชำระภายในวันที่กำหนดไว้ในแจ้งหนึ่งของนิติบุคคล อาคารชุดฯ หาก ผิดนัดชำระหนี้จะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ 2 ต่อเดือน (เศษของเดือนให้คิดเป็นหนึ่งเดือน) การค้าง ชำระหนี้เกินกว่าเวลาที่กำหนด และส่งผลกำหนดในขั้นตอนการบังคับหนี้แล้ว นิติบุคคลอาคารชุดจะใช้สิทธิ ตามกฎหมาย จดให้กับการสาธารณสุข โภคิน ภายในห้องชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
8. ในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมถึงเบี้ยปรับให้แก่ นิติ บุคคลอาคารชุดฯ ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลอดหนี้จาก ผู้จัดการฯ ส่วนหนี้ไม่น้อยกว่า 7 วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นใบแบบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์เจ้าของ ห้องชุดใหม่จะต้องส่งสำเนาหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด , สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของเจ้าของห้องชุดใหม่ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ภายใน 7 วัน หากเจ้าของร่วมรายได้ยังมี

(19/11/11) หน้า 12

การฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทดำเนินคดีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ อยู่ ให้ผู้จัดการอาคารชุดฯ ระับการออกหนังสือ รับรอง การปลอดหนี้ขึ้นจนกว่าคดีจะถึงที่สุด

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554
ปณิธิ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โดย คุณธนัญญา ยางนอกกรุง
ดำเนินการแทน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 13

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
ที่ 005/2554 ว่าด้วยเรื่อง การรักษาความสะอาดและการทิ้งขยะมูลฝอย

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเรียบร้อยเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงได้ระบอความร่วมมือจากทุกท่าน เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติ ดังนี้

1. ให้บรรจขยะเปียก ขยะแห้งใส่ถุง หรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมมัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษ และอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถัง เรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาทุกครั้ง
2. ถึงขยะแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ดังขยะแห้งและดังขยะเปียก โดยมีข้อความและสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่ บริเวณภาชนะ
3. บริเวณที่ตั้งถังขยะ คือ บริเวณบันไดทางเดินร่วม บันไดพักขยะระหว่างชั้น หรือตามความเหมาะสมที่ กำหนดไว้
4. พนักงานดูแลทำความสะอาดจะนำขยะตามตู้ดังกล่าว ไปทิ้งยังถังพักขยะที่ตั้งวางทุกวัน โดยจัดเก็บวัน ละครั้งเท่านั้น ช่วงเวลา 15.00 น.-16.00 น. หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้
5. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมากในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณ ส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดการเก็บ และ ทำความสะอาดใน จำนวนเงินครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาท)
6. ห้ามทิ้งถังขยะที่มีเชื้อโรคขึ้นได้ที่เป็นต้นเหตุการลุกลามและติดไฟลงถังขยะ
7. หากสิ่งของหรือวัสดุชิ้นขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ ให้นำลงถังทิ้ง ที่จุดพักขยะ ชั่งล้างขยะอาคารชุด และแจ้งให้ฝ่ายดูแลอาคารชุดฯ ทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
8. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อย่างล้างหน้า หรือท่อชักโครก กรณีทำให้เกิด การอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อท่านเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้อง รับภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น
9. ห้ามนำขยะพิษหรือวัสดุที่มีกลิ่นเหม็น / รุน และเมื่อผลสตกตามผลลิมของบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยัง ถังขยะที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท) ต่อครั้ง

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554
ปณิธิ พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โดย คุณธนัญญา ยางนอกกรุง
ดำเนินการแทน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ

หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 14

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
ที่ 006/2554 ว่าด้วยเรื่อง ระเบียบการใช้ลิฟต์

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษาลิฟต์ ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ นิติ บุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

1. ลิฟต์ของ อาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ เป็นลิฟต์โดยสารจำนวน 8 ตัว อาคารละ 2 ตัว อาคาร ชุดฯ ให้บริการลิฟต์ตลอด 24 ชั่วโมง
2. การใช้ลิฟต์โดยสาร จะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ขนถ่ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติดังนี้
2.1 จะต้องไม่บรรทุกสิ่งที่มีน้ำหนักเกินกว่า 700 กิโลกรัม
2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาวและความสูงไม่เกินขนาดพอดีของตัวลิฟต์โดยสาร
3. การใช้ลิฟต์โดยสารเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุดจะต้องปฏิบัติเพิ่มเติมจากข้อ 2 ดังนี้
3.1 ต้องชำระค่าธรรมเนียมการใช้ลิฟต์เป็นอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาท) ต่อห้องชุด (กรณีตกแต่ง ห้องชุดไม่เกิน 1 สัปดาห์ ไม่คิดค่าธรรมเนียมการใช้ลิฟต์)
3.2 ให้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น (ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)
4. ห้ามกระทำการใด ๆ อันก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์
5. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯอย่างเคร่งครัด
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาดและโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสภาพเรียบร้อย
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จะต้องรับผิดชอบ และชดใช้ ค่าเสียหาย ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
9. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ของลงหนังสือในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษา ลิฟต์ ตาม ความเหมาะสม
10. กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการโดยเร็วทันที
11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษ ตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตาม ความเหมาะสม ให้ดังนี้
11.1 เดือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
11.2 ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ โดยการปฏิบัติครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท)

(19/11/11) หน้า 15

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554.

บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจจะเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 16

1. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
2. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิพึงมีดังนี้
2.1 ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข
2.2 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุดฯ มิได้สำรองตู้สายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม
3. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่มีวัตถุประสงค์ดังนี้
3.1 ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดเครื่องสื่อสารภายนอกอาคารชุดฯ
4. ตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตามข้อ 3
5. กรณีมีการขอเพิ่มตู้สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลข ที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุด
6. หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิระงับสายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ได้ทุกประการ

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554

บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจจะเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 17

ระเบียบข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
ที่ 008-1/2554 ว่าด้วยเรื่อง การใช้ห้องออกกำลังกาย

- ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น.
1. สมาชิกฯ ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันตนาการและลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
 2. อนุญาตให้สมาชิกสามัญและสมาชิกสมทบ ใช้บริการได้เท่านั้น ถ้าเป็นแขกของสมาชิกฯ จะต้องเสียค่าใช้จ่ายครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาท) ต่อหนึ่งท่าน
 3. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสมและไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ตลอดจนห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย
 4. สมาชิกฯ ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อเสนอนะ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกายที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกายก่อนนำไปใช้บริการทุกครั้ง
 5. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
 - 5.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการรักษา
 - 5.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อก่อนโรค และโรคหัวใจ
 - 5.3 ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีเมาทุกชนิด
 6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย
 7. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
 8. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ รวมทั้งไม่เป็นภาระ รบกวนสมาชิกของผู้อื่น
 9. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหาย หรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที
 10. หากสมาชิกฯ หรือแขกของสมาชิกฯ ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
 11. หากมีเหตุอันควรสงสัยความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
 12. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554.

บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจจะเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 18

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
ที่ 008-2/2554 ว่าด้วยเรื่อง การใช้สระว่ายน้ำ

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 06.00 -21.00 น.
2. สมาชิกฯ ต้องแสดงบัตรสมาชิกสันตนาการและลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. สมาชิกฯ ใช้บริการฟรีและแขกของสมาชิกฯ จะต้องชำระค่าบริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาท) ต่อหนึ่งท่าน
4. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
5. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องแต่งกายด้วยชุดว่ายน้ำตามมาตรฐานและจะต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
6. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
7. ห้ามสมาชิกฯ และแขกของสมาชิกฯ ปฏิบัติดังนี้เด็ดขาด
 - 7.1 ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่เป็นเด็กและฟ้าคะนอง
 - 7.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อก่อนโรค หรือโรคผิวหนัง
 - 7.3 สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณขอบสระว่ายน้ำ
 - 7.4 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
8. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
9. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรหลานของท่านที่ใช้บริการ และต้องให้ความระมัดระวังไม่ปล่อยให้เด็กเล่นอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
10. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น
11. หากสมาชิกฯ และแขกของสมาชิกฯ ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
12. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
13. หากมีเหตุอันควรสงสัยความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
14. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำหรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554

บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

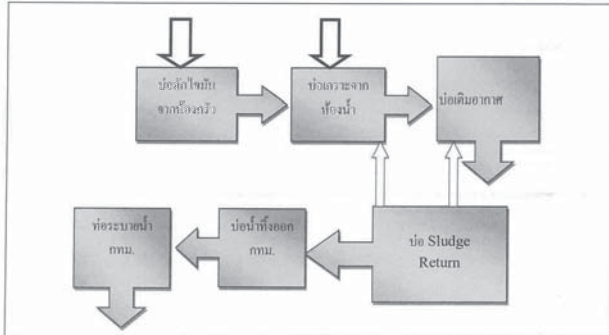


หมายเหตุ : ระเบียบข้อบังคับนี้อาจจะเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(19/11/11) หน้า 19

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวง/ตำบล ตำบลกระบัง เขต/
อำเภอ ตำบลกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร [REDACTED]
นิติบุคคลอาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ชูงบำบัดน้ำเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,757.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,752.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัคตชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

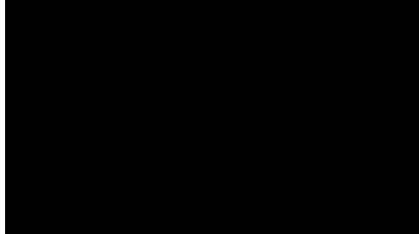
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวง/ตำบล ตำบลกระบัง เขต/
อำเภอ ตำบลกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร [REDACTED]
อาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ 6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 คนที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ใบชำนะ



ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง ถนน

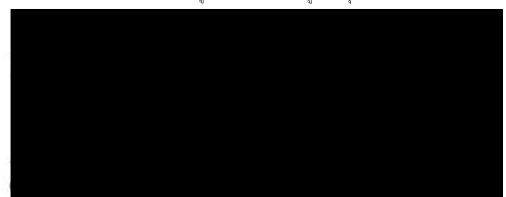
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

