

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ปรับแก้ไขระเบียบการพักอาศัย ตามความเหมาะสม

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการพักอาศัย จึงมีการปรับแก้ไขระเบียบ โดยมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

รายละเอียด	ระเบียบการพักอาศัยเดิม	ระเบียบการพักอาศัยใหม่
การทิ้งขยะ	ห้ามนำขยะทุกชนิด หรือที่มีกลิ่นเหม็น/ฉุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมบริเวณหน้าห้องชุดให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่มีติดบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ ห้ามเปิดประตูห้องขยะทิ้งไว้	ห้ามนำขยะทุกชนิด หรือที่มีกลิ่นเหม็น/ฉุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมบริเวณหน้าห้องชุดให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่มีติดบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางบนฝาถังขยะ ห้ามเปิดประตูห้องขยะทิ้งไว้ ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 1,000.- บาท/ครั้ง
การสูบบุหรี่	ห้ามสูบบุหรี่ โยนก้นบุหรี่ ทั้งชั้นหรือการกระทำใดๆ ที่เกี่ยวกับการสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลางและภายในห้องชุด (ยกเว้นสถานที่ที่ติดบุคคลกำหนดไว้ให้)	ห้ามสูบบุหรี่ โยนก้นบุหรี่ ทั้งชั้นหรือการกระทำใดๆ ที่เกี่ยวกับการสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลางและภายในห้องชุด (ยกเว้นสถานที่ที่ติดบุคคลกำหนดไว้ให้) ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 5,000.- บาท/ครั้ง
เสียงห้องข้างเคียงทะลุเข้ามาภายในห้อง	เจ้าของร่วมและบริวาร จะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวน ความรำคาญ ก่ออันตราย และ/หรือสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม	เจ้าของร่วมและบริวาร จะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดการรบกวน ความรำคาญ ก่ออันตราย และ/หรือสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม กรณีกระทำการใดๆ ที่เกิดเสียงดัง เช่น เปิดเพลง จัดปาร์ตี้ เสียงทุบต่างๆ หลังเวลา 22.00 น. ฝ่าฝืนครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร ครั้งที่ 2 ปรับ 500.- บาท/ครั้ง ครั้งที่ 3 ขึ้นไป 5,000.- บาท/ครั้ง

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



ปรับแก้ไขระเบียบการพักอาศัย ตามความเหมาะสม

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการพักอาศัย จึงมีการปรับแก้ไขระเบียบ โดยมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

รายละเอียด	ระเบียบการพักอาศัยเดิม	ระเบียบการพักอาศัยใหม่
ที่จอดรถชั่วคราว รอยอาคาร	จอดชั่วคราว ไม่เกิน 15 นาที หากเกินดำเนินการแจ้งเตือนด้วยวาจา	จอดชั่วคราว ไม่เกิน 30 นาที หากฝ่าฝืน ปรับตั้งแต่ครั้งแรก สัปดาห์ละ 500.- บาท/ครั้ง และค่าปรับ 50.- บาท/ชั่วโมง
สิทธิ์จอดรถค้างคืนผู้มาติดต่อ/เดือน	กรณีมีญาติมาติดต่อให้แจ้งทะเบียนรถยนต์กับฝ่ายจัดการฯ เพื่อออกคูปองจอดรถชั่วคราวให้ โดยกำหนดสิทธิ์ให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด	โดยกำหนดสิทธิ์ให้จอด 24 ชั่วโมง ฟรีได้ 2 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด สามารถกดใช้สิทธิ์ได้ในเมนู Visitor Pass (ไม่สามารถกดสิทธิ์ในเดือนถัดไป)
จองใช้ห้องประชุมแบบส่วนตัว	เจ้าของร่วมและบริวารสามารถจองใช้ห้องประชุมแบบส่วนตัวได้ 1 ห้องชุด / 1 สิทธิ์ / เดือน ครั้งละไม่เกิน 2 ชั่วโมง ค่าบริการครั้งละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) วางเงินประกันความเสียหายจากการใช้งาน 2,000 บาท / ครั้ง (คืนให้ภายหลังการใช้งานและตรวจสอบว่าไม่มีความเสียหายกับพื้นที่ส่วนกลาง)	เจ้าของร่วมและบริวารสามารถจองใช้ห้องประชุมแบบส่วนตัวได้ 1 ห้องชุด / 1 สิทธิ์ / เดือน ครั้งละไม่เกิน 2 ชั่วโมง ครั้งถัดไปคิดค่าบริการ 500.- บาท/2 ชั่วโมง/ครั้ง *หากจองแล้วไม่ใช้บริการตามการจองไว้ ขอสงวนสิทธิ์ในการจองครั้งถัดไปในเดือนนั้น โดยแจ้งความประสงค์การจองห้องประชุมที่หน้า ส่วนหน้า 3 วัน
ขยายเวลาเปิดห้องออกกำลังกาย	ห้องออกกำลังกาย เปิดบริการตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น.	ห้องออกกำลังกาย เวลา 06.00-24.00 น. (หากมีลูกบ้านห้องด้านล่างได้รับผลกระทบจะมีการพิจารณาอีกครั้ง)

ประกาศ วันที่ 25 มกราคม 2568

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



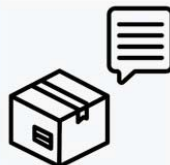
ระเบียบและค่าปรับการใช้พื้นที่ส่วนกลาง

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ฝ่ายจัดการจึงได้กำหนดระเบียบในการใช้พื้นที่ส่วนกลางและค่าปรับ ดังนี้

Co-working space, Lobby, ห้องประชุม	ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้าพื้นที่ เว้นแต่เครื่องดื่มและของว่างที่ไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อื่น	ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 1,000 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน
Semi-Outdoor, สวนชั้นคาเฟ่	ห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้าพื้นที่ ห้ามรบกวนผู้อื่นและโปรดรักษาความสะอาด	ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 1,000 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายขายและเจ้าหน้าที่ธนาคารปรับตั้งแต่ครั้งแรก 2,000 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน
สระว่ายน้ำ, พื้นที่รอบสระว่ายน้ำ	ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้าพื้นที่และโปรดรักษาความสะอาด โปรดสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐานสากล สวมหมวกว่ายน้ำและเช็ดตัวให้แห้งก่อนขึ้น-ลงลิฟต์	ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 1,000 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน
ห้องออกกำลังกาย	อนุญาตเฉพาะเครื่องเล่นสำหรับการออกกำลังกาย โปรดสวมชุดกีฬาตามมาตรฐานสากล และสวมรองเท้ากีฬาที่เหมาะสมใช้อุปกรณ์ลู่วิ่งและจักรยาน ห้ามจองเครื่องออกกำลังกายและไม้ยืนเข้าเขตเครื่องออกกำลังกาย	ครั้งที่ 1 แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร ครั้งที่ 2 ปรับ 500 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน
ประตูคีย์การ์ด (ไม่ปิดประตู)	ไม่ปิดประตูคีย์การ์ด	ปรับตั้งแต่ครั้งแรก 1,000 บาท/ครั้งที่ฝ่าฝืน บทปรับสำหรับผู้ที่ปิดประตูค้างไว้หรือคนสุดท้ายที่ไม่ปิดประตู

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



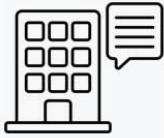
ระเบียบการรับพัสดุและค่ารับฝากพัสดุ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ฝ่ายจัดการจึงได้กำหนดระเบียบในการรับพัสดุและค่าปรับ ดังนี้

ประเภท	รายละเอียด	ระยะเวลาการรับ	ค่าปรับเกินระยะเวลาการรับ
พัสดุขนาดทั่วไป	กล่อง/ถุงขนาดไม่เกิน 45X41X35 เซนติเมตร (เทียบเท่ากับกล่องขนาด G)	ภายใน 7 วัน	20 บาท/ชิ้น/วัน
พัสดุขนาดใหญ่	กล่อง/ถุงขนาดเกินกว่า 45X41X35 เซนติเมตร (เทียบเท่ากับกล่องขนาด H)	ภายใน 7 วัน	100 บาท/ชิ้น/วัน
พัสดุเน่าเสีย/ส่งกลิ่นแรง	พัสดุกินเน่า เช่น ทุเรียน ผลไม้เน่าเสียง่าย อาหาร/เนื้อสัตว์แปรรูปที่ไม่ได้บรรจุมิดชิดและมีกลิ่นออก	ภายใน 24 ชั่วโมง	100 บาท/ชิ้น/วัน

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT
น.3/1



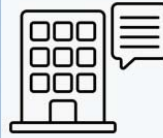
Amendment of the Condominium Regulations

To ensure orderliness in living, the regulations have been revised, effective from 1 February 2025.

Detail	Old Regulation	New Regulation
Waste Disposal	Residents are prohibited from leaving any type of waste, especially those with unpleasant or strong odors, outside their unit doors. All waste must be properly disposed of in the designated bins provided by the Juristic Person. Under no circumstances should waste be placed on top of the bins or the trash room door be left open.	Residents are prohibited from leaving any type of waste, especially those with unpleasant or strong odors, outside their unit doors. All waste must be properly disposed of in the designated bins provided by the Juristic Person. Under no circumstances should waste be placed on top of the bins or the trash room door be left open. <u>Penalty: 1,000 Baht per violation, starting from the first offense.</u>
Smoking	Smoking, disposing of cigarette butts, or engaging in any smoking-related activities in common areas and inside units (except in designated areas) is prohibited.	Smoking, disposing of cigarette butts, or engaging in any smoking-related activities in common areas and inside units (except in designated areas) is prohibited. <u>A fine of 5,000 Baht will be imposed from the first violation.</u>
The sound from the room penetrated into the other room.	Co-owners and their subordinates must maintain their condominium units and personal property in good condition at all times and must not perform any acts that cause disturbance, annoyance, danger and/or create any type of pollution, both private and public.	Co-owners and their subordinates must maintain their condominium units and personal property in good condition at all times and must not do anything that causes disturbance, annoyance, danger and/or creates pollution of any kind, both private and public. In the case of any action that causes loud noises, such as playing music, having parties, or banging sounds, after 10:00 p.m. <u>1st time of violation: verbal warning and written warning</u> <u>2nd time: fine of 500 baht/time</u> <u>3rd time and above: 5,000 baht/time</u>

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



Amendment of the Condominium Regulations

To ensure orderliness in living, the regulations have been revised, effective from 1 February 2025.