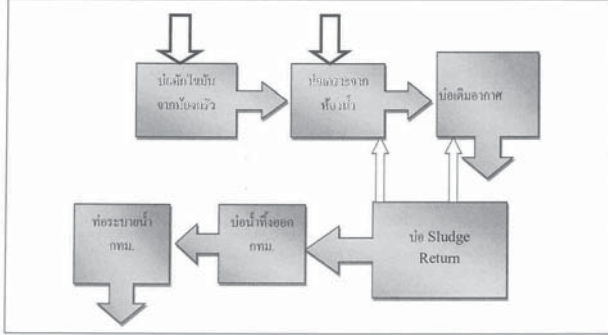
[illegible][illegible][illegible][illegible]

แบบบันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลบึง แขวง/ตำบล ตำบลบึง เขต/
อำเภอ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุดคือนิติ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง ทม. ชุมชนไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,601.520 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,399.020 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ปล่อยออกสู่ระบบน้ำทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องดูดตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างการซ่อมและติดตั้งกับชิ้น

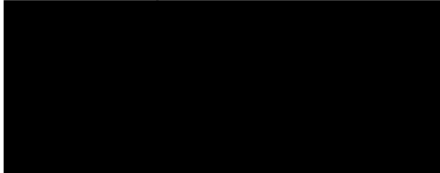
คำเตือน ๑. ถ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๘

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลบึง แขวง/ตำบล ตำบลบึง เขต/
อำเภอ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคล
อาคารชุดคือนิติ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องดูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

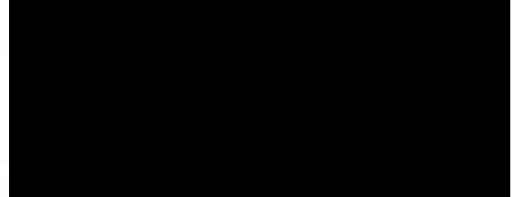
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

: 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	130.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ขั้วไม่ขังวัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำตะกอน [] สีนํ้า

[] สีนํ้า

[] สีนํ้า

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,601.520 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,599.020 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท/ชื่อ	นิคมอุตสาหกรรมชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
หมู่ที่/ตำบล/เขต	หมู่ที่ 90 ถนน ลาดกระบัง เขต ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 โทรศัพท์ 027278970 โทรสาร 027278970 อีเมล btm_dc-on@plus.co.th
ชื่อผู้ประกอบการ	นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป dcondonuchsuwamphumi แหล่งกำเนิดมลพิษ นิคมอุตสาหกรรมชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : ถนน ลาดกระบัง
ซอย : ลาดกระบัง เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10520
โทรศัพท์ : 027278971 โทรสาร : 027278970
อีเมล : btm_dc-on@plus.co.th

โดยมี :

ประเภทย่อย : เขตลาดกระบัง

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	130.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำตะกอน	<input type="checkbox"/> สีนํ้า
	<input type="checkbox"/> สีนํ้า (2)
	<input type="checkbox"/> สีนํ้า (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,601.520 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 4,599.020 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลั่นรายการหลัก

รายงานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระบบ เป็นระบบอินเทอร์เน็ต Explorer 11 ขึ้นไป

[illegible][illegible][illegible][illegible]

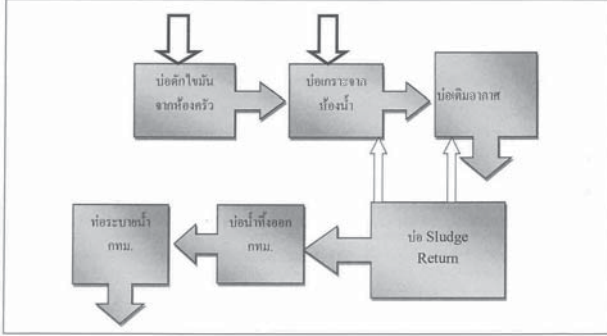
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๕) วิธีการการคำนวณที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ชูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,684.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,679.200 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกสู่สาธารณะ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้นำกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

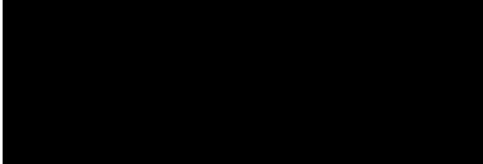
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคล
อาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
ท่อทิ้ง กทม.

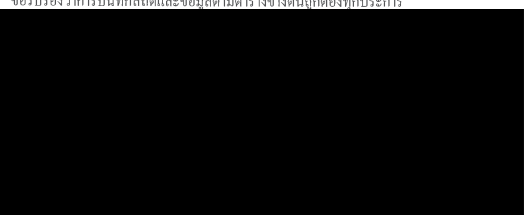
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

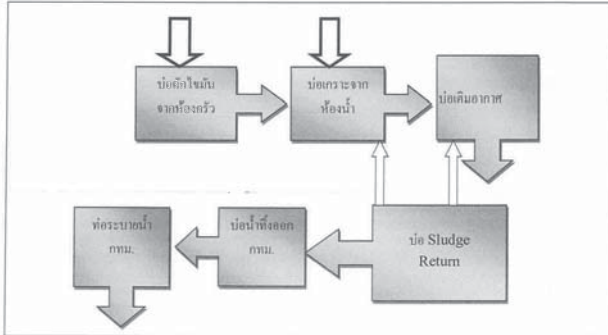
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,810.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,805.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกสู่สาธารณะ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัคชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิตรกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-727-8971 โทรสาร 02-727-8970 มีนิติบุคคล
อาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ 6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 คนที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระบบ



ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ตามตารางในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

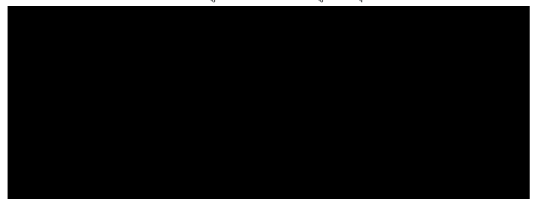
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกรณีคิดเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกคอมพิวเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ตี คอนโด ออบนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาดกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

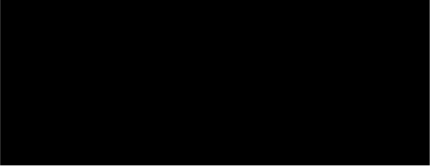
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	130.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ข้างไม่/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องจุลทรรศน์ [] เครื่องอื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,810.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,805.040 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่แจ้งกับนิติบุคคล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตี คอนโด ออบนุช สุวรรณภูมิ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงเรื่องอาคารชุดในมาตรา 80

นางสาวกิติ

ปิ่นศิริกร นามะ

นางสาวกิติ นามะ

นางสาวกิติ นามะ

นางสาวกิติ นามะ

นางสาวกิติ นามะ

นางสาวกิติ นามะ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้แจ้ง : dcondonuchsuwamphumi

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

ซอย :

แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ตี คอนโด ออบนุช สุวรรณภูมิ

หมู่ที่ :

ถนน : ลาดกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

รหัสไปรษณีย์ : 10520

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	130.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	120.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบายน้ำทิ้ง >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลม

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

อื่นๆ (1)

อื่นๆ (2)

อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,810.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,805.040 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบทุกวัน

แบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

แบบไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลม

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

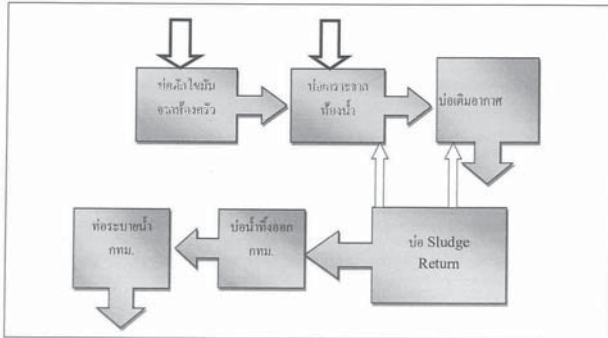
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพลังงาน กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอื่น

ระบบนี้ เริ่มใช้เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2535

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ.6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ชู้นำไปกำจัด

๑. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,782.520 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 4,605.000 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด จึงต้องระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

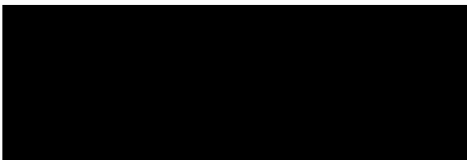
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร มี นิติบุคคล
อาคารชุดคือคนใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ อ.6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อทิ้ง กทม.

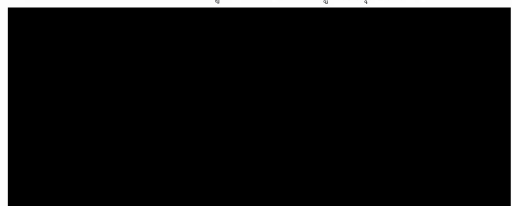
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

[illegible][illegible][illegible][illegible]

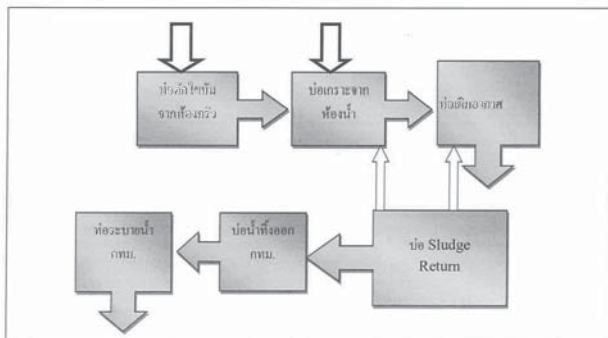
รายงาน ทส.๑ และ ทส.๒

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร [redacted] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

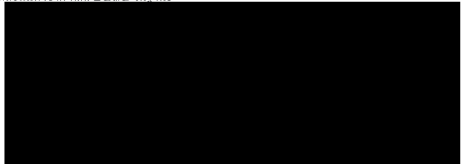
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร [redacted] มี
อาคารชุดคือคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ.2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง ถนน

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กรม.สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,403.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,398.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบลมออกสูบน้ำทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่นำทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ปั๊มน้ำ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๒

ออกให้โดย

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

1.1 อื่นๆ

น.3/28

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

ตารางจัดซื้อไฟฟ้า ประจำเดือน...พ.ศ. 2568			หน่วยงาน		ติดคอนโด	ซ่อมบำรุง	สุวรรณภูมิ
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31 On Peak (kW)	No.32 Off Peak (kW)			ผู้บันทึก
1	9833.375	5681	0	0.305			
2	9839.056	5687	0.366	0.362			
3	9844.743	6014	0.394	0.394			
4	9850.757	6010	0.404	0.413			
5	9856.767	6679	0.404	0.413			
6	9863.446	7174	0.404	0.413			
7	9870.62	6705	0.404	0.425			
8	9877.325	6303	0.451	0.46			
9	9883.628	5858	0.451	0.46			
10	9889.485	6704	0.451	0.46			
11	9896.19	6587	0.451	0.46			
12	9902.777	6611	0.451	0.46			
13	9909.388	7018	0.451	0.46			
14	9916.406	6774	0.451	0.46			
15	9923.18	6943	0.451	0.46			
16	9930.123	6135	0.452	0.464			
17	9936.258	6034	0.452	0.464			
18	9942.292	6176	0.452	0.464			
19	9948.468	6235	0.452	0.464			
20	9954.703	6498	0.452	0.464			
21	9961.201	6029	0.452	0.464			
22	9967.23	5518	0.452	0.464			
23	9972.748	5905	0.452	0.464			
24	9978.653	6189	0.452	0.464			
25	9984.842	6614	0.452	0.464			
26	9991.456	6280	0.452	0.464			
27	9997.736	6321	0.452	0.464			
28	10004.057	7014	0.452	0.464			
29	10011.071	7027	0.452	0.464			
30	10018.098	6540	0.454	0.464			
31	10024.638	7058	0.457	0.464			

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กรกฎาคม...พ.ศ. ...2568...					หน่วยงาน...ตึกคอนโด...อ่อนนุช...สุวรรณภูมิ...			
เวลาบันทึก...08:30... น.								
วันที่	มิเตอร์...อาคาร...A.....		มิเตอร์...อาคาร...B...		มิเตอร์...อาคาร...C...		มิเตอร์...อาคาร...D...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	4869.1	1590	3251.3	1620	9362.6	1230	2146.3	1140
2	4873.8	1350	3255.8	1440	9366.5	1050	2150.1	1140
3	4878.3	1440	3260.6	1470	9370	1050	2153.9	1260
4	4883.1	1410	3265.5	1500	9373.5	1200	2158.1	1290
5	4887.8	1530	3270.5	1590	9377.5	1320	2162.4	1410
6	4892.9	1770	3275.8	1710	9381.9	1380	2167.1	1440
7	4898.8	1650	3281.5	1680	9386.5	1170	2171.9	1470
8	4904.3	1500	3287.1	1440	9390.4	1200	2176.8	1290
9	4909.3	1440	3291.9	1410	9394.4	1140	2181.1	1260
10	4914.1	1680	3296.6	1560	9398.2	1230	2185.3	1440
11	4919.7	1530	3301.8	1650	9402.3	1320	2190.1	1350
12	4924.8	1590	3307.3	1590	9406.7	1230	2194.6	1350
13	4930.1	1680	3312.6	1740	9410.8	1350	2199.1	1440
14	4935.7	1680	3318.4	1620	9415.3	1290	2203.9	1440
15	4941.3	1680	3323.8	1680	9419.6	1290	2208.7	1500
16	4946.9	1440	3329.4	1530	9423.9	1140	2213.7	1230
17	4951.7	1440	3334.5	1440	9427.7	1200	2217.8	1290
18	4956.5	1470	3339.3	1470	9431.7	1170	2222.1	1320
19	4961.4	1500	3344.2	1590	9435.6	17340	2226.5	1050
20	4966.4	1470	3349.5	1590	9439.4	-14910	2230	1620
21	4971.3	1470	3354.8	1470	9443.7	1140	2235.4	1320
22	4976.2	1320	3359.7	1320	9447.5	1080	2239.8	1230
23	4980.6	1500	3364.1	1410	9451.1	1050	2243.9	1260
24	4985.6	1500	3368.8	1530	9454.6	1140	2248.1	1320
25	4990.6	1590	3373.9	1590	9458.4	1200	2252.5	1380
26	4995.9	1590	3379.2	1500	9462.4	1170	2257.1	1350
27	5001.2	1560	3384.2	1530	9466.3	1140	2261.6	1350
28	5006.4	1710	3389.3	1740	9470.1	1320	2266.1	1500
29	5012.1	1710	3395.1	1620	9474.5	1320	2271.1	1500
30	5017.8	1620	3400.5	1560	9478.9	1260	2276.1	1320
31	5023.2	1770	3405.7	1710	9483.1	1320	2280.5	1470

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...สิงหาคม...พ.ศ. ...2568...					หน่วยงาน...ตึกคอนโด...อ่อนนุช...สุวรรณภูมิ...			
เวลาบันทึก...08:30... น.								
วันที่	มิเตอร์...อาคาร...A.....		มิเตอร์...อาคาร...B...		มิเตอร์...อาคาร...C...		มิเตอร์...อาคาร...D...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5029.1	1710	3411.4	1770	9487.5	1410	2285.4	1410
2	5034.8	1890	3417.3	1770	9492.2	1470	2290.1	1650
3	5041.1	2040	3423.2	2010	9497.1	1650	2295.6	1740
4	5047.9	1920	3429.9	1800	9502.6	1440	2301.4	1590
5	5054.3	1890	3435.9	1880	9507.4	1440	2306.7	1620
6	5060.6	1770	3442.1	1560	9512.2	1380	2312.1	1560
7	5066.5	1680	3447.3	1620	9516.8	1320	2317.3	1440
8	5072.1	1680	3452.7	1680	9521.2	1350	2322.1	1500
9	5077.7	1620	3458.3	1530	9525.7	1320	2327.1	1500
10	5083.1	1800	3463.4	1440	9530.1	1500	2332.1	1650
11	5089.1	1560	3468.2	1530	9535.1	1230	2337.6	1290
12	5094.3	1860	3473.3	1770	9539.2	1470	2341.9	1470
13	5100.5	1680	3479.2	1560	9544.1	1230	2346.8	1380
14	5106.1	1860	3484.4	1800	9548.2	1500	2351.4	1590
15	5112.3	1500	3490.4	1560	9553.2	1200	2356.7	1230
16	5117.3	1470	3495.6	1320	9557.2	1020	2360.8	1140
17	5122.2	1470	3500	1080	9560.6	1350	2364.6	1380
18	5127.1	1410	3503.6	1380	9565.1	1080	2369.2	1230
19	5131.8	1470	3508.2	1410	9568.7	1170	2373.3	1230
20	5136.7	1680	3512.9	1680	9572.6	1350	2377.4	1410
21	5142.3	1650	3518.5	1530	9577.1	1290	2382.1	1350
22	5147.8	1380	3523.6	1410	9581.4	1170	2386.6	1140
23	5152.4	1530	3528.3	1440	9585.3	1170	2390.4	1320
24	5157.5	1740	3533.1	1620	9589.2	1350	2394.8	1500
25	5163.3	1650	3538.5	1440	9593.7	1230	2399.8	1410
26	5168.8	1500	3543.3	1680	9597.8	1170	2404.5	1230
27	5173.8	1500	3548.9	1110	9601.7	1170	2408.6	1290
28	5178.8	1620	3552.6	1560	9605.6	1260	2412.9	1410
29	5184.2	1650	3557.8	1590	9609.8	1350	2417.6	1530
30	5189.7	1680	3563.1	1560	9614.3	1380	2422.7	1620
31	5195.3	1740	3568.3	1560	9618.9	1380	2428.1	1320