Detail	Old Regulation	New Regulation
Temporary parking area	Temporary parking for up to 15 minutes only. If exceeded, a verbal warning will be issued.	Temporary parking for up to 30 minutes only. Violators will be fined as follows: <u>1st time of violation: Wheel lock fee of 500 Baht per occurrence and fine of 50 Baht per hour.</u>
Parking overnight for visitors	In the case of visitors, please inform the Management by providing the vehicle registration number for a temporary parking coupon. Each unit is entitled to 4 free 24-hour parking sessions per month.	In the case of visitors, please inform the Management by providing the vehicle registration number for a temporary parking coupon. Each unit is entitled to 2 free 24-hour parking sessions per month. Please notify the Juristic Person Office to request this. (Unused rights cannot be carried over to the next month.)
Private meeting room usage	Co-owners and their dependents may use the private meeting room 1 unit / 1 right / per month, for a maximum of 2 hours per session. The service fee is 500 Baht per session. A security deposit of 2,000 Baht per session is required (refundable after usage and upon inspection, provided no damage to common areas is found).	Co-owners and their dependents may use the private meeting room 1 unit / 1 right / per month, for a maximum of 2 hours per session. For subsequent sessions, a service fee of 500 Baht per 2 hours per session will apply. <u>*If a booking is made and not used as scheduled, the right to make a booking for the following session in that month will be forfeited. Please make meeting room reservations with the Juristic Person office at least 3 days in advance.</u>
Extended opening hours for the fitness room	Fitness Room Opening hours: 06:00 - 22:00 hrs.	Fitness room from 6:00 a.m. to midnight (If there are residents in the rooms below who are affected, it will be considered again)

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



REGULATIONS OF COMMON AREA

For the sake of orderliness, the management has set regulations on the use of common areas and fines as follows:

Co-working space, Lobby, Meeting Room	Food and alcoholic beverages are prohibited in the area, except for drinks and snacks that do not have an odor that will disturb others.	Fine from the first time 1,000 baht/time of violation
Semi-Outdoor, Rooftop Garden	Do not bring alcoholic beverages into the area. Do not disturb others and please keep it clean.	Fines from the first time 1,000 baht/time of violation. For sales staff and bank staff, fines from the first time 2,000 baht/time of violation.
Swimming pool, Area around the swimming pool	Do not bring food and alcoholic beverages into the area and please keep it clean. Please wear international standard swimsuits, wear a swimming cap and dry yourself before going up or down the elevator.	Fine from the first time 1,000 baht/time of violation
Gym	Only exercise drinks are allowed, Please wear international standard sportswear and wear sports shoes when using Treadmill and Spin Bike. Please do not reservations exercise machine and exercise machine towels are not returned.	1st time: Warning Letter 2nd time: 500 baht fine/time of violation
Keycard door (Door not closed)	Not close the door	Fine from the first time 1,000 baht/time of violation <u>This penalty applies to the person who left the door open or the last person who did not close it.</u>

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT



PARCEL RECEIPT REGULATIONS AND PARCEL STORAGE FEE

For the sake of orderliness, the management has set the following regulations for receiving parcels and fines:

Category	Detail	Receipt period	Overdue fine
General Sized	Box/bag size not exceeding 45X41X35 centimeters (equivalent to a G-size box)	Within 7 days	20 baht/piece/day
Big Sized	Box/bag size exceeding 45X41X35 centimeters (equivalent to H-sized box)	Within 7 days	100 baht/piece/day
Perishable parcels/Smelly	Strong smelling parcels such as durian, perishable fruits, processed food/meat that is not properly packed and has an odor	Within 24 hours	100 baht/piece/day

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT
u.3/2

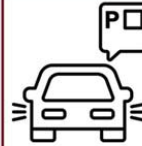
- (7) ทรัพย์สินส่วนกลางที่ใช้ร่วมกัน 3 อาคารชุด (อาคารชุด แอ็บสแควร์ส ททลโยธิน พาร์ค อาคาร เอ , อาคารชุด เคอะ โน้ ททลโยธิน พาร์ค อาคาร บี และ อาคารชุด เคอะ โน้ บี (อาคารซี))
- (7.1) ที่ดินที่ใช้ร่วมกัน 3 อาคารชุด ดังนี้
- (7.1.1) ที่ตั้งอาคารชุดรวม 16 ชั้น (ใต้ดิน 2 ชั้น) โฉนดเลขที่ 459 เลขที่ดิน 764 หน้าสำรวจ 22973 ตำบลลาดยาว อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร ได้จัดสัดส่วนดังนี้
- ชั้นที่ 1, 4, 7, 10, 13 และ 16 เป็นที่จอดรถยนต์ของอาคารชุด แอ็บสแควร์ส ททลโยธิน พาร์ค อาคาร เอ จำนวนประมาณ 500 คัน
 - ชั้นที่ B1, 3, 6, 9, 12 และ 15 เป็นที่จอดรถยนต์ของอาคารชุด เคอะ โน้ ททลโยธิน พาร์ค อาคาร บี จำนวน 519 คัน
 - ชั้นที่ B2, 2, 5, 8, 11 และ 14 เป็นที่จอดรถยนต์ของอาคารชุด เคอะ โน้ บี (อาคารซี) จำนวน 519 คัน
- (7.1.2) ที่ตั้งอาคารสำนักงานและพาณิชย์ โฉนดเลขที่ 109518 เลขที่ดิน 75 หน้าสำรวจ 15857 ตำบลลาดยาว อำเภอบางเขน (บางซื่อ) กรุงเทพมหานคร
- (7.1.3) สวนหย่อมและทางเท้าของอาคารสำนักงานและพาณิชย์ โฉนดเลขที่ 109517 เลขที่ดิน 76 หน้าสำรวจ 15856 ตำบลลาดยาว อำเภอบางเขน (บางซื่อ) กรุงเทพมหานคร
- (7.1.4) ทางเลี้ยวทางเข้า-ออกที่ 1 (ถนนททลโยธิน) โฉนดเลขที่ 109515 เลขที่ดิน 77 หน้าสำรวจ 15854 ตำบลลาดยาว อำเภอบางเขน (บางซื่อ) กรุงเทพมหานคร
- (7.1.5) สวนหย่อม โฉนดเลขที่ 458 เลขที่ดิน 673 หน้าสำรวจ 22972 ตำบลลาดยาว อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร
- (7.1.6) ถนนภายในโครงการ โฉนดเลขที่ 461 เลขที่ดิน 766 หน้าสำรวจ 22975 ตำบลลาดยาว อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร
- (7.1.7) สวนหย่อม โฉนดเลขที่ 19242 เลขที่ดิน 478 หน้าสำรวจ 2175 ตำบลลาดยาว อำเภอบางเขน (บางซื่อ) กรุงเทพมหานคร
- (7.2) เครื่องมือและเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน 3 อาคารชุด
- (7.2.1) ห้องเครื่องไฟฟ้าภายในอาคารชุด และระบบไฟฟ้ากำลัง
- (7.2.2) ระบบไฟแสงสว่าง และระบบไฟฉุกเฉิน
- (7.2.3) ระบบสายส่งฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารชุด
- (7.2.4) ระบบประปา ระบบน้ำดื่มร้อน และระบบระบายน้ำ
- (7.2.5) ระบบลิฟต์โดยสารอาคารชุดรวม จำนวน 4 ชุด และระบบลิฟต์รถยนต์จำนวน 2 ชุด

"ทรัพย์สินอื่นๆ ของอาคารชุดที่มีเพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมที่มีอยู่แล้วและจะมีในภายหน้า"

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เคอะ โน้ บี

หน้า 10

ลงทะเบียนรถยนต์และรถจักรยานยนต์คันที่ 1 (ตามสิทธิ์)



ลงทะเบียนรับสิทธิเกอร์และบลูเกอร์สำหรับจอดรถคันที่ 1 ตามสิทธิ์ (เฉพาะห้องชุดที่ยังไม่ได้รับอุปกรณ์เท่านั้น) และรถจักรยานยนต์ที่ยังคงใช้สิทธิเกอร์รถยนต์ ติดต่อรับได้กับสำนักงานนิติ ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2568

หมายเหตุ หากเกินกำหนดดังกล่าว จะดำเนินการล็อคล้อและมีค่าปลดล๊อคล้อ 500 บาท ค่าจอดรถชั่วคราว 50 บาท

โปรดเตรียมเอกสารมายืนยันสิทธิ์ของท่านดังนี้

1. เจ้าของห้องชุดหรือเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด

- บัตรประชาชน
- สำเนาทะเบียนรถ

2. กรณีเป็นผู้รับมอบอำนาจ

- บัตรประชาชนผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ
- ใบมอบอำนาจจากเจ้าของห้องชุด
- สำเนาทะเบียนรถ

ตัวอย่าง :



สิทธิเกอร์รถยนต์



สิทธิเกอร์รถจักรยานยนต์



อุปกรณ์บลูเกอร์

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

5 สิ่งสำคัญในการพักอาศัย

เพื่อความปลอดภัยของชีวิต



ดับดับเพลิง

ควรมีไว้ ศึกษาวิธีใช้ และหมั่นตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งานเสมอ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



ชุดปฐมพยาบาล

เช่น ยา และอุปกรณ์กู้ชีพ ยาลดไข้ ยาโรคภัยไข้เจ็บที่จำเป็น



อุปกรณ์สัญญาณเตือนไฟไหม้

ควรตรวจสอบ ทดสอบ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน / ควันไฟ ให้พร้อมใช้เมื่อเกิดเหตุ



สำรวจเส้นทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงว่าอยู่จุดไหน

เพื่อให้รู้เส้นทางหนีไฟ และรับผิดชอบอย่างรวดเร็ว ควรเข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟทุกปี

199

เบอร์โทรฉุกเฉิน

บางครั้งเหตุการณ์ไม่คาดคิดอาจเกิดขึ้นกับเราได้เสมอ ดังนั้นเราควรมีเบอร์ติดต่อฉุกเฉินติดไว้ในที่พักอาศัยด้วย



สำหรับลูกบ้านพลัส เรามีฟีเจอร์ "สมุดโทรศัพท์" หรือ "Phone Directory" ให้พร้อมกดโทรออกอยู่ในแอปฯ Sansiri Home / Living Plus Application เรียบร้อยแล้ว

PLUS+
wde plowworld

เช็คระดับน้ำในคลองและเตรียมพร้อม

8 วิธีหาน้ำอย่างอุ่นใจ



ช่องทางตามติดสถานการณ์น้ำท่วม



Floodgista

เว็บไซต์ตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมคลอง, ถนน, แม่น้ำ ทั่วประเทศ



ThaiWater

แอปพลิเคชันรายงานสถานการณ์น้ำ และอากาศของประเทศไทย



1 ติดตามข่าวสาร สถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด ศึกษาเส้นทางอพยพหนีไฟบ้านที่ปลอดภัย



2 เตรียมอาหาร น้ำดื่ม ยา ไฟสำรอง และอุปกรณ์ส่งจำเป็นให้พอ 3 วัน



3 หากจอดรถที่ปลอดภัย



4 ปิดแก๊ส หากคิดว่าน้ำจะท่วมเตา



5 ปิดสวิทช์ไฟ ปิดกระแสไฟฟ้า สับคัตเอาต์ ป้องกันกระแสไฟรั่ว



6 เตรียมเอกสารสำคัญ และสำเนาไว้ในถุงกันน้ำ เก็บของที่มีค่าไว้สูง ความเสียหายจากน้ำท่วมอาจสูง หรือถูกน้ำ แล้วย้ายของขึ้นที่สูง



7 เตรียมกระสอบทราย หรือฉาบผนังกันแบบชั่วคราว ปิดช่องทางน้ำไหลเข้าบ้านกับประตูห้องน้ำ ทดกับรูส้วม หัวตะแกรงระบายน้ำ และหัวดูดส้วม



8 จุดรู หรือช่องต่างๆ รอบบ้านด้วยดินน้ำมัน หรือ 88 โคน เพื่อป้องกันน้ำซึม และสแตว์บีพับ

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

5 วิธีรู้รอดปลอดภัย หากเกิดแผ่นดินไหว

- หมอบ ป้อง เกาะ**
 - หลบในจุดที่มีโครงสร้างแข็งแรง เช่น ใต้โต๊ะ และเกาะให้แน่น
 - หากอยู่ไกลจากโต๊ะให้หมอบลงพื้น ใช้แขนป้องกันศีรษะและลำคอ
- ไม่อยู่ใกล้ คาน เสา ประตู**
 - อยู่ให้ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง หรือบริเวณที่ของตกหล่นมาได้
- อย่าพยายามหนีออกโดยทันที**
 - รอให้แรงสั่นสะเทือนหยุดก่อนค่อยรีบออกสู่ภายนอก
- ห้ามใช้ลิฟต์อพยพออกจากอาคารสูง**
 - ให้อพยพออกด้านนอกโดยใช้บันไดหนีไฟ
- อยู่ให้ห่างจากเสาไฟฟ้า และสิ่งห้อยแขวน**
 - ที่ปลอดภัยคือที่โล่งแจ้ง
 - หากอยู่ใกล้ชายฝั่งให้รีบอพยพขึ้นที่สูง หรือไกลจากชายฝั่ง 3 กม.