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ตึกคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31	No.32	ผู้บันทึก	
			On Peak (kW)	Off Peak (kW)		
1	10031.696	7182	0.000	0.421		
2	10038.878	7703	0.458	0.469		
3	10046.581	8421	0.458	0.469		
4	10055.002	7610	0.458	0.495		
5	10062.612	7613	0.537	0.508		
6	10070.225	7212	0.537	0.522		
7	10077.437	6870	0.537	0.522		
8	10084.307	6984	0.537	0.522		
9	10091.291	6666	0.537	0.522		
10	10097.957	7611	0.537	0.522		
11	10105.568	6404	0.537	0.522		
12	10111.972	7310	0.537	0.522		
13	10119.282	6716	0.537	0.522		
14	10125.998	7496	0.537	0.522		
15	10133.494	6170	0.537	0.522		
16	10139.664	5910	0.537	0.522		
17	10145.574	6294	0.537	0.522		
18	10151.868	5734	0.537	0.522		
19	10157.602	6030	0.537	0.522		
20	10163.632	6822	0.537	0.522		
21	10170.454	6093	0.537	0.522		
22	10176.547	6166	0.537	0.522		
23	10182.713	6097	0.537	0.522		
24	10188.81	7025	0.537	0.522		
25	10195.835	6470	0.537	0.522		
26	10202.305	5986	0.537	0.522		
27	10208.291	5971	0.537	0.522		
28	10214.262	6671	0.537	0.522		
29	10220.933	6794	0.537	0.522		
30	10227.727	7001	0.537	0.522		
31	10234.728	6429	0.537	0.522		
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ตึกคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31	No.32	ผู้บันทึก	
			On Peak (kW)	Off Peak (kW)		
1	10241.574	6349	0.000	0.372		
2	10247.923	6295	0.448	0.453		
3	10254.218	6285	0.448	0.453		
4	10260.503	6243	0.448	0.453		
5	10266.746	5399	0.448	0.453		
6	10272.145	5942	0.448	0.453		
7	10278.087	5655	0.448	0.453		
8	10283.742	5404	0.448	0.453		
9	10289.146	5361	0.448	0.453		
10	10294.507	5381	0.448	0.453		
11	10299.888	6167	0.448	0.453		
12	10306.055	6299	0.448	0.453		
13	10312.354	6013	0.448	0.453		
14	10318.367	6116	0.448	0.453		
15	10324.483	6264	0.448	0.453		
16	10330.747	6104	0.448	0.453		
17	10336.851	5824	0.448	0.453		
18	10342.675	5892	0.448	0.453		
19	10348.567	6125	0.448	0.453		
20	10354.682	6310	0.448	0.453		
21	10361.002	6974	0.448	0.453		
22	10367.976	6510	0.448	0.453		
23	10374.486	6680	0.448	0.453		
24	10381.166	6162	0.448	0.459		
25	10387.328	6881	0.448	0.459		
26	10394.209	6015	0.448	0.459		
27	10400.224	5926	0.448	0.459		
28	10406.15	6361	0.448	0.459		
29	10412.511	6582	0.448	0.459		
30	10419.093	6528	0.448	0.459		
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กันยายน...พ.ศ. ...2568...					หน่วยงาน...ตึกคอนโด.อ่อนนุช...สุวรรณภูมิ...			
					เวลาบันทึก...08:30..... น.			
วันที่	มิเตอร์...อาคาร...A.....		มิเตอร์...อาคาร...B...		มิเตอร์...อาคาร...C...		มิเตอร์...อาคาร...D...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5201.1	1650	3573.5	1500	9623.5	1170	2432.5	1440
2	5206.6	1560	3578.5	1500	9627.4	1170	2437.3	1350
3	5211.8	1620	3583.5	1500	9631.3	1170	2441.8	1260
4	5217.2	1590	3588.5	1410	9635.2	1170	2446	1380
5	5222.5	1380	3593.2	1260	9639.1	960	2450.6	1200
6	5227.1	1440	3597.4	1350	9642.3	1080	2454.6	1350
7	5231.9	1410	3601.9	1290	9645.9	1110	2459.1	1140
8	5236.6	1350	3606.2	1230	9649.6	1050	2462.9	1170
9	5241.1	1290	3610.3	1290	9653.1	1080	2466.8	1080
10	5245.4	1320	3614.6	1230	9656.7	1050	2470.4	1140
11	5249.8	1500	3618.7	1440	9660.2	1170	2474.2	1290
12	5254.8	1470	3623.5	1470	9664.1	1200	2478.5	1380
13	5259.7	1410	3628.4	1410	9668.1	1140	2483.1	1290
14	5264.4	1410	3633.1	1410	9671.9	1200	2487.4	1320
15	5269.1	1560	3637.8	1530	9675.9	1230	2491.8	1350
16	5274.3	1500	3642.9	1410	9680	1200	2495.3	1290
17	5279.3	1440	3647.6	1350	9684	1110	2500.6	1230
18	5284.1	1740	3652.1	1350	9687.7	1140	2504.7	1230
19	5289.9	1200	3656.6	1380	9691.5	1200	2508.8	1350
20	5293.9	1560	3661.2	1560	9695.5	1230	2513.3	1320
21	5299.1	1590	3666.4	1740	9699.6	1380	2517.7	1500
22	5304.4	1590	3672.2	1560	9704.2	1170	2522.7	1380
23	5309.7	1650	3677.4	1530	9708.1	1290	2527.3	1380
24	5315.2	1560	3682.5	1440	9712.4	1200	2531.9	1350
25	5320.4	1710	3687.3	1620	9716.4	1290	2536.4	1500
26	5326.1	1380	3692.7	1410	9720.7	1140	2541.4	1260
27	5330.7	1470	3697.4	1440	9724.5	1110	2545.6	1260
28	5335.6	1590	3702.2	1410	9728.2	1170	2549.8	1350
29	5340.9	1650	3706.9	1590	9732.1	1230	2554.3	1470
30	5346.4	1590	3712.2	1530	9736.2	1200	2559.2	1350
31								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...ตุลาคม...พ.ศ. ...2568...					หน่วยงาน...ตึกคอนโด.อ่อนนุช...สุวรรณภูมิ...			
					เวลาบันทึก...08:30..... น.			
วันที่	มิเตอร์...อาคาร...A.....		มิเตอร์...อาคาร...B...		มิเตอร์...อาคาร...C...		มิเตอร์...อาคาร...D...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5351.4	1,470	3716.9	1,350	9739.9	1,080	2563.5	1,200
2	5356.3	1,530	3721.4	1,650	9743.5	1,230	2567.5	1,380
3	5361.4	1,560	3726.9	1,560	9747.6	1,260	2572.1	1,320
4	5366.6	1,470	3732.1	1,440	9751.8	1,170	2576.5	1,290
5	5371.5	1,410	3736.9	1,290	9755.7	1,140	2580.8	1,230
6	5376.2	1,590	3741.2	1,560	9759.5	1,260	2584.9	1,380
7	5381.5	1,530	3746.4	1,410	9763.7	1,110	2589.5	1,260
8	5386.6	1,560	3751.1	1,500	9767.4	1,260	2593.7	1,470
9	5391.8	1,470	3756.1	1,350	9771.6	1,140	2598.6	1,230
10	5396.7	1,020	3760.6	1,440	9775.4	1,170	2602.7	1,320
11	5400.1	30	3765.4	1,350	9779.3	1,080	2607.1	1,290
12	5400.2	0	3769.9	1,380	9782.9	1,170	2611.4	1,410
13	5400.2	0	3774.5	1,230	9786.8	1,080	2616.1	1,230
14	5400.2	0	3778.6	1,290	9790.4	1,110	2620.2	1,230
15	5400.2	900	3782.9	1,260	9794.1	1,020	2624.3	1,170
16	5403.2	1,620	3787.1	1,530	9797.5	1,260	2628.2	1,470
17	5408.6	1,440	3792.2	2,010	9801.7	1,170	2633.1	1,380
18	5413.4	1,770	3798.9	1,200	9805.6	1,440	2637.7	1,620
19	5419.3	1,740	3802.9	1,560	9810.4	1,410	2643.1	1,530
20	5425.1	1,590	3808.1	1,620	9815.1	1,320	2648.2	1,500
21	5430.4	1,620	3813.5	1,560	9819.5	1,380	2653.2	1,470
22	5435.8	1,590	3818.7	1,620	9824.1	1,380	2658.1	1,500
23	5441.1	1,590	3824.1	1,560	9828.7	1,230	2663.1	1,320
24	5446.4	1,410	3829.3	1,470	9832.8	1,200	2667.5	1,200
25	5451.1	1,350	3834.2	1,410	9836.8	1,200	2671.5	1,230
26	5455.6	1,590	3838.9	1,560	9840.8	1,440	2675.6	1,470
27	5460.9	1,410	3844.1	1,350	9845.6	1,140	2680.5	1,230
28	5465.6	1,530	3848.6	1,440	9849.4	1,230	2684.6	1,260
29	5470.7	1,350	3853.4	1,350	9853.5	1,170	2688.8	1,200
30	5475.2	1,380	3857.9	1,350	9857.4	1,140	2692.8	1,200
31	5479.8	1,230	3862.4	1,170	9861.2	990	2696.8	1,050

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ตึกคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31	No.32	ผู้บันทึก	
			On Peak (kW)	Off Peak (kW)		
1	10425.102	5873	0.000	0.356		
2	10430.975	6500	0.392	0.396		
3	10437.475	6501	0.432	0.44		
4	10443.976	5962	0.432	0.44		
5	10449.938	5956	0.432	0.44		
6	10455.894	6502	0.432	0.44		
7	10462.396	6002	0.432	0.44		
8	10468.398	6525	0.432	0.44		
9	10474.923	5973	0.432	0.44		
10	10480.896	5977	0.432	0.44		
11	10486.873	5949	0.432	0.44		
12	10492.822	6168	0.432	0.44		
13	10498.99	5851	0.432	0.44		
14	10504.641	5697	0.432	0.44		
15	10510.338	5479	0.432	0.44		
16	10515.817	6566	0.432	0.44		
17	10522.383	6352	0.432	0.44		
18	10528.735	7253	0.432	0.44		
19	10535.988	7215	0.432	0.44		
20	10543.203	6699	0.432	0.44		
21	10549.902	6756	0.432	0.44		
22	10556.658	6812	0.444	0.447		
23	10563.47	6455	0.444	0.447		
24	10569.925	5906	0.444	0.441		
25	10575.831	5910	0.444	0.447		
26	10581.741	6852	0.444	0.447		
27	10588.593	5771	0.444	0.447		
28	10594.364	6181	0.444	0.447		
29	10600.545	5714	0.444	0.447		
30	10606.259	6528	0.444	0.447		
31	10611.891	5146	0.444	0.447		
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ตึกคอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31	No.32	ผู้บันทึก	
			On Peak (kW)	Off Peak (kW)		
1	10617.037	5,694	0	0.31		
2	10622.731	5,474	0	0.31		
3	10628.205	5,513	0	0.333		
4	10633.718	4,650	0.314	0.333		
5	10638.368	5,136	0.315	0.333		
6	10643.504	5,252	0.315	0.333		
7	10648.756	5,499	0.35	0.362		
8	10654.255	5,360	0.35	0.362		
9	10659.615	7,107	0.35	0.362		
10	10666.722	5,447	0.35	0.422		
11	10672.169	6,353	0.358	0.422		
12	10678.522	5,468	0.401	0.422		
13	10683.99	6,136	0.401	0.422		
14	10690.126	5,214	0.401	0.422		
15	10695.34	5,677	0.401	0.422		
16	10701.017	5,810	0.401	0.422		
17	10706.827	5,267	0.401	0.422		
18	10712.094	4,684	0.401	0.422		
19	10716.778	4,924	0.401	0.422		
20	10721.702	3,734	0.401	0.422		
21	10725.436	4,029	0.401	0.422		
22	10729.465	4,345	0.401	0.422		
23	10733.81	5,406	0.401	0.422		
24	10739.216	4,898	0.401	0.422		
25	10744.114	4,336	0.401	0.422		
26	10748.45	4,531	0.401	0.422		
27	10752.981	4,196	0.401	0.422		
28	10757.177	3,531	0.401	0.422		
29	10760.708	4,138	0.401	0.422		
30	10764.846	4	0.4	0.422		
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พฤศจิกายน...พ.ศ....2568...				หน่วยงาน...คิคอนโด.อ่อนนุช.สุวรรณภูมิ...				
เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.2568....				เวลาบันทึก...08:30....น.				
วันที่	มิเตอร์...อาคาร...A.....		มิเตอร์...อาคาร...B.....		มิเตอร์...อาคาร...C.....		มิเตอร์...อาคาร...D.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5483.9	1,350	3866.3	1,440	9864.5	1,110	2700.3	1,200
2	5488.4	1,410	3871.1	1,200	9868.2	1,050	2704.3	1,080
3	5493.1	1,380	3875.1	1,290	9871.7	1,110	2707.9	1,110
4	5497.7	1,140	3879.4	1,050	9875.4	930	2711.6	930
5	5501.5	1,290	3882.9	1,260	9878.5	990	2714.7	1,110
6	5505.8	1,290	3887.1	1,200	9881.8	1,020	2718.4	1,140
7	5510.1	1,290	3891.1	1,290	9885.2	1,050	2722.2	1,200
8	5514.4	1,290	3895.4	1,320	9888.7	1,020	2726.2	1,200
9	5518.7	1,710	3899.8	1,680	9892.1	1,410	2730.2	1,560
10	5524.4	1,320	3905.4	1,230	9896.8	1,050	2735.4	1,200
11	5528.8	1,590	3909.5	1,470	9900.3	1,260	2739.4	1,440
12	5534.1	1,350	3914.4	1,230	9904.5	1,140	2744.2	1,110
13	5538.6	1,470	3918.5	1,500	9908.3	1,200	2747.9	1,350
14	5543.5	1,230	3923.5	1,110	9912.3	1,020	2752.4	1,170
15	5547.6	1,410	3927.2	1,320	9915.7	1,140	2756.3	1,230
16	5552.3	1,440	3931.6	1,290	9919.5	1,140	2760.4	1,230
17	5557.1	1,350	3935.9	1,260	9923.3	1,050	2764.5	1,080
18	5561.6	1,140	3940.1	1,050	9926.8	900	2768.1	960
19	5565.4	1,170	3943.6	1,140	9929.8	990	2771.3	1,050
20	5569.3	960	3947.4	840	9933.1	690	2774.8	690
21	5572.5	1,020	3950.2	900	9935.4	810	2777.1	780
22	5575.9	1,020	3953.2	990	9938.1	840	2779.7	900
23	5579.3	1,290	3956.5	1,260	9940.9	1,110	2782.7	1,170
24	5583.6	1,140	3960.7	1,110	9944.6	960	2786.6	-25,950
25	5587.4	990	3964.4	1,050	9947.8	900	2790.1	24,900
26	5590.7	1,080	3967.9	1,050	9950.8	900	2783.1	3,930
27	5594.3	990	3971.4	960	9953.8	870	2796.2	870
28	5597.6	780	3974.6	810	9956.7	720	2799.1	750
29	5600.2	3.2	3977.3	3.2	9959.1	2.7	2801.6	2.7
30	5603.4	-5603.4	3980.5	-3980.5	9961.8	-9961.8	2804.3	-2804.3
31								