PLUS+ LIVING MANAGEMENT

เนื่องจากภัยแล้งปีนี้รุนแรงที่สุดในรอบ 50 ปี ทำให้น้ำจัดในเขื่อนน้อย อีกทั้งน้ำทะเลหนุนสูง ความเค็มจึงผ่านเข้ามาในระบบผลิตน้ำประปา

คุณรู้หรือไม่ ?

ลดการใช้น้ำคนละ 1 แก้ว/วัน ช่วยชาติอย่างไร?

ประเทศไทยประหยัดน้ำได้ 30,000 ตัน/วัน = น้ำ 11,000 ล้านลิตรปี ประหยัดต้นทุนการผลิตน้ำประปาได้ 94.6 ล้านบาทปี

ข้อมูลจาก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ร่วมฝ่าวิกฤตภัยแล้งไปด้วยกันอย่างยั่งยืนด้วย วิธีประหยัดน้ำง่าย ๆ ในชีวิตประจำวัน

- น้ำดื่ม**
 - รับให้พอดีกับความต้องการ
- การทำความสะอาดร่างกาย**
 - ใช้ฝักบัว แทนอ่างอาบน้ำ ยิ่งรูเล็กยิ่งประหยัด
 - ใช้ทิชชูเช็ดไฟที่โดนหมวกออกก่อน แล้วค่อยใช้น้ำล้าง
 - ใช้แก้วรองน้ำแปรงฟัน แทนการปล่อยน้ำไหล
 - ล้างมือด้วยสบู่เหลวในปริมาณที่พอดี
- การใช้ชักโครก**
 - กดชักโครกหลังการใช้เท่านั้น
 - ไม่ทิ้งเศษอาหาร ผ่าอนามัย กระดาษชำระ หรือก้อนขี้ หรือ ลงชักโครก
 - น้ำถูหรือขวดน้ำที่บรรจุน้ำไปใส่ไว้บน โถน้ำของถังชักโครก ช่วยประหยัดน้ำได้
- การล้างภาชนะ และซักผ้า**
 - ใช้ฟองน้ำเช็ดคราบสกปรกออกก่อน
 - ไม่ใช้น้ำล้างจานปริมาณมากเกินไป
 - รวมผ้าที่ต้องการซักให้มากพอต่อการซักแต่ละครั้ง
- อ่างล้างจาน**
 - ไม่ทิ้งเศษอาหารลงท่อ
 - ล้างผักผลไม้ ใช้ภาชนะรองน้ำ น้ำที่เหลือสามารถรดน้ำต้นไม้ต่อไปได้ด้วย
 - ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน
- ท่อน้ำ**
 - เช็กท่อน้ำ ท่อน้ำ และถังเก็บน้ำชักโครก หากน้ำรั่วให้รีบซ่อมแซม

PLUS+ LIVING MANAGEMENT

ทำอย่างไรเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย ?

รับโทรแจ้ง 191 หรือ 1599 หากพบเห็นผู้เจ็บป่วยฉุกเฉิน หรือได้รับอุบัติเหตุให้รับโทรแจ้งสายด่วน 1669 ตลอด 24 ชั่วโมง

PLUS+ LIVING MANAGEMENT

หลักการสังเกตวัตถุต้องสงสัย

- ไม่เคยเห็น** เป็นวัตถุที่ไม่เคยพบเห็นที่ตรงนั้นมาก่อนเลย
- ไม่เป็นของใคร** เป็นวัตถุที่ไม่มีเจ้าของหรือหาเจ้าของไม่พบ
- ไม่ใช่ที่อยู่** เป็นวัตถุที่ควรจะอยู่ที่ตรงนั้น
- ดูไม่เรียบร้อย** เป็นวัตถุที่มีลักษณะภายนอกดูไม่เรียบร้อย ผิดปกติหรือผิดจากรูปเดิม

ฝ่ายจัดการฯ ตระหนักถึงความปลอดภัยของลูกบ้าน จึงเพิ่มมาตรการตรวจสอบวัตถุต้องสงสัยภายในพื้นที่ทุกจุดที่พิกอาศัยทั้งหมดนี้แล้วด้วยหัวใจเพราะความปลอดภัยเป็นสิ่งแรกที่เราให้ความสำคัญ

PLUS+ LIVING MANAGEMENT

สรุป

รายวัน รายเดือน รายปี

2568

5,407.00 กก.

7,271.62 P

CO₂

วัสดุ	น้ำหนัก (กก.)
ขวด PET	358.85
กล่องกระดาษแข็ง	4,142.65
รีไซเคิลไม่แยกประเภท	418.60
กระป๋องอลูมิเนียม	2
ขวดแก้ว	388.10
พลาสติกทรม	71.80
ขวดไวน์	7
กระดาษรวม	7
ขวดเบียร์ยกถัง 12	11
ขวด (สีแดงดำ)	

PLUS+ LIVING MANAGEMENT

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูล แสดงผลการทำงาน ของระบบนำบัตน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่บางแห่งจากนิคมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ส./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/2568	374	87	69.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
2/7/2568	411	90	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
3/7/2568	418	185	148.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
4/7/2568	403	105	84.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
5/7/2568	391	91	72.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
6/7/2568	382	159	127.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/7/2568	396	122	97.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
8/7/2568	397	86	68.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/7/2568	435	136	108.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
10/7/2568	380	148	118.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/7/2568	433	90	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
12/7/2568	400	161	128.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
13/7/2568	411	90	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
14/7/2568	421	184	147.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
15/7/2568	391	95	76.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

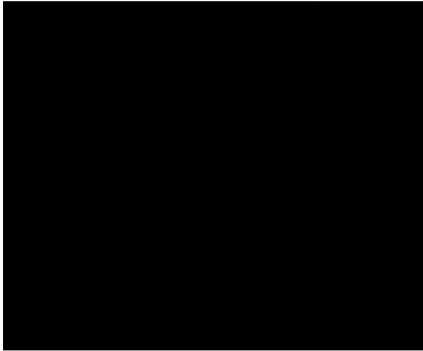
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ล./กก.)	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตัว (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16/7/2568	399	102	81.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
17/7/2568	408	85	68.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
18/7/2568	389	131	104.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
19/7/2568	420	147	117.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
20/7/2568	450	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
21/7/2568	452	179	143.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
22/7/2568	460	101	80.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
23/7/2568	442	101	80.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
24/7/2568	466	86	68.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
25/7/2568	447	196	156.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
26/7/2568	412	114	91.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
27/7/2568	420	86	68.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
28/7/2568	420	160	128.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
29/7/2568	424	124	99.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
30/7/2568	429	92	73.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
31/7/2568	424	183	146.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
รวม	12905	3809	3047.20														

เฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

การสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					

งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ โกล์ วิลล์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1118 หมู่ที่ :
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : จอมพล
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร :
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 940
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >
 ออกให้โดย : หมออายุ : วว/คค/ปปป

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ฤทธยา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิเวอเดสสัจ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 3,809.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงต่อสาธารณะ
 (5) วิธีการระบายน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดทำผู้รับเหมาสูบตะกอน
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,905,000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,809,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,047,200 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] ระบบยกกัน
 [] ระบบขบงัน (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) วัน
 [] ไม่ระบายเลย
 ปริมาณ หน่วย
 0.00 กิโลกรัม

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 1.
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุสรัรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/08/2568	462	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
02/08/2568	441	86	68.8	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
03/08/2568	452	106	100.0	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
04/08/2568	428	98	78.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
05/08/2568	462	89	71.2	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
06/08/2568	450	188	150.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
07/08/2568	410	96	76.8	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
08/08/2568	456	88	71.2	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
09/08/2568	435	150	120	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/08/2568	419	132	150.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/08/2568	450	91	72.8	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/08/2568	440	93	74.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/08/2568	466	190	152	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/08/2568	458	92	73.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/08/2568	486	172	137.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลบ.กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/08/2568	453	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/08/2568	460	92	73.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/08/2568	423	195	148	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/08/2568	439	95	76	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/08/2568	445	90	72	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/08/2568	449	134	147.2	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/08/2568	435	87	77.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/08/2568	498	88	70.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/08/2568	468	189	151.2	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/08/2568	458	112.8	112.8	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/08/2568	459	97	74.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/08/2568	491	100	80	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/08/2568	459	191	152.8	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/08/2568	502	115	92	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/08/2568	476	123	99.4	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/08/2568	479	162	129.6	ม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ ไนน์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1118 หมู่ที่ : _____ ซอย : _____
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 093881118 โทรสาร : _____
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 940
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >
 ในอนุเขตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หนดย : วว/คค/ปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ฤทธา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุเขตเลขที่ _____ หนดย _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุเขตเลขที่ _____ หนดย _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกตัวเสีย (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 3,899.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลอยตัว [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมามูลเหตุก่อน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | วันที่ | ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (หน่วย) | ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | วันที่ |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 14,597.000 หน่วย | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,899.000 ลบ.ม. | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (หน่วย) | 3,119.200 ลบ.ม. | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | | | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | | | |
| | [] ไม่ระบายเลย | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | | | | |
| 1. | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | |
| เครื่องสูบลอยตัว | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | |
| (7) ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | |
| (8) ปัญหา อุสรร และแนวทางแก้ไข | | | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดสิทธิ์ ข้อใด หรือไม่ให้สิทธิ์หรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำทั้งที่หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/09/2568	495	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-			
17/09/2568	508	146	116.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
18/09/2568	498	141	112.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
19/09/2568	509	139	112.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
20/09/2568	483	310	248	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
21/09/2568	491	155	124	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
22/09/2568	501	95	76	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
23/09/2568	514	106	84.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			
24/09/2568	443	190	152	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			
25/09/2568	494	95	76	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			
26/09/2568	517	89	71.2	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			
27/09/2568	457	186	148.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			
28/09/2568	469	89	71.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
29/09/2568	505	187	149.6	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
30/09/2568	502	116	92.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-			

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/09/2568	484	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-			
02/09/2568	496	96	64	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
03/09/2568	408	96	80	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
04/09/2568	491	136	108.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
05/09/2568	503	95	76	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
06/09/2568	499	139	111.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
07/09/2568	470	138	110.4	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
08/09/2568	485	141	112.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
09/09/2568	493	96	76.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
10/09/2568	504	308	246.4	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
11/09/2568	485	266	212.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
12/09/2568	498	61	48.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
13/09/2568	503	3	2.4	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
14/09/2568	464	190	152	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			
15/09/2568	497	171	170.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-			

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ โกลด์ วิลโลว์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1118 หมู่ที่ : ๖
 ถนน : พหลโยธิน เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรสาร :
 ๘ : เป็นเจ้าของทรัพย์สินของหน่วยงานราชการ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแค 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 940
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หนดย : วว/คด/ปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ภาษา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ : หนดย :
 ออกให้โดย : หนดย :

ลงชื่อ : ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ : หนดย :
 ออกให้โดย : หนดย :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตร (Activated Sludge Process)
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 4,066.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
☒ [X] ระบบเติมอากาศ
☐ [] เครื่องสูบน้ำ
☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
☒ [X] เครื่องสูบลำโพง
☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

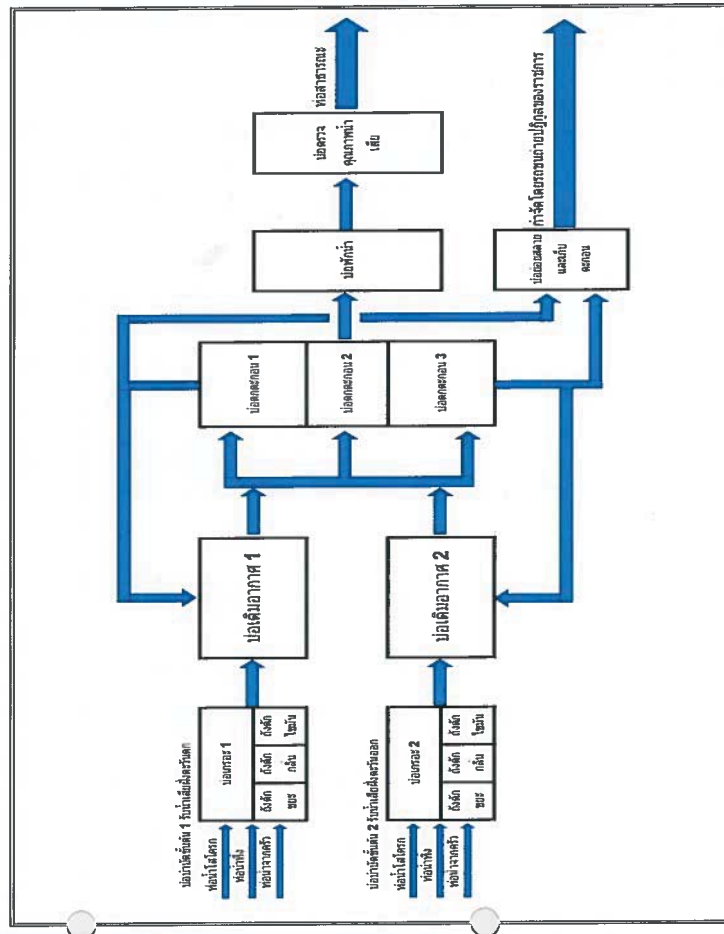
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ลงท่อสาธารณะ
 (5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาขยะมูลฝอย
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,771.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,066.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่ยังระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,252.800 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำที่จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
☐ [] ไม่ระบายเลย
 ปริมาณ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม
 1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย
 เครื่องสูบน้ำ
 ระบบเติมอากาศ
 เครื่องสูบลำโพง
☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
 (7) ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอยุติ หรือไม่ให้รับจ้างหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบ้นที่หรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1118 ซอย ถนน พหลโยธิน แขวงตำบล รอยมพล เขตอำเภอ จตุรพักตรพิมาน จังหวัด ยโสธร
มีนิติบุคคลอาคารชุด คณะ โสณ พหลโยธิน พาร์ค อาคาร บี เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลก่อนส่งน้ำเสียไป
เพื่อการบำบัดหรือกำจัดที่อื่น ในอนุเขตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หนดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-10-68	500	118	94.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
02-10-68	478	189	151.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
03-10-68	510	115	92.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
04-10-68	608	165	132.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
05-10-68	340	95	76.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
06-10-68	504	161	128.8	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
07-10-68	507	123	98.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
08-10-68	514	83	66.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
09-10-68	463	187	149.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
10-10-68	511	100	80.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11-10-68	497	87	69.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
12-10-68	499	192	153.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
13-10-68	498	95	76.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
14-10-68	506	86	68.8	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
15-10-68	493	203	162.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

1. *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 1, 1-14.

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

๓. หากการสุ่มเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

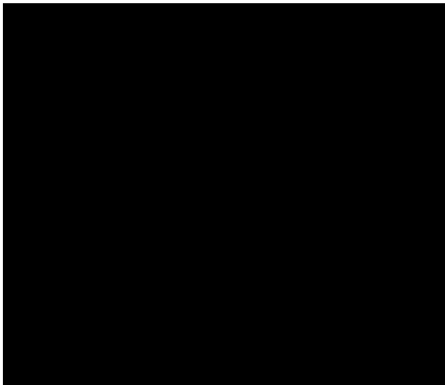
รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบ "ปัดน้ำเสีย"

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1118 รอย - ถนน มหาลิโปธิ์ แขวงตำบล ชะมดเชล จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-003-8884 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ 1118-1119-1120 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบ "ปัดน้ำเสีย" ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม ค.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการ "ปัดน้ำเสีย"

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่มีใบจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการ "ปัดน้ำเสีย"

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ โกลว์
 ที่อยู่ :
 อำเภอ/ตำบล : จอมพล
 โทรศัพท์ :
 เลข/ตำบล : ๗๗๗๗๗๗
 โทรสาร :
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล อาคารชุด เดอะ โกลว์ ไร่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ _____ หนวดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ _____ หนวดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกพิวติสแตจ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ _____ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๗๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ และมีถังรองรับของเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(๕) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ของเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____

๓ สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นไป _____

(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ 14,987.00 หนวด

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 4,108.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 3,286.40 ลูกบาศก์เมตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ระบบปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่นำมาใช้ (สูตรหรือชื่อ) _____ ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ / ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ / ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย / ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลูบตะกอน / ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) หมายเหตุ อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข _____ ยังไม่ได้จัดทำ

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____ ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม หรือ ไม่ทำตามที่กำหนดในมาตรฐาน ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือฝ่าฝืนข้อกำหนดในมาตรฐาน ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,987.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,108.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,266.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) บัญชี อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงความอ้อมแอ้มเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

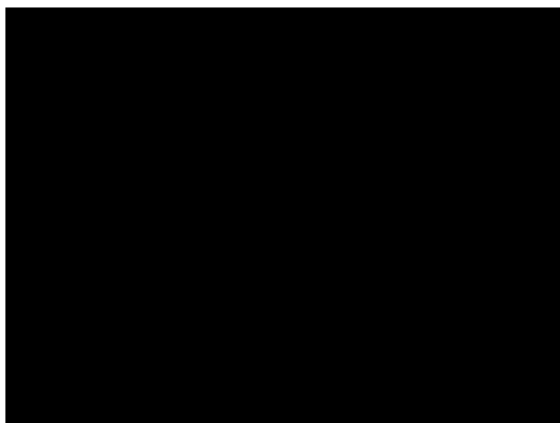
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/2568	428	90	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/11/2568	501	121	96.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/11/2568	489	489	391.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/11/2568	483	97	77.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/11/2568	525	91	72.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/11/2568	452	185	148.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/11/2568	467	103	82.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/11/2568	450	87	69.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/11/2568	474	147	117.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/11/2568	473	142	113.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/11/2568	460	98	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/11/2568	451	90	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/11/2568	449	180	144.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/11/2568	447	113	90.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/11/2568	462	142	113.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/11/2568	494	142	113.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
17/11/2568	455	146	116.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
18/11/2568	455	191	152.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
19/11/2568	455	60	48.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
20/11/2568	468	180	144.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
21/11/2568	445	98	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
22/11/2568	443	195	156.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
23/11/2568	449	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
24/11/2568	450	195	156.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
25/11/2568	571	96	76.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
26/11/2568	578	171	136.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
27/11/2568	580	118	94.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
28/11/2568	572	138	110.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
29/11/2568	561	135	108.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
30/11/2568		146	116.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
รวม	13987.00	4,279.00	3,423.20												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ ไนน์ ไวบ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 1118
 ถนน : พหลโยธิน
 เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 โทรศัพท์ :
 แฟกซ์/อีเมล :
 ชื่อ :
 ตำแหน่ง :
 บริษัท :
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 940
 สิ่งกีด : < สังกัด >
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :
 ออกให้โดย :
 หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๕๖๖
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิตินันท์ อัคราพิชิต เคนเนดี้ โจนส์ เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ :
 หมดอายุ :
 ออกให้โดย :
 ลงชื่อ : ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ :
 หมดอายุ :
 ออกให้โดย :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 670.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) :
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			

ใบอนุญาตเลขที่ :
 หมดอายุ :
 ออกให้โดย :
 ()
 ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ :
 หมดอายุ :
 ออกให้โดย :

- (4) แหล่งหรือรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 13,987,000 หน่วย
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 4,279,000 ลบ.ม.
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน 3,423,200 ลบ.ม.
- (1) ปริมาณน้ำใช้เพื่อห่อของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) [X] ระบายทุกวัน
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่ระบายระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) [] ไม่ระบายเลย
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1. []
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำลอก [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่เสียค่าธรรมเนียมหรือค่าธรรมเนียมตามมาตรา ๕๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