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ.....CD.....								หน่วยงาน... คีคอนโด. อ่อนนุช สุวรรณภูมิ...			
เดือน กรกฎาคม..... พ.ศ. 2568....								เวลาบันทึก... 08:30..... น.			
วันที่	ค่าเคมีสรวายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)		มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (Kg.)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃ (Kg.)				
1	3.0	7.2	+					1590	3		
2	3	7.2	+					1593	2		
3	3.0	7.2	+					1595	3		
4	3.0	7.2	+					1598	2		
5	3.0	7.2	+					1600	4		
6	1.5	7.2	+					1604	13		
7	1.0	7.2	+			3 kg		1617	7		
8	3.0	7.2	+					1624	8		
9	3.0	7.2	+					1632	7		
10	3.0	7.2	+					1639	8		
11	3.0	7.2	+					1647	3		
12	3.0	7.2	+					1650	11		
13	3.0	7.2	+					1661	2		
14	3.0	7.2	+					1663	10		
15	3.0	7.2	+					1673	3		
16	3.0	7.2	+					1676	10		
17	3.0	7.2	+					1686	2		
18	3.0	7.2	+					1688	10		
19	3.0	7.2	+					1698	4		
20	3.0	7.2	+					1702	9		
21	3.0	7.2	+					1711	3		
22	3.0	7.2	+					1714	9		
23	3.0	7.2	+					1723	3		
24	3.0	7.2	+					1726	9		
25	3.0	7.2	+					1735	3		
26	3.0	7.2	+					1738	10		
27	3.0	7.2	+					1748	2		
28	3.0	7.2	+					1750	10		
29	3.0	7.2	+					1760	3		
30	3.0	7.2	+					1763	6		
31	3	7.2	+					1769	14		

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ.....AB.....								หน่วยงาน... คีคอนโด. อ่อนนุช สุวรรณภูมิ...			
เดือน สิงหาคม..... พ.ศ. 2568....								เวลาบันทึก... 08:30..... น.			
วันที่	ค่าเคมีสรวายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)		มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (Kg.)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃ (Kg.)				
1	3.0	7.2	+					4332	5		
2	3.0	7.2	+					4337	4		
3	3.0	7.2	+					4341	6		
4	1.5	7.2	+					4347	5		
5	1.5	7.2	+					4352	7		
6	3.0	7.2	+					4359	3		
7	3.0	7.2	+					4362	6		
8	3.0	7.2	+					4368	4		
9	3.0	7.2	+					4372	3		
10	3.0	7.2	+					4375	1		
11	3.0	7.2	+					4376	4		
12	3.0	7.2	+					4380	4		
13	3.0	7.2	+					4384	4		
14	3.0	7.2	+					4388	10		
15	3.0	7.2	+					4398	5		
16	3.0	7.2	+					4403	8		
17	3.0	7.2	+					4411	4		
18	3.0	7.2	+					4415	7		
19	3.0	7.2	+					4422	3		
20	3.0	7.2	+					4425	9		
21	3.0	7.2	+					4434	1		
22	3.0	7.2	+					4435	11		
23	3.0	7.2	+					4446	2		
24	3.0	7.2	+					4448	9		
25	3.0	7.2	+					4457	2		
26	3.0	7.2	+					4459	8		
27	3.0	7.2	+					4467	2		
28	3.0	7.2	+					4469	10		
29	3.0	7.2	+					4479	2		
30	3.0	7.2	+					4481	8		
31	3.0	7.2	+					4489	8		

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ.....AB.....								หน่วยงาน..... คีคอนโด. อ่อนนุช สุวรรณภูมิ.....				
เดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. 2568.....												
รายการ วันที่	ค่าเคมีสรวายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ (kg)				
1	3	7.2	+	✓						4487	6	
2	3	7.2	+	✓						4503	7	
3	3	7.2	+	✓						4510	6	
4	3	7.2	+	✓						4516	3	
5	3	7.2	+	✓						4519	8	
6	3	7.2	+	✓						4525	2	
7	3	7.2	+	✓						4527	4	
8	3	7.2	+	✓						4531	3	
9	3	7.2	+	✓						4534	1	
10	3	7.2	+	✓						4535	8	
11	3	7.2	+	✓						4535	8	
12	3	7.2	+	✓						4535	0	
13	3	7.2	+	✓						4535	0	
14	3	7.2	+	✓						4535	8	
15	3	7.2	+	✓						4535	8	
16	3	7.2	+	✓						4535	0	
17	3	7.2	+	✓						4535	0	
18	3	7.2	+	✓						4535	8	
19	3	7.2	+	✓						4535	0	
20	3	7.2	+	✓						4535	8	
21	3	7.2	+	✓						4535	8	
22	3	7.2	+	✓						4535	8	
23	3	7.2	+	✓						4535	8	
24	3	7.2	+	✓						4535	8	
25	3	7.2	+	✓						4535	0	
26	3	7.2	+	✓						4535	0	
27	3	7.2	+	✓						4535	0	
28	3	7.2	+	✓						4535	0	
29	3	7.2	+	✓						4535	8	
30	3	7.2	+	✓						4535	8	
31	3	7.2	+	✓						4535	8	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....CD.....									หน้างาน.....คีลอนโด อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ.....			
เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ....2568.....												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอช Na ₂ CO ₃ (kg)	กรดเกลือ (kg)				
1	3	7.2	*	/					1778	8		
2	3	7.2	*	/					1786	5		
3	1.5	7.2	*	/					1791	6		
4	3	7.2	*	/					1797	5		
5	3	7.2	*	/					1802	10		
6	3	7.2	*	/					1812	5		
7	2.5	7.2	*	/					1817	6		
8	3	7.2	*	/					1823	4		
9	3	7.2	*	/					1827	7		
10	2	7.2	*	/					1834	8		
11	3	7.2	*	/					1842	10		
12	3	7.2	*	/					1852	7		
13	3	7.2	*	/					1859	7		
14	3.1	7.2	*	/					1866	4		
15	3	7.2	*	/					1870	8		
16	3	7.2	*	/					1878	2		
17	3	7.2	*	/					1880	5		
18	2	7.2	*	/					1885	3		
19	3	7.2	*	/					1888	10		
20	3	7.2	*	/					1898	3		
21	3	7.2	*	/					1901	9		
22	3	7.2	*	/					1910	1		
23	3	7.2	*	/					1911	8		
24	3	7.2	*	/					1919	4		
25	3	7.2	*	/					1923	12		
26	2.5	7.2	*	/					1935	1		
27	3	7.2	*	/					1936	0		
28	3	7.2	*	/					1936	14		
29	3	7.2	*	/					1950	3		
30	1.5	7.2	*	/					1953	11		
31	3	7.2	*	/					1964	3		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟอสฟอรัส จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....CD.....									หน้างาน...คีลอนโด...ห้องประชุม สุวรรณภูมิ...			
เดือน.....กันยายน..... พ.ศ. 2568.....												
รายการ	ค่าเคมีสระรายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ (kg)				
1	3	7.2	*	/					1967	10		
2	3	7.2	*	/					1977	3		
3	1.5	7.2	*	/					1980	9		
4	3	7.2	*	/					1989	7		
5	3	7.2	*	/					1996	6		
6	3	7.2	*	/					2002	3		
7	2.5	7.2	*	/					2005	6		
8	3	7.2	*	/					2011	5		
9	3	7.2	*	/					2016	7		
10	2	7.2	*	/					2023	7		
11	3	7.2	*	/					2030	4		
12	3	7.2	*	/					2034	4		
13	3	7.2	*	/					2038	7		
14	3.1	7.2	*	/					2045	7		
15	3	7.2	*	/					2052	5		
16	3	7.2	*	/					2057	10		
17	3	7.2	*	/					2067	1		
18	2	7.2	*	/					2068	8		
19	3	7.2	*	/					2076	8		
20	3	7.2	*	/					2084	7		
21	3	7.2	*	/					2091	4		
22	3	7.2	*	/					2095	9		
23	3	7.2	*	/					2104	6		
24	3	7.2	*	/					2110	10		
25	3	7.2	*	/					2120	5		
26	2.5	7.2	*	/					2125	11		
27	3	7.2	*	/					2136	2		
28	3	7.2	*	/					2138	8		
29	3	7.2	*	/					2146	3		
30	1.5	7.2	*	/					2149	9		
31												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟอสฟอรัส จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....AB									หน้างาน.....คีลอนโด อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ.....			
เดือน..... กับยายน..... พ.ศ., 2568.....												
รายการ	ค่าเคมีสระน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอช Na ₂ CO ₃ (kg)	กรดเกลือ (kg)				
วันที่												
1	3	7.2	*	/					4535	0		
2	3	7.2	*	/					4535	0		
3	3	7.2	*	/					4535	0		
4	3	7.2	*	/					4535	0		
5	3	7.2	*	/					4535	0		
6	3	7.2	*	/					4535	0		
7	3	7.2	*	/					4535	0		
8	3	7.2	*	/					4535	0		
9	1.5	7.5	*	/					4535	0		
10	3	7.2	*	/					4535	0		
11	3	7.2	*	/					4544	7		
12	3	7.2	*	/					4551	7		
13	3	7.2	*	/					4558	2		
14	3	7.2	*	/					4560	10		
15	3	7.2	*	/					4570	3		
16	3	7.2	*	/					4573	2		
17	3	7.2	*	/					4575	4		
18	3	7.2	*	/					4579	4		
19	3	7.2	*	/					4583	4		
20	3	7.2	*	/					4587	7		
21	3	7.2	*	/					4594	2		
22	3	7.2	*	/					4596	8		
23	3	7.2	*	/					4604	3		
24	3	7.2	*	/					4607	0		
25	3	7.2	*	/					4616	3		
26	3	7.2	*	/					4619	8		
27	3	7.2	*	/					4627	3		
28	3	7.2	*	/					4630	13		
29	3	7.2	*	/					4643	0		
30	3	7.2	*	/					4643	9		
31												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟอสฟอรัส จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ AB									หน้างาน... คีลอนโด อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ...			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568.....												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอช Na ₂ CO ₃ (kg)	กรดเกลือ (kg)				
1	3	7.2	*	/					4650	0		
2	3	7.2	*	/					4659	0		
3	3	7.2	*	/					4659	0		
4	3	7.2	*	/					4659	0		
5	3	7.2	*	/					4659	6		
6	3	7.2	*	/					4665	4		
7	3	7.2	*	/					4669	0		
8	3	7.2	*	/					4669	2		
9	1.5	7.5	*	/					4671	10		
10	3	7.2	*	/					4681	5		
11	3	7.2	*	/					4686	7		
12	3	7.2	*	/					4693	3		
13	3	7.2	*	/					4696	0		
14	3	7.2	*	/					4696	0		
15	3	7.2	*	/					4696	3		
16	3	7.2	*	/					4699	2		
17	3	7.2	*	/					4701	10		
18	3	7.2	*	/					4711	2		
19	3	7.2	*	/					4713	10		
20	3	7.2	*	/					4723	3		
21	3	7.2	*	/					4726	13		
22	3	7.2	*	/					4739	4		
23	3	7.2	*	/					4743	7		
24	3	7.2	*	/					4750	6		
25	3	7.2	*	/					4756	10		
26	3	7.2	*	/					4765	2		
27	3	7.2	*	/					4768	9		
28	3	7.2	*	/					4777	0		
29	3	7.2	*	/					4777	11		
30	3	7.2	*	/					4788	3		
31	3	7.2	*	/					4791	6		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ฟอสฟอรัส จำกัด

FRM-PMR-059 Rev 001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ.....CD.....										หน่วยงาน.....ที่คอนโค. ลอนบรู. สุวรรณภูมิ.....			
เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ...2568.....													
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีดอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃ (kg)	กรดเกลือ (kg)	ผงกรอง (kg)				
วันที่													
1	3	7.2	*	/						2159	0		
2	3	7.2	*	/						2159	7		
3	1.5	7.2	*	/						2166	8		
4	3	7.2	*	/						2174	5		
5	3	7.2	*	/						2179	5		
6	3	7.2	*	/						2184	4		
7	2.5	7.2	*	/						2188	1		
8	3	7.2	*	/						2189	1		
9	3	7.2	*	/						2190	8		
10	2	7.2	*	/						2198	7		
11	3	7.2	*	/						2205	7		
12	3	7.2	*	/						2212	4		
13	3	7.2	*	/						2216	1		
14	3.1	7.2	*	/						2217	0		
15	3	7.2	*	/						2217	5		
16	3	7.2	*	/						2222	4		
17	3	7.2	*	/						2226	10		
18	2	7.2	*	/						2236	4		
19	3	7.2	*	/						2240	11		
20	3	7.2	*	/						2251	5		
21	3	7.2	*	/						2256	10		
22	3	7.2	*	/						2266	4		
23	3	7.2	*	/						2270	12		
24	3	7.2	*	/						2282	3		
25	3	7.2	*	/						2285	12		
26	2.5	7.2	*	/						2297	5		
27	3	7.2	*	/						2302	11		
28	3	7.2	*	/						2313	4		
29	3	7.2	*	/						2317	9		
30	1.5	7.2	*	/						2326	6		
31	1.5	7.2	*	/						2332	9		

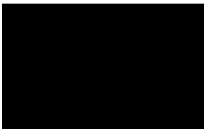
ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ.....CD..... เดือน.....พฤศจิกายน..... พ.ศ. 2568.....										หน่วยงาน.....คือนอนโค อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ.....			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีดอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ (kg)	ผงกรอง (kg)				
1	3	7.2								2341	4		
2	3	7.2								2345	2		
3	3	7.2								2347	0		
4	3	7.2								2347	1		
5	3	7.2								2348	0		
6	3	7.2								2348	0		
7	3	7.2								2348	0		
8	3	7.2								2348	12		
9	3	7.2								2360	6		
10	3	7.2								2366	6		
11	3	7.2								2372	0		
12	3	7.2								2372	0		
13	3	7.2								2372	0		
14	3	7.2								2372	0		
15	3	7.2								2372	0		
16	3	7.2								2372	0		
17	3	7.2								2372	0		
18	3	7.2								2372	0		
19	3	7.2								2372	0		
20	3	7.2								2372	0		
21	3	7.2								2372	0		
22	3	7.2								2372	0		
23	3	7.2								2372	0		
24	3	7.2								2372	0		
25	3	7.2								2372	0		
26	3	7.2								2372	0		
27	3	7.2								2372	0		
28	3	7.2								2372	0		
29	3	7.2								2372	0		
30	3	7.2								2372	0		
31													

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำAB.....										หน่วยงาน...คือนอนโค.อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ...			
เดือนพฤศจิกายน..... พ.ศ...2568.....													
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีดอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ (เลขที่ใบงาน)
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL (kg)	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ (kg)	ผงกรอง (kg)				
1	3	7.2								4787	1		
2	3	7.2								4788	8		
3	3	7.2								4798	8		
4	3	7.2								4798	8		
5	3	7.2								4798	8		
6	3	7.2								4804	8		
7	3	7.2								4809	8		
8	3	7.2								4815	8		
9	3	7.2								4820	1		
10	3	7.2								4821	8		
11	3	7.2								4830	2		
12	3	7.2								4832	8		
13	3	7.2								4841	8		
14	3	7.2								4841	8		
15	3	7.2								4853	7		
16	3	7.2								4860	8		
17	3	7.2								4885	8		
18	3	7.2								4871	5		
19	3	7.2								4876	3		
20	3	7.2								4879	8		
21	3	7.2								4888	8		
22	3	7.2								4891	11		
23	3	7.2								4902	8		
24	3	7.2								4911	8		
25	3	7.2								4914	8		
26	3	7.2								4914	8		
27	3	7.2								4923	2		
28	3	7.2								4925	8		
29	3	7.2								4933	2		
30	3	7.2								4935	8		
31													

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำAB.....										หน่วยงาน...คือนอนโค อ่อนปฐ สุวรรณภูมิ...			
เดือนกันยายน..... พ.ศ...2568.....													
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)					มีดอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Sat	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2								4943	5		
2	3.0	7.2								4948	6		
3	3.0	7.2								4954	4		
4	3.0	7.2								4958	11		
5	3.0	7.2								4969	0		
6	3.0	7.2								4969	9		
7	3.0	7.2								4978	1		
8	3.0	7.2								4979	2		
9	3.0	7.2								4981	-1		
10	3.0	7.2								4985	12		
11	3.0	7.2								4992	7		
12	3.0	7.2								4999	2		
13	3.0	7.2								5001	7		
14	3.0	7.2								5008	3		
15	3.0	7.2								5011	6		
16	3.0	7.2								5019	5		
17	3.0	7.2								5024	4		
18	3.0	7.2								5028	3		
19	3.0	7.2								5031	14		
20	3.0	7.2								5045	3		
21	3.0	7.2								5048	7		
22	3.0	7.2								5055	5		
23	3.0	7.2								5061	1		
24	3.0	7.2								5061	7		
25	3.0	7.2								5068	4		
26	3.0	7.2								5072	7		
27	3.0	7.2								5079	3		
28	3.0	7.2								5082	7		
29	3.0	7.2								5089	2		
30	3.0	7.2								5091	8		
31	3.0	7.2								5098	-5098		