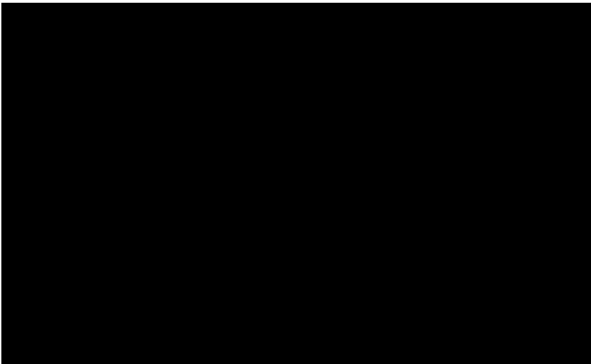
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/2568	594	178	142.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
2/12/2568	604	142	113.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
3/13/2568	604	143	114.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
4/12/2568	588	108	86.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
5/12/2568	587	185	148.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
6/12/2568	510	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
7/12/2568	493	164	131.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
8/12/2568	438	156	124.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
9/12/2568	450	96	76.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
10/12/2568	436	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
11/12/2568	449	149	119.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
12/12/2568	433	177	141.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
13/12/2568	448	94	75.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
14/12/2568	457	193	154.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		
15/12/2568	447	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/12/2568	461	192	153.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
17/12/2568	445	142	113.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
18/12/2568	441	136	108.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
19/12/2568	429	94	75.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
20/12/2568	449	126	100.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
21/12/2568	449	144	115.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
22/12/2568	448	176	140.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
23/12/2568	450	138	110.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
24/12/2568	442	107	85.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
25/12/2568	438	92	73.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
26/12/2568	447	188	150.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
27/12/2568	449	93	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
28/12/2568	424	178	142.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
29/12/2568	439	100	80.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
30/12/2568	441	86	68.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
31/12/2568	445	98	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
รวม	14635.00	4,154.00	3,323.20												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ โลว์ ไวป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 1118

ถนน : พหลโยธิน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 940

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำมาทบทวนในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโลว์ ไวป เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบบเติมอากาศ
- [X] เครื่องสูบน้ำ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [X] เครื่องสูบลูตะกอน
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250700001
วันที่ปฏิบัติงาน	03/07/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โฉน โวว จี ส่วนล่าง 8 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....700.....ลิตร			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรกเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓		
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM			
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....05.....PSI			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....179.....F			

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	14,635,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,154,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,323,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

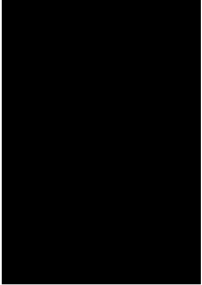
หมายเหตุ

รายละเอียด pcrระบบGenerator
สาเหตุ ความผิดปกติ
คำแนะนำ คือ
การแก้ปัญหา ดำเนินการที่ 1 2 3 4

บันทึกผลการตรวจ

☒ ผลการตรวจ พบว่า 0-100% ☐ ผลการตรวจ พบว่า 0-100% ☐ ผลการตรวจ พบว่า 0-100%

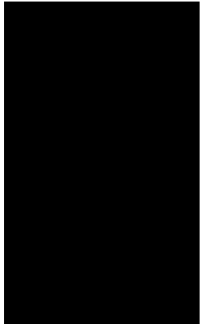
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
4	เวลา	✓			
	START.....13.30.....น.				
	STOP.....14.00.....น.				
5	แรงดันขั้วแบตเตอรี่	✓			
	แรงดันขั้วแบตเตอรี่.....90.....PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....11.8.....ชม.				
	START.....11.0.....ชม.				
7	อุณหภูมิอากาศเข้า	✓			
	อุณหภูมิอากาศเข้า.....40.8.....F				
	ตรวจสอบ GFC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....11.8.....ชม.				
	START.....11.0.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.....แอมป์				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250700002
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โลว์ไวว จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เครื่อง	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....695...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะถ่าน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น.....40.9...°F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85...PSI				
3	เวลา	✓			
	START.....13.00...น				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP....13.15...น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....90...PSI				
5	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น.....17.9...°F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1504...RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.8...ชม.				
	STOP....12.3...ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.4...HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.8...ชม.				
	STOP....12.3...ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....403...โวลต์				
	S-T.....402...โวลต์				
	R-S.....403...โวลต์				
5	วัดกระแส	✓			
	S.....0...แอมป์				
	R.....0...แอมป์				
	T.....0...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM250700003

วันที่ปฏิบัติงาน17/07/2025

ชื่ออาคารเคอเน โนว์ โร้ด | ส่วนกลาง จี | โบนะบุ | โนะระบุ | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียดPM ประจุสับดาห์
- สาเหตุPM ประจุสับดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหาPM ประจุสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข จากการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นต์			
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....149....F			
3	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM			
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....68....PSI			
5	น้ตา	✓		
	START.....14.15....น.			
	STOP.....14.30....น.			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	STOP.....11.29.....ชม.			
	START.....11.14....ชม.			
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....152....F			
	ตรวจเช็คเครื่องย่นต์			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่นต์	✓		
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
กฏฉบับใหม่ Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....690...ลิตร				
8	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนแท่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ต้นเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ไฟพวง BATTERY	✓			
	ไฟพวง BATTERY.....27.4.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.3.....HZ				
3	ซีโมการทำงาน	✓			
	START.....11.14.....ชม.				
	STOP.....11.29.....ชม.				
4	หัวเร่งดับ	✓			
	R.S.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
5	หัวกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM250700004

วันที่ปฏิบัติงาน24/07/2025

ชื่ออาคารเดอะ โกลด์ ไทป์ | ส่วนกลาง อี | ไบร่าบุ | ไบร่าบุ | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียดPm ประจําสับดาห์
- สาเหตุPm ประจําสับดาห์
- คํานะนำ
- การแก้ปัญหาPm ประจําสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแก้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดู	แก้ไขปัญหา	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นต์			
1	ใบลา	✓		
	START.....15.25....น.			
	STOP.....15.40....น.			
2	ความถี่รอบ	✓		
	ความเร็วรอบ...1500....RPM			
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...63....PSI			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	START.....11.31....ชม.			
	STOP....11.46....ชม.			
5	อุณหภูมิในห้องเย็น	✓		
	อุณหภูมิในห้องเย็น...163....F			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI			
7	อุณหภูมิในห้องเย็น	✓		
	อุณหภูมิในห้องเย็น...146....F			
	ตรวจสอบเครื่องย่นต์			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่อง	✓		
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง	✓		
3	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่นต์	✓		
6	ตรวจสอบ MANUAL START	✓		

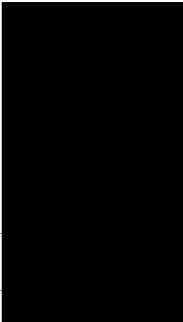
หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
กฏฉบับใหม่ Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

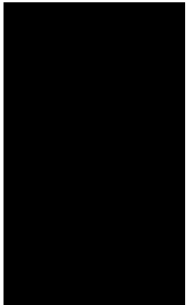
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	ยกเลิก	
7	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำดี	✓			
8	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....785....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คชุด GFC				
1	ไฟพอร์ท BATTERY	✓			
	ไฟพอร์ท BATTERY.....26.1.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.3.....HZ				
3	ซีโมการทำงาน	✓			
	STOP.....1540.....ชม.				
	START.....1525.....ชม.				
4	หัวประตุน	✓			
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
	S-T.....402.....โวลต์				
5	หัวกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250800001
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โลน ไร่บัว จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1504.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....149.....F				
3	เวลา	✓			
	START.....1430.....น.				
	STOP.....1445.....น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....67.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....1200.....ชม.				
	STOP.....1217.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....162.....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจันทของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....675.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แก๊สเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....1200.....ชม.				
	STOP....1217.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S...0.....แอมป์				
	R...0.....แอมป์				
	T...0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....276....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....504.....HZ				



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM250800002

วันที่ปฏิบัติงาน14/08/2025

ชื่ออาคารเดอะ โฉน่ ไร่ | จี | ส่วนล่าง จี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ยกแ่
- ค้แบบน้
- การน้บ้นแ
- กรป้ะจ้สับดาห์
- กรป้ะจ้สับดาห์
- กรป้ะจ้สับดาห์
- กรป้ะจ้สับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓		
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
7	ตรวจเช็คค่าความกว้างจำเพาะของ BATTERY	✓		
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
9	ตรวจเช็คระบบรอบความเร็วรอบ	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องน้	✓		
	ตรวจเช็คชุด GFC			
1	ไฟฟ้ร BATTERY	✓		
	ไฟฟ้ร BATTERY.....276....แอมป์			
2	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50....HZ			
3	วัดแรงดัน	✓		
	R-S.....400....โวลต์			

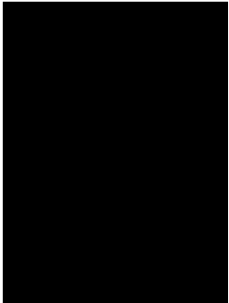
หมายเหตุ

รายละเอียด PMA ประจำสัปดาห์
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

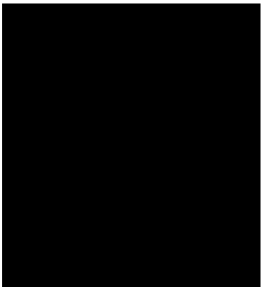
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
4	หัวกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	ซีโมการทำงาน	✓			
	STOP.....1233.....ชม.				
	START.....1218.....ชม.				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSi				
2	ซีโมการทำงาน	✓			
	STOP.....1233.....ชม.				
	START.....1218.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....158....F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....143....F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
6	เวลา	✓			
	START.....1535.....น.				
	STOP.....1550.....น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....66....PSi				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250800003
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1503...RPM				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...138...F				
4	เวลา	✓			
	START...1525...M				
	STOP...1540...M				
5	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...68...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...1250...ชม.				
	START...1250...ชม.				
7	อุณหภูมิอากาศเข้า	✓			
	อุณหภูมิอากาศเข้า...149...F				
	ตรวจสอบ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...1350...ชม.				
	START...1350...ชม.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	S-T...0...โวลต์				
	R-S...233...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	T-R...233...โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟฟ้ร BATTERY	✓			
	ไฟฟ้ร BATTERY...277...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ				
1	ตรวจสอบการทำงานของ ATIS	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสภาพเครื่องปรับอากาศ	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการยกยกไอส์	✓			
7	ตรวจสอบการยกยกไอส์	✓			
8	ตรวจสอบการตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...660...ลิตร				
11	ตรวจสอบการปรับแต่งเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATIS	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓			



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250800004
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2025
ชื่ออาคาร	เคเบิ้ล ไนน์ ไร่ ส่วนกลาง อี ไนน์ไร่ ไนน์ไร่ GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบอุปกรณ์สับดาห์

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	ตรวจสอบตู้ GFC			
1	ตรวจสอบตู้แสดงการทำงาน	✓		
2	วัดกระแส	✓		
	S.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
	T.....แอมป์			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	840 P 1ขงน ชม			
	840R4 1ขงน ชม			
ง	ทดสอบไฟ	✓		
	844 งจุด ฮก้า			
	4 R งจุด ฮก้า			
	848 งจุด ฮก้า			
น	พท.ยี่ 1044CRT	✓		
	พท.ยี่ 1044CRT 1 ยอน			
2	พท.มท	✓		
	พท.มท มท คอ			
	บ.ช.แม่ป.ร.			
1	บ.ช.แม่คด6E/จท)ช	✓		
	บ.ช.แม่คด6E/ช)ช	✓		
	บ.ช.แม่คด6E/ช)ช 2ขงน จังบ			
ด	บ.ช.แม่คด6E/ช)ช 48	✓		
ง	บ.ช.แม่คด6E/ช)ช	✓		
น	บ.ช.แม่คด6E/ช)ช WS(5)	✓		

หมายเหตุ

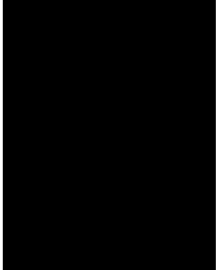
รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
กมฉบับใหม่ Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

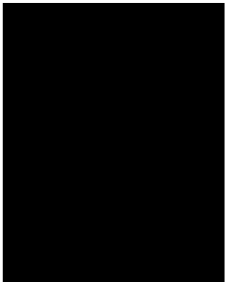
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศดีด	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ต้นเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...68....PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI				
3	CSA	✓			
	START....15.30....น.				
	STOP....15.45....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1503.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP15.45.....ชม.				
	START....15.30....ชม.				
6	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น....149....F				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....138....F				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250900001
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โลว์ไวว จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความแรงจําพวกของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...663...ลิตร				
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ต้นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผงเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องมด	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	R-O...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
	S...0....แอมป์				
	T...0....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.6....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.4....HZ				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...12.17....ชม.				
	START...12.00....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความไวรอบ	✓			
	ความไวรอบ...1504....RPM				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...67....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...149....F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...12.17....ชม.				
	START...12.00....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...162....F				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI				
7	เวลา	✓			
	START...15.45....น.				
	STOP...16.00....น.				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250900002
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบว จี ส่วนกลาง อี ไบรนา ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สถานที่
- ผู้แนะนำ
- การปฏิบัติงาน
- ปิดประจำสัปดาห์
- ปิดประจำสัปดาห์
- ปิดประจำสัปดาห์
- ปิดประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATIS	✓		
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์เกี่ยวกับผู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คความแรงสัญญาณของ BATTERY	✓		
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATIS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....136....F			
2	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	START.....13.9.....ชม.			

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250900003
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี โน้ตบุ้ โน้ตบุ้ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ตู้ไม่มีการทำงาน	✓			
	START.....1530.....ชม.				
	STOP.....1545.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....502.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสลับถ่าน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศหีบตี	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศปล่อย	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....652.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาวะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง.....138.....F				
2	เวลา	✓			
	START.....1530.....น.				
	STOP.....1545.....น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....68....PSI				
4	ความเขี้ยวรอบ	✓			
	ความเขี้ยวรอบ.....1502.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....1545.....ชม.				
	START.....1530.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....0....PSI				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250900004
วันที่ปฏิบัติงาน	25/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โฉน่ โวว จี ส่วนกลาง อี โฉน่บุ โฉน่บุ GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- Prm ประจุสับดาห์
- สถานะ
- Prm ประจุสับดาห์
- คำแนะนำ
- Prm ประจุสับดาห์
- การแก้ปัญหา
- Prm ประจุสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแก้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓		
5	ตรวจเช็คความแรงถังน้ำพาสของ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....651.....ลิตร			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓		
9	ตรวจเช็คระบบรอบความเร็วรอบ	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GFC			
1	ไฟฟ้ร BATTERY	✓		
	ไฟฟ้ร BATTERY.....27.1.....แอมป์			
2	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.1.....HZ			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
	START.....16.30.....ชม.			

หมายเหตุ

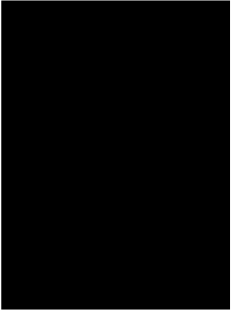
รายละเอียด P/M ประจำสัปดาห์
สาเหตุ P/M ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา P/M ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP.....1645.....ชม.				
4	ผู้พบระดับ	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	RS.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
5	ผู้ตรวจสอบ	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัด				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	ซีโมเลกุลทำงาน	✓			
	STOP.....1645.....ชม.				
	START.....1630.....ชม.				
3	อุณหภูมิอากาศภายนอก	✓			
	อุณหภูมิอากาศภายนอก.....125.....F				
4	อุณหภูมิอากาศในห้อง	✓			
	อุณหภูมิอากาศในห้อง.....149.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....1630.....ชม.				
	STOP.....1645.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....68.....PSI				
7	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM251000002

วันที่ปฏิบัติงาน09/10/2025

ชื่ออาคารเดอะ โจน โวว | จี | ส่วนกลาง อี | โดมฯ | โดมฯ | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียดPM ประจำสับดาห์
- สถานะPM ประจำสับดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหาPM ประจำสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓		
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
3	ตรวจเช็คถังน้ำมัน BATTERY	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
8	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่องยนต์	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....123.....F			
2	เวลา	✓		
	START.....14.31.....น.			
	STOP.....14.46.....น.			
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		

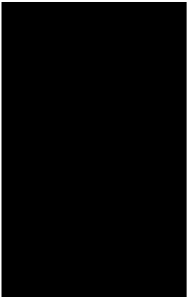
หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....62....PSI				
4	ความถี่วอร์บ	✓			
	ความเร็ววอร์บ.....1500.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....14.31.....ชม.				
	STOP.....14.46.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....137....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....14.31.....ชม.				
	STOP.....14.46.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S-O.....แอมป์				
	R-O.....แอมป์				
	T-O.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความเร็ว.....504.....HZ				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251000003
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ วิว ส่วนกลาง อี โดมสุข โดมสุข GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- Prm ประจักษ์สัตย์
- สถานะ
- Prm ประจักษ์สัตย์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา
- Prm ประจักษ์สัตย์

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากเสียง	
	ตรวจสอบตู้ GFC			
1	ห้ามการทำงาน	✓		
	START.....14.30.....ชม.			
	STOP.....14.45.....ชม.			
2	วัดแรงดัน	✓		
	S-T.....401.....โวลต์			
	T-R.....402.....โวลต์			
	R-S.....403.....โวลต์			
3	วัดกระแส	✓		
	S.....0.....แอมป์			
	R.....0.....แอมป์			
	T.....0.....แอมป์			
4	ตรวจสอบค่าแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
	ไฟชาร์จ BATTERY.....26.7 ...แอมป์			
6	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.4....HZ			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่นต์			
1	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1504.....RPM			
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....67....PSI			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....137....F			

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	รายการเสีย	
4	เวลา	✓			
	START.....14.30.....น.				
	STOP14.45..... น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....14.45.....ชม.				
	START.....14.30.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....129.....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบสภาวะอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบสภาวะ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบสภาวะอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
13	ตรวจสอบอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบระบบความดัน	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251000005
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำจืดหล่อลื่น.....0....F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....15.20.....ชม.				
	START.....15.04.....ชม.				
5	เวลา	✓			
	START.....15.04.....น.				
	STOP.....15.20.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....02....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....105....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟพอรจ BATTERY	✓			
	ไฟพอรจ BATTERY.....277.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.16.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP.....15.31.....ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
5	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คค่าร้อยละ				
1	ตรวจเช็คผลการปฏิบัติงานภายในตู้ควบคุมที่วันเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นค็อก	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คผลการปฏิบัติงานของ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คความกว้างลำพลาของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....647.....ลิตร				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251100001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/11/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โฉน่ ไร่ จี ส่วนกลาง อี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- Prm ประจัสัปดาห์
- สถานะ
- Prm ประจัสัปดาห์
- คำแนะนำ
- Prm ประจัสัปดาห์
- การแก้ปัญหา
- Prm ประจัสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลแก้งอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แจ้ง แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คการทำงานของถังพาสของ BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยเสีย	✓		
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓		
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓		
8	ตรวจเช็คสายงาน	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คท่ออากาศโดยดี	✓		
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....770....ลิตร			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องที่ตัวเครื่อง	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....72....F			
2	ใบลา	✓		
	START.....14.15....น.			
	STOP.....14.30....น.			
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		

หมายเหตุ

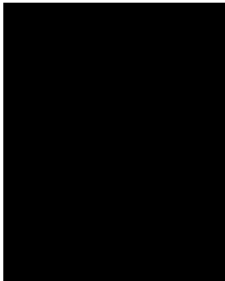
รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

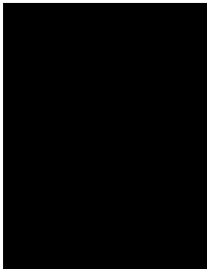
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0....PSI				
4	แรงดันรับแรงเสียดสี	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....14.30....ชม.				
	START.....14.15....ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....78....F				
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.4....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....0....แอมป์				
	S.....0....แอมป์				
	R.....0....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.4....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....14.15....ชม.				
	STOP.....14.30....ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....401....โวลต์				
	S-T.....402....โวลต์				
	R-S.....403....โวลต์				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251100002
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R....401....โวลต์				
	R-S....403....โวลต์				
	S-T....402....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....27.4....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่....50.4....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....14.30....ชม.				
	START....14.15....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศใหม่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยกเลิก	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศใหม่	✓			
9	ตรวจเช็คความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง....777....ลิตร				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....0....PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....0....F				
5	เวลา	✓			
	STOP....14.56....น.				
	START....14.39....น.				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....14.15....ชม.				
	STOP....14.30....ชม.				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น....120....F				



หมายเหตุ

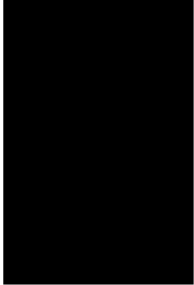
รายละเอียด บำรุงรักษาประจำสัปดาห์
สาเหตุ บำรุงรักษา
คำแนะนำ ไม่มี
กรณีปัญหา บำรุงรักษา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แก๊สเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัด				
1	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....1460.....ชม.				
	START.....1445.....ชม.				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
4	แรงดัน น้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดัน น้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....0.....F				
6	เวลา	✓			
	START.....1445.....น.				
	STOP.....1460.....น.				
7	แรงดัน น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดัน น้ำมันหล่อลื่น.....112.....PSI				



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251100004
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
2	วัดกระแส	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...1500...ชม.				
	START...1500...ชม.				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...26.8...แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คห่ออากาศดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คห่ออากาศดี	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...647...ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
2	เวลา	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.15...น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...112...PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1503...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...96...F				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.10...ชม.				
	START...15.00...ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...36...F				



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM251200001

วันที่ปฏิบัติงาน17/12/2025

ชื่ออาคารเดอะ โกลด์ ไทป์ | ส่วนกลาง อี | ไบรนา | ไบรนา | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา
- อุปกรณ์ที่ใช้
- อุปกรณ์ที่ใช้
- อุปกรณ์ที่ใช้
- อุปกรณ์ที่ใช้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งต่อช่างอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	จากช่าง	
	ตรวจสอบตู้ GFC			
1	ดูไม่มีการทำงาน	✓		
	START.....16.23.....ชม.			
	STOP.....16.38.....ชม.			
2	วัดกระแส	✓		
	S.....0.....แอมป์			
	R.....0.....แอมป์			
	T.....0.....แอมป์			
3	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
4	วัดแรงดัน	✓		
	S-T.....399.....โวลต์			
	R-S.....399.....โวลต์			
	T-R.....399.....โวลต์			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์			
6	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.....HZ			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
1	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....95.....F			
3	เวลา	✓		
	START.....16.23.....น.			