ตารางตรวจเช็คสถานะว៉านน้ำ.....CD.....										หน่วยงาน.....เดือน.....ค.ศ.....2568.....			
รายการ		ค่าเฉลี่ยรายวัน			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
ปี/เดือน	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซเดียมไฮดรอกไซด์ NaOH	กรดซัลฟิวริก	เบส				
1	3.0	7.2								2372	9		
2	3.0	7.2								2372	12		
3	3.0	7.2								2384	12		
4	3.0	7.2								2398	8		
5	3.0	7.2								2404	7		
6	3.0	7.2								2411	0		
7	3.0	7.2								2411	15		
8	3.0	7.2								2426	5		
9	3.0	7.2								2431	11		
10	3.0	7.2								2442	5		
11	3.0	7.2								2447	9		
12	3.0	7.2								2456	5		
13	3.0	7.2								2461	11		
14	3.0	7.2								2472	4		
15	3.0	7.2								2476	11		
16	3.0	7.2								2487	7		
17	3.0	7.2								2494	8		
18	3.0	7.2								2502	9		
19	3.0	7.2								2511	6		
20	3.0	7.2								2517	8		
21	3.0	7.2								2525	8		
22	3.0	7.2								2533	8		
23	3.0	7.2								2541	4		
24	3.0	7.2								2545	10		
25	3.0	7.2								2555	4		
26	3.0	7.2								2559	11		
27	3.0	7.2								2570	4		
28	3.0	7.2								2574	11		
29	3.0	7.2								2585	4		
30	3.0	7.2								2589	13		
31	3.0	7.2								2602	2602		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
11	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ใบไม่ประจำสำนักงาน

รายชื่อ ปกติ

จำนวน ปกติ

การแก้ไข ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติ



2.ปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติที่จัดทำขึ้น (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251200006
วันที่ปฏิบัติงาน	08/12/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประจักษ์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวควบคุมวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบชุด PUMP	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบชุดปั๊มและ PUMP	✓			
	รั่วไหลวาล์ว...80...PSI				
	รั่วไหลวาล์วอีกชุด...140...PSI				
	อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น...150...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...900...RPM				
	แอมแปร์...1...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงานของระบบ...114...ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...75...PSI				
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...480...ลิตร				
3	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบดับเพลิง	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251200002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/12/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประจักษ์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง...150...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...75...PSI				
	รั่วไหลของน้ำเชื้อเพลิง...125...PSI				
	รั่วไหลของน้ำเชื้อเพลิง...80...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
	แอมแปร์...1...แอมป์				
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำสัปดาห์ พร้อมทดสอบระบบ

สถานะ ไม่ดี

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไขอื่นๆ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดตัวห BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ ปกติ

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไขอื่นๆ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251100019
วันที่ปฏิบัติงาน	24/11/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับแรงดันความดัน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...150...F				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แอมป์...1...แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...75...PSI				
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง...125...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คค่าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

PLUS+

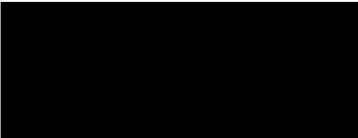
บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251100018
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไน้ระบุ ไน้ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดตัวห BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับแรงดันความดัน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แอมป์...1...แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...150...F				
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง...125...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเชื้อเพลิง ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

สายพาน ไม่มี

น้ำมันปั๊ม ปกติ

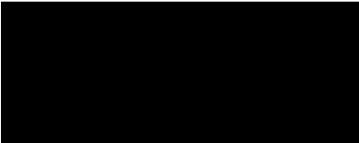
การเติมน้ำมัน ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งถึง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวงจร BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบชุด PM ประจําสัปดาห์

สายพาน ไม่มี

น้ำมันปั๊ม ไม่มี

การเติมน้ำมัน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งถึง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

สารานุกรมเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251100007
วันที่ปฏิบัติงาน	10/11/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสงค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...150...F				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แอมป์...1...แอมป์				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...75...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะชุด	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะชุด	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

PLUS+

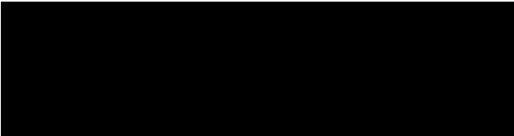
บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

สารานุกรมเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251100002
วันที่ปฏิบัติงาน	03/11/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสงค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะชุด	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยัด	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะชุด	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของชุดเครื่องและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...75...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	รายการเสีย	
1	คัมมิทอยวีสระบบขอยุ้ด PRV	✓			
2	คัมมิทอยคู้ไ้ BATTERY	✓			
3	คัมมิทอยคัมมิไ้คัมมิ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: คัมมิทอยคัมมิไ้คัมมิ

สถานที่: ป่าติ

ผู้ตรวจ: ป่าติ

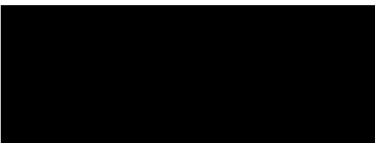
วันที่ตรวจ: ป่าติ

การตรวจสอบเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจสอบเช็ค

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจสอบเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	รายการเสีย	
11	คัมมิทอยคัมมิ BATTERY	✓			
12	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			
13	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: คัมมิทอยคัมมิไ้คัมมิ

สถานที่: ป่าติ

ผู้ตรวจ: ป่าติ

วันที่ตรวจ: ป่าติ

การตรวจสอบเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจสอบเช็ค

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจสอบเช็ค

PLUS+

บริษัทฯ สรรพสินค้าจาก บริษัท จำกัด

บริษัท จำกัด FRP - สังกัด

รหัสสินค้า	FRP/FRP-W
รหัสสินค้า	FRP-1
เลขประจำตัว	PM251000019
วันที่ผลิต	27/10/2025
ชื่อสินค้า	สินค้าประเภท CH1 สินค้าประเภท FL1 สินค้าประเภท FRP สินค้าประเภท FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ตรวจเสีย	
CONTROL					
1	คัมมิทอยวีสระบบขอยุ้ด PRV	✓			
2	คัมมิทอยคัมมิไ้คัมมิ	✓			
3	คัมมิทอยคู้ไ้ BATTERY	✓			
ENGINE					
1	คัมมิทอยขอยุ้ดไ้คัมมิ	✓			
2	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			
3	คัมมิทอยขอยุ้ดคัมมิขอยุ้ด BATTERY	✓			
4	คัมมิทอยวีสระบบขอยุ้ดคัมมิขอยุ้ด PUMP	✓			
และคัมมิไ้ 1...คัมมิ					
ไ้คัมมิขอยุ้ด...116...ไ้คัมมิ					
คัมมิขอยุ้ด...125...PSI					
คัมมิขอยุ้ด...0...PSI					
คัมมิขอยุ้ด...800...RPM					
คัมมิขอยุ้ด...150...F					
คัมมิขอยุ้ด...75...PSI					
คัมมิขอยุ้ด...80...PSI					
5	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			
คัมมิขอยุ้ด...478...คัมมิ					
6	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			
7	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด MANUAL START	✓			
8	คัมมิทอยคัมมิขอยุ้ด	✓			
9	คัมมิทอยขอยุ้ดไ้คัมมิ	✓			
10	คัมมิทอยขอยุ้ด BATTERY	✓			

PLUS+

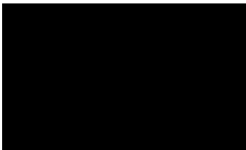
บริษัทฯ สรรพสินค้าจาก บริษัท จำกัด

บริษัท จำกัด FRP - สังกัด

รหัสสินค้า	FRP/FRP-W
รหัสสินค้า	FRP-1
เลขประจำตัว	PM251000003
วันที่ผลิต	06/10/2025
ชื่อสินค้า	สินค้าประเภท CH1 สินค้าประเภท FL1 สินค้าประเภท FRP สินค้าประเภท FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	ตัวชี้วัด	
	ENGINE				
1	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ BATTERY	✓			
2	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
3	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ PUMP	✓			
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...1... และ...				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...75... PSI				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...800... RPM				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...0... PSI				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...80... PSI				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...116... ไม.				
	อุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง...150... F				
	น้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...125... PSI				
4	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ...478... ลิตร				
5	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
6	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
7	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
8	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ BATTERY	✓			
9	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
10	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ PUMP	✓			
11	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
12	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ MANUAL START	✓			
13	ปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คชุดชุดวาล์ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์วเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี

การแก้ไข/ซ่อม ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPM ประจำสัปดาห์

สถานะ ไม่มี

ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี

การแก้ไข/ซ่อม ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251000017
วันที่ปฏิบัติงาน	20/10/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสาธต์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวลิ้นวาล์ว	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายวาล์ว BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดสายวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันใช้งานของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของชุดปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....116....ชม.				
	อุณหภูมิไต่หลังเย็น.....150....F				
	วัดแรงดันน้ำมันเข้า.....80....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	ความเร็วรอบ.....800....RPM				
	แอมมิเตอร์.....1....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....125....PSI				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....478....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบปั๊มหอยฉน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสายวาล์ว	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM251000012
วันที่ปฏิบัติงาน	13/10/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสาธต์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คหัวฉีดน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดหัวฉีด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดหัวฉีด PIV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันใช้งานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดหัวฉีดและ PUMP	✓			
	แรงดันหัวฉีด...1...แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน...116...ชม.				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง...75...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพหัวฉีด	✓			
7	ตรวจเช็คชุดหัวฉีด	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สถานะ

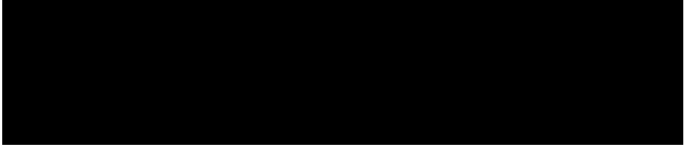
ค่าเบี่ยงเบน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำสัปดาห์