WAVENUMBERS

รายละเอียด Pmaraja แห่ง Ost

สาเหตุ ประชาชนแพ้ ๐.๘

คำแนะนำ Pmarชจ แพ้ ๐๘

การแก้ปัญหา Pmarxj แท้ Osi

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. วัตถุประสงค์ . แร่ดินเรมาไซต์

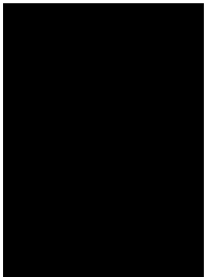
[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		จุด	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....16.38.....น.				
4	ระดับน้ำขึ้นต่อเก็บ	✓			
	ระดับน้ำขึ้นต่อเก็บ.....0.....PSI				
5	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP.....16.38.....ชม.				
	START.....16.23.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....95.....F				
7	ระดับน้ำขึ้นสวิตช์ถึง	✓			
	ระดับน้ำขึ้นสวิตช์ถึง.....0.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คแก๊วไฮดรอลิก ยานสีม่วง 04455-88	✓			
	ตรวจเช็คแก๊ว ATTITUDE	✓			
0	ตรวจเช็คแก๊ว ATTITUDE	✓			
5	ตรวจเช็คตัวถัง 7 ทนแรงดัน START	✓			
6	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
8	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
9	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
11	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
12	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
13	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
14	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
15	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			
16	ตรวจเช็คตัวถัง 120 มม.	✓			

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-G-01
เลขที่ใบงาน	PM251200002
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ไวน์ จี ส่วนกลาง จี ไม่ระบุ ไม่ระบุ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GFC				
1	ตู้ไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP.....16.38.....ชม.				
	START.....16.23.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสาลาพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความกว้างหางของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....650.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความไวรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....95.....F				
3	เวลา	✓			
	START.....16.23.....น.				
	STOP...16.38.....น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...16.38.....ชม.				
	START.....16.23.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....95.....F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN-G-01

เลขที่ใบงานPM251200019

วันที่ปฏิบัติงาน18/12/2025

ชื่ออาคารเดอะ โฉน โวว | จี | ส่วนกลาง อี | โฉนบุ | โฉนระ | GENERATOR ROOM

หมายเหตุ

- รายละเอียดPm ประจุสับดาห์
- สถานะPm ประจุสับดาห์
- คำแนะนำPm ประจุสับดาห์
- การแก้ปัญหาPm ประจุสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แก๊สเครื่อง	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์เกี่ยวกับตัวควบคุมตัวเครื่อง	✓		
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
7	ตรวจเช็คความแรงลำพาสของ BATTERY	✓		
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓		
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....647.....ลิตร			
	ตรวจเช็คชุด GFC			
1	ไฟฟ้ร BATTERY	✓		
	ไฟฟ้ร BATTERY.....26.8....แอมป์			
2	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50....HZ			
3	วัดกระแส	✓		
	S.....0....แอมป์			

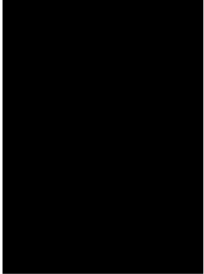
หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำสัปดาห์
สาเหตุ Pm ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ Pm ประจำสัปดาห์
กฏฉบับใหม่ Pm ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	ยกเลิก	
	T...0....แอมป์				
	R...0....แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ซีโมเมนทำงาน	✓			
	START....14.19....ชม.				
	STOP....14.29....ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...400....โวลต์				
	R-S...401....โวลต์				
	S-T...399....โวลต์				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....113....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1503....RPM				
3	ซีโมเมนทำงาน	✓			
	START....14.19....ชม.				
	STOP....14.29....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น....0....F				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0....PSI				
6	เวลา	✓			
	STOP....14.29....ชม.				
	START....14.19....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....112....PSI				



รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-02
เลขที่ใบงาน	PM250700028
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบว 5 ส่วนกลาง 2 ไบรอน 1 ส่วนล่าง 2 ไบรอน PUMP ROOM 1

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- Pm ประจุสับดาห์
- สถานะ
- Pm ประจุสับดาห์
- คำแนะนำ
- Pm ประจุสับดาห์
- การแก้ปัญหา
- Pm ประจุสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบทาง Control	✓			
4	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
5	ตรวจสอบจุดภายในตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
7	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S....61.3.....แอมป์				
	R....51.2.....แอมป์				
	T....61.9.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....72.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเครื่อง และอุปกรณ์ให้พร้อม	✓			
2	ตรวจสอบทาง สวิตจุดเพลา	✓			
3	การติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM250700027
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบร่ ชั้นล่าง ๗ โซน ๑ ปั๊มน้ำ PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....185....PSI				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายยาง ข้อต่อท่อเหล็ก	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
9	การติดตั้งภายในถังพัก PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ส่งเตือน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กรณีไฟ	✓			
	T....65.1....แอมป์				
	R....58.3....แอมป์				
	S....64.5....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195....PSI				
7	ตรวจเช็คหัวพัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นาย.....

ชื่อหัวหน้าผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ไม่มีที่ CWP ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CVP-M
รหัสเครื่องจักร	CVP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM250800024
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2025
ชื่ออาคาร	เคอเนโลนมีโรงโม่หินกลางฝั่งโน้นของแม่น้ำประแสร์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		กด	ยกข้อ	
	MOTORไฮดรอลิก			
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเข้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันขาออก...0...PSI			
2	ตรวจสอบการ "งานของMotorไฮดรอลิก"	✓		
3	ตรวจสอบการ "งานของปั๊ม"	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันออก	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันออก...195...PSI			
5	ตรวจสอบหัวหลักของMOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการ "งานของMotor"	✓		
7	ตรวจสอบการ "งานของCheckValve"	✓		
8	การติดตั้ง "ปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
9	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
10	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
	CONTROL			
1	การทดสอบ	✓		
	R...56...จอ			
	T...62...จอ			
	S...61...จอ			
2	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
3	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
4	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"			
5	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		
6	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		กด	ยกข้อ	ยกการเช็ค	
	กด...7.2...จอ				
8	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...403...จอ				
	T-R...398...จอ				
	R-S...400...จอ				
9	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓			
10	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓			
11	ตรวจสอบการ "งานของปั๊มไฮดรอลิก"	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PMไม่มีความผิดปกติCVPไม่พบข้อบกพร่อง
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง
☐ พบข้อบกพร่อง

รหัสงาน

SN/CWP-M

รหัสเครื่องจักร

CWP-B-02

เลขที่ใบงาน

PM250800025

วันที่ปฏิบัติ

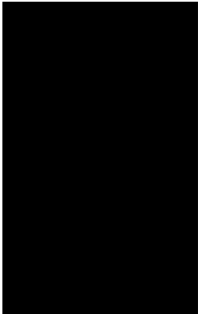
08/08/2025

ชื่ออาคาร

เดอะ โกลด์ ไบวี่ | ชั้นล่าง 1 | ส่วนล่าง 1 | ไบรอน | PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	การเดิน	✓			
	R....58.....แอมป์				
	T....65.....แอมป์				
	S....64.....แอมป์				
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....77.....แอมป์				
7	แรงดัน	✓			
	S-T....400.....โวลต์				
	R-S....395.....โวลต์				
	T-R....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์เปิด/ปิด Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบปั๊มเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
7	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติ

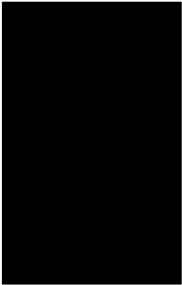
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM250900026
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไทว ส่วนล่าง ๓ ไบรอน ๓ ชั้น PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Slow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
4	การแกส	✓			
	R....64.5...แอมป์				
	T....62.8...แอมป์				
	S....63.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set....76...แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	R-S....40.3...โวลต์				
	T-R....401...โวลต์				
	S-T....402...โวลต์				
7	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดอุณหภูมิตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบค่าความเร็ว PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า....0....PSI				
3	ตรวจสอบหัวพัก MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set....72....แอมป์				
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T....401....โวลต์				
	R-S....403....โวลต์				
	T-R....402....โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ปะจืดตอน
สาเหตุ Pm ปะจืดตอน
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา Pm ปะจืดตอน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปอีก (CM)

รหัสงานSN/CWP-M

รหัสเครื่องจักรCWP-B-01

เลขที่ใบงานPM251000025

วันที่ปฏิบัติงาน10/10/2025

ชื่ออาคารเดอะ โกลด์ ไทว่ ๓ | ส่วนล่าง ๓ | ๓ระยะ | ๓ระยะ | PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	การลัดช๊อตปั๊มอัตโนมัติ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ใกล้เคียง	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ สวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเครื่อง Motor	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....57.....แอมป์				
	S.....61.....แอมป์				
	T.....60.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....76.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดอ่านปั๊ม Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์ สวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเครื่อง Motor	✓			
8	การลัดช๊อตปั๊มอัตโนมัติ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ใกล้เคียง	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ปะจั่วเตือน
สาเหตุ Pm ปะจั่วเตือน
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา Pm ปะจั่วเตือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

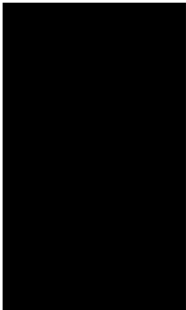
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CVP-M
รหัสเครื่องจักร	CVP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM251100024
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบร่ ชั้นล่าง ๓ ส่วนล่าง ๓ ไบร่ ส่วนล่าง ๓ PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T....61....แอมป์				
	R....57....แอมป์				
	S....61....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....70....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดอาร์คในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T....396....โวลต์				
	T-R....400....โวลต์				
	R-S....398....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....200....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S....400....โวลต์				
	T-R....399....โวลต์				
	S-T....402....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....76....แอมป์				



หมายเหตุ

รายละเอียด Pin ๖๖ จุดต่อ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุต่อช่างอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-02
เลขที่ใบงาน	PM251100025
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไรซ์ ชั้นล่าง ๖ โซน ๑ โซน ๑ โซน ๑ PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
3	การติดตั้งน้ำมันปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
ค	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
ท	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
ท	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประสิทธิภาพ

สถานที่

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

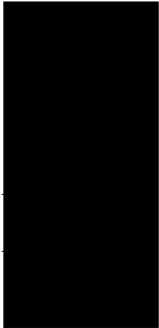
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วลงชื่อผู้ตรวจสอบ (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-02
เลขที่ใบงาน	PM251200022
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบรด์ ส่วนกลาง 2 ไบรด์ 1 ชั้น PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T....63....แอมป์				
	R....63....แอมป์				
	S....62....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....73....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
	T-R....402....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จากการสืบ	
7	กระแส	✓			
	T....64....แอมป์				
	S....63....แอมป์				
	R....59....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน
สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