สถานะ

ค่าเบี่ยงเบน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250900021
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...116...ชม.				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แอมป์เครื่องยนต์...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250900019
วันที่ปฏิบัติงาน	22/09/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....800.....RPM				
	แอมป์เครื่องยนต์.....1.....แอมป์				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....75.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....116.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....478.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
1	เติมน้ำยารีดน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
1๓	เติมน้ำยาลubrimentตามคำแนะนำ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เติมน้ำยารีดน้ำมันไฮดรอลิก
- สาเหตุ: เติมน้ำยารีดน้ำมันไฮดรอลิกตามคำแนะนำ
- คำแนะนำ: ไม่พบ
- การแก้ไข: ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)
- ☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	เติมน้ำยารีดน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
2	เติมน้ำยารีดน้ำมัน BATTERY	✓			
๓	เติมน้ำยารีดน้ำมัน PRV	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด: เติมน้ำยารีดน้ำมัน (Fire pump) หรือตามคำแนะนำ
- สาเหตุ: เติมน้ำยารีดน้ำมันตามคำแนะนำ
- คำแนะนำ: ไม่พบ
- การแก้ไข: ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)
- ☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ส จำกัด
สำนักงาน FRP - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM50900001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/07/25
ชื่ออาคาร	โรงงาน (CH) สหกรณ์FL1 โซน 1 โซน 1 FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ไม่มีผล	
	ENGINE				
1	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
๒	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
๓	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ PUMP	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...150...F				
	น้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	น้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	รอบเครื่องยนต์...800...RPM				
	โซลีนอยด์...115...โหล				
	น้ำมันเชื้อเพลิง...15...PSI				
	วาล์ว...1...แวน				
	น้ำมันเชื้อเพลิง...75...PSI				
4	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ...479...ลิตร				
5	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
6	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
7	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
8	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
9	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START	✓			
11	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
1๒	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
1๓	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ BATTERY	✓			
	CONTROL				

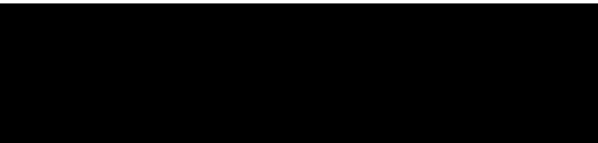
PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ส จำกัด
สำนักงาน FRP - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM50900014
วันที่ปฏิบัติงาน	15/07/25
ชื่ออาคาร	โรงงาน (CH) สหกรณ์FL1 โซน 1 โซน 1 FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ไม่มีผล	
	CONTROL				
1	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
๒	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
๓	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ PRV	✓			
	ENGINE				
1	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
๒	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START	✓			
๓	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ BATTERY	✓			
4	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ PUMP	✓			
	ขณะเครื่องยนต์ 800...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1...แอมป์				
	มีแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 75...PSI				
	มีแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 80...PSI				
	ปั๊มไฮดรอลิก 116...โหล				
	มีแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 15...PSI				
	มีแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0...PSI				
	อุณหภูมิของเครื่องยนต์ 150...F				
5	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ 478...ลิตร				
6	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
7	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
8	เติมน้ำมันเชื้อเพลิงตามคำแนะนำ	✓			
9	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
10	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำห้อง 엔진	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คให้มั่นใจว่าระดับน้ำยาทั้งหมดอยู่ในปกติ
สถานะ ตรวจเช็คไม่พบการรั่วซึมของน้ำมันจากตัวปั๊ม
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ความเร็วรอบ...800...RPM				
	แอมป์...1...แอมป์				
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM (Fire pump) พบว่าใช้งานปกติ
สถานะ ตรวจเช็คไม่พบการรั่วซึมของน้ำมันจากตัวปั๊ม
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส หรือเพอร์สตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250900005
วันที่ปฏิบัติงาน	08/09/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสาธต์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายวัดแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...478...ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำห้องเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันห้องเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	ห้ามจ่ายกำลังงาน...116...ชม.				
	แรงดันน้ำมันห้องเย็น...75...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิห้องเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				



บริษัท พลัส หรือเพอร์สตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250800019
วันที่ปฏิบัติงาน	25/08/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสาธต์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวชี้วัดระดับ	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำห้องเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศในเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....125....PSI				
	แอมป์.....1....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....114....ชม.				
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	อุณหภูมิห้องเย็น.....150....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80....PSI				
	แรงดันน้ำในถัง.....75....PSI				
	ความเร็วรอบ.....900....RPM				
7	ตรวจเช็คระบบน้ำในเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในเชื้อเพลิง.....480....ลิตร				
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM (Fire pump) พบว่าใช้งานได้ปกติ
สาเหตุ ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายนอกเครื่องจักร ตามรอบแผน ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ -
การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คตัวถังถังบรรจุน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชุดหัด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุด FRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ดำเนินการ PM Fire Pump ประจำสัปดาห์
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ปกติ
การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250800017
วันที่ปฏิบัติงาน	18/08/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำถังเก็บ.....125....PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำถังเก็บ.....150....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....114....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....900....RPM				
	แอมป์มอเตอร์.....1....แอมป์				
	แรงดันน้ำถังเก็บ.....75....PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องผลิต.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....480....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันถังเก็บ	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				

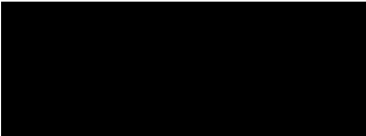
PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250800009
วันที่ปฏิบัติงาน	11/08/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสค์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุดชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ทำงานตามค่า.....114.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....900.....RPM				
	แอมป์มอเตอร์.....1.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน.....150.....F				
	รั่วซึมที่น้ำมันเชื้อ.....80.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75.....PSI				
	รั่วซึมที่น้ำหล่อเย็น.....125.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	ผลการชม	ผลการตรวจเช็ค			ผลการรวม
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

สถานะ ตรวจเช็ค บัญชีรักษาเครื่องจักรตามแผนประจําสัปดาห์

คำแนะนำ -

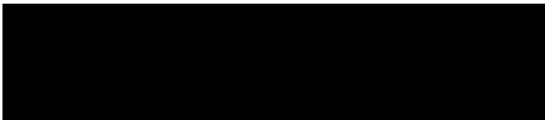
การแก้ไขข้อบกพร่อง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวเรือนแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ตรวจเช็ค PM (Fire pump) พบว่าใช้งานได้ปกติ

สถานะ ตรวจเช็คบัญชีรักษาเครื่องจักร ตามแผนประจําสัปดาห์

คำแนะนำ -

การแก้ไขข้อบกพร่อง -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ แจ้งผู้บังคับบัญชา (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250800002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/08/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประจํา CH1 ส่วนกลาง FL1 ไน้ระย ไน้ระย FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือนแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...75...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...114...ชม.				
	ความเร็วรอบ...900...RPM				
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ...150...F				
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...80...PSI				
	แอมป์...1...แอมป์				
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...125...PSI				
4	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ...480...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันของชุด BATTERY	✓			
	CONTROL				

PLUS+

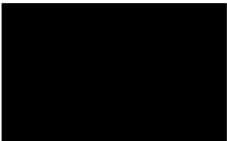
บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250700020
วันที่ปฏิบัติงาน	28/07/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประจํา CH1 ส่วนกลาง FL1 ไน้ระย ไน้ระย FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือนแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันของชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุมและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...900...RPM				
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ...1...แอมป์				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...75...PSI				
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...80...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI				
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ...150...F				
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...125...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...114...ชม.				
4	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ...480...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ปิดปั๊มประจำลิฟท์

สถานะ: ไม่ดี

คำแนะนำ: ไม่ดี

การแก้ไข: ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิ เจากัก

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250700017
วันที่ปฏิบัติงาน	21/07/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสงค์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....125....PSI				
	แอมป์.....1....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....114....ชม.				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	อุณหภูมิ.....150....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80....PSI				
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น.....75....PSI				
	ความเร็วรอบ.....900....RPM				
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันท่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟิ เจากัก

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิฟท์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250700011
วันที่ปฏิบัติงาน	14/07/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสงค์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....480....ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม.....80.....PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....75.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
	แอมป์.....1.....แอมป์				
	อุณหภูมิ.....150.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....114.....ชม.				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะเครื่องสูบลม	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM (Fire pump) พบว่าใช้งานได้ปกติ
สถานะ ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักร ตามรอบแผน ประจำสัปดาห์
ค่าเบี่ยงเบน -
การแก้ไข/ซ่อม -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค pm ประจำสัปดาห์
สถานะ ปกติ
ค่าเบี่ยงเบน 0
การแก้ไข/ซ่อม ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด แจ้งอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด
สาธารณรัฐจีน FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM250700002
วันที่ปฏิบัติงาน	07/07/2025
ชื่ออาคาร	แผนกประสาธน์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำของถัง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไดร	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังเหลือถึง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...114...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
	ความเร็วรอบ...900...RPM				
	แอมป์เซอร์...1...แอมป์				
	แรงดันน้ำในถังเหลือถึง...75...PSI				
	อุณหภูมิถังน้ำของถัง...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังที่เหลือถึง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังที่เหลือถึง...480...ลิตร				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังที่เหลือถึง	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไดร	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			
	CONTROL				

การทำความสะอาด/ดูตตะกองสรวายน้ำ



ป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย” และ “ห้ามเข้า”

บริเวณด้านหน้าสถานที่เก็บสารเคมีสรวายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำส้วม่าย



อุปกรณ์ปฐมพยาบาล/เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (AED)



โทรศัพท์ หรือ อุปกรณ์สื่อสารฉุกเฉิน



การเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การซ่อมดับเพลิง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การสูบลบก่อนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



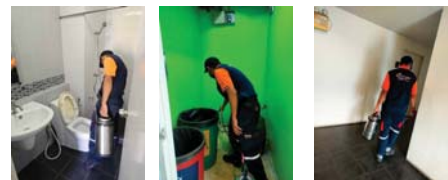
การดึงไขมันออกจากบ่อดักไขมัน



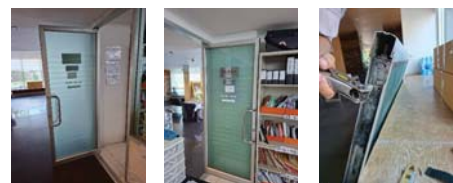
การตรวจสอบเส้นท่อประปา



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



ป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำ



เบอร์ฉุกเฉินบริเวณสระว่ายน้ำ / อุปกรณ์สื่อสารฉุกเฉิน



ป้ายหน้าห้องเครื่อง