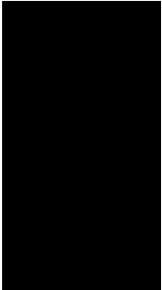
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลเพิ่มอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-01
เลขที่ใบงาน	PM251200021
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไบวี่ ๓ ส่วนกลาง ๓ ไบรอน PUMP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดอ่านน้ำชุด Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	T....6.3....แอมป์				
	R....6.3....แอมป์				
	S....6.2....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....7.3....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T403....โวลต์				
	T-R....400....โวลต์				
	R-S.....399....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....200....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....200....PSI				
7	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
8	การติดตั้งอุปกรณ์ในถัง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแก๊สแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์แก๊สอื่น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ล้อเครื่องยนต์	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ประจุเตือน
- สถานะ Pm ประจุเตือน
- ตำแหน่ง Pm ประจุเตือน
- การแก้ปัญหา Pm ประจุเตือน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

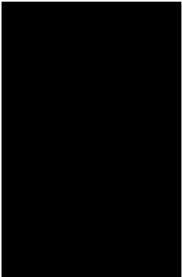
รหัสงาน	FAFCM
รหัสโครงการ	FCP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250700029
วันที่ปฏิบัติงาน	10/07/2025
ชื่ออาคาร	สถานีรถไฟ ส่วนกลาง ส่วนกลาง ส่วนกลาง CONTROL ROOM

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนต่อพนักงานอีก (C/O)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	File Alarm Control Panel			
1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ...402...VAC			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓		
3	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสาย FCP	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสาย GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
7	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบการเดินสาย BATTERY...27.2...VDC			
	No.2...24...VDC			
	รวม...24...VDC			
	No.1...24...VDC			
8	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
9	ตรวจสอบการเดินสาย SHOW FCP	✓		
10	ตรวจสอบการเดินสาย SOCKET สาย	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด Pmประจำเดือน

สถานี Pmประจำเดือน

รหัสงาน	FAFCM
รหัสเครื่องจักร	FCP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250900028
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ภูเก็ต ส่วนกลาง อี ไม่ระบุ ไม่ระบุ CONTROL ROOM

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (C/U)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
	File Alarm Control Panel			
1	ตรวจเช็คไฟ SHOW FCP	✓		
2	ตรวจสอบตู้และ SOCKET สาย	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณ	✓		
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FCP	✓		
6	ตรวจสอบคู่มือ Manual	✓		
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือน BATTERY	✓		
	No1.....13.75....VDC			
	No2.....13.75....VDC			
	รวม.....27.50....VDC			
	ตรวจเช็คไฟสำรอง BATTERY.....27.52....VDC			
9	ตรวจสอบการแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ระบบ	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ระบบ.....230....VAC			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน
สาเหตุ Pm ประจำเดือน

รหัสเครื่อง	FAFCM-M
รหัสเครื่อง	FCP-G-01
วันที่ติดตั้ง	PM251000027
วันที่ติดตั้ง	16/10/2025
ชื่อสถานที่	ห้องควบคุม (Control Room)

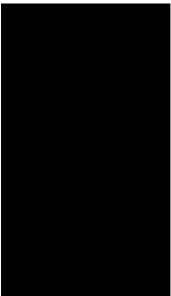
การติดตั้ง
การติดตั้ง

บันทึกการติดตั้ง

2. ปฏิบัติการติดตั้งให้เสร็จสิ้น (C/M)

1. ปฏิบัติการติดตั้งให้เสร็จสิ้น (C/M)

ลำดับ	รายการ	ลักษณะของชุด			หมายเหตุ
		สอบ	แก้ไข	อัตรารั้ง	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ติดตั้งตัวควบคุมการแจ้งเตือน	✓			
2	ติดตั้งอุปกรณ์ Manual	✓			
3	ติดตั้งชุดแสดงกราฟิก ANNUNCIATOR	✓			
4	ติดตั้งชุดแบตเตอรี่	✓			
	ติดตั้งชุดแบตเตอรี่ BATTERY.....271.5.....VDC				
	No2.....13.5.....VDC				
	แรง.....27.4.....VDC				
	No1.....13.4.....VDC				
5	ติดตั้งจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ติดตั้งชุดแสดงผล FCP	✓			
7	ติดตั้งชุดแบตเตอรี่สำรอง	✓			
	ติดตั้งชุดแบตเตอรี่สำรอง.....230.....VAC				
8	ติดตั้งชุดแสดงผล FCP	✓			
9	ติดตั้งชุดทดสอบ และ SOCKET ว่าง	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานชุด FCP	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ Pm ในเช้า
หมายเหตุ Pm ในเช้า

รหัสงาน

FAFCM-M

รหัสเครื่องจักร

FCP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM251100026

วันที่ปฏิบัติงาน

13/11/2025

ชื่ออาคาร

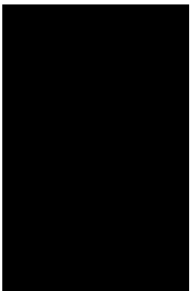
เดอะ โกลด์ ไทป์ | ชั้นกลาง จี | โซนสุข | โซนสุข | CONTROL ROOM

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจำเดือน

สาเหตุ Pm ประจำเดือน

รหัสงาน FAFCH-M

รหัสเครื่องจักร FCP-G-01

เลขที่ใบงาน PM251200023

วันที่ปฏิบัติงาน 17/12/2025

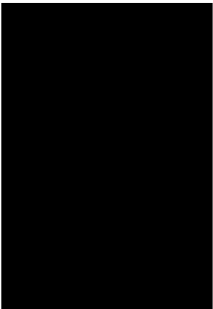
ชื่ออาคาร เดอะ โกลด์ ไบรด์ | ส่วนกลาง อี | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | CONTROL ROOM

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี ต้องการสืบ	
	File Alarm Control Panel			
1	ตรวจเช็คไฟ SHOW FCP	✓		
2	ตรวจเช็คตู้ต่อ และ SOCKET สาย	✓		
3	ตรวจเช็คสถานะสัญญาณกันขโมย	✓		
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ FCP	✓		
5	ตรวจเช็คสัญญาณ FCP	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓		
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
8	ตรวจเช็ค BATTERY	✓		
	No1.....13.5.....VDC			
	No1.....13.4.....VDC			
	รวม.....27.5.....VDC			
	ตรวจเช็คไฟวงจร BATTERY.....27.5...VDC			
9	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
10	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓		
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....230....VAC			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pmประจำเดือน
ส่วนต่อ Pmประจำเดือน

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFPP-B-01 (Diesel Engine Fire Pump)

เลขที่ใบงานPM251200003

วันที่ปฏิบัติงาน02/12/2025

ชื่ออาคารเดอะ ลิป ไบร่ 2 | ส่วนกลาง 2 | โรงรถ | PUMP ROOM 2

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่อยกกาไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความกว้างทางของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสเกลเกาเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์ 1.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....80....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....7.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....175....F				
	ความเร็วรอบ.....2500....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250....PSI				
8	ตรวจเช็คท่อยกกาไฟเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสเกล BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1085....ลิตร				
12	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
CONTROL					

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FPP-B-01 (Diesel Engine Fire Pump)
เลขที่ใบงาน	PM251200005
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2025
ชื่ออาคาร	เดอะ โกลด์ ไรซ์ 5 ส่วนกลาง 2 ใต้ระบบ PUMP ROOM 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1020.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นแต่ละ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำปั๊.....0.....PSI				
	ห้ามมีการทำงาน.....2.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....268.....PSI				
	แอมป์เตอร์.....1.77.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....176....F				
	ความเร็วรอบ.....2100.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....70.....PSI				
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความแรงจากทางของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดจาว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา PM ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่ง (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FRP - สับดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FPP-B-01 (Diesel Engine Fire Pump)

เลขที่ใบงาน

PM251200032

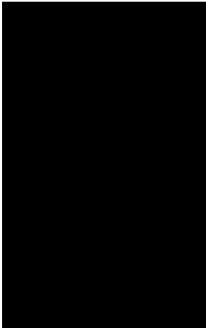
วันที่ปฏิบัติงาน

23/12/2025

ชื่ออาคาร

เดอะ โกลด์ ไบวี่ ๖ | ส่วนกลาง ๖ | ไบรอน | ไม้ระย | PUMP ROOM 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	ออกการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แม่ตัว	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด Pm ประจุสับดาห์
- สถานะ Pm ประจุสับดาห์
- คำแนะนำ Pm ประจุสับดาห์
- การแก้ปัญหา Pm ประจุสับดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สั	แก้ไข	ออกการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....1.77....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....0....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น....176....F				
	ความเร็วรอบ.....2100....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....268....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....0....PSI				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1020....ลิตร				
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดี ที่ ร.เสีย	
1	ตรวจเช็คที่ วรกำลัง มอเตอร์ชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดซี รัว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คส่วที่ซ่อมแซม	✓			



หมายเหตุ

สถานะเช็ค Pm ประจำสัปดาห์

สถานะ ปกติ

คำแนะนำ ดี

รายละเอียดไม่มี

บันทึกผลการเช็ค

✓ 1.ปฏิบัติงาน สำเร็จเรียบร้อย

□ 2.ปฏิบัติงาน ไม่สำเร็จแจ้งหัวหน้างาน (C/O)

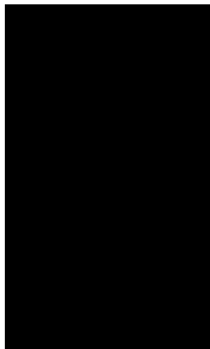
PLUS+ ยธผา วอลส วลิทวออสต้าท

ดี ร. อรารงอึก FRP - สัปดาห์

สัปดาห์	FP/FRP-W
สัปดาห์เช็ค	FPP-B-01 (Diesel Engine Fire Pump)
เลขที่เช็ค	PM251200033
วอ.เช็ค	30/12/2025
กวดเวลา	เคอะ โน่น โว่ ติ ส่วนอึ่ ง ติ โน่น โน่น PUMP ROOM 2

ลำดับ	สอยชา	ผลารอตรวจอึก			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดี ที่ ร.เสีย	
ENGINE					
1	ตรวจอึกทอติ ที่ สัปดาห์	✓			
2	ตรวจอึกที่ สัปดาห์ มออสอึ่ อออส BATTERY	✓			
3	ตรวจอึกสั บั น	✓			
4	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
5	ตรวจอึกที่ วรกำลัง บออสอึ่ บออสอึ่ PUMP	✓			
	อึ่ บออสที่ วรกำลัง บ.....อึ่				
	อึ่ บออสอึ่.....1.77.....อึ่				
	อึ่ บออสอึ่.....70.....PSI				
	อึ่ บออสอึ่.....0.....0.....PSI				
	อึ่ บออสอึ่.....176.....F				
	อึ่ บออสอึ่.....2100.....RPM				
	อึ่ บออสอึ่.....268.....PSI				
	อึ่ บออสอึ่.....0.....PSI				
6	ตรวจอึกทอติ ที่ สัปดาห์	✓			
7	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
8	ตรวจอึกอึ่ บั น	✓			
9	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
	อึ่ บออสอึ่.....1000.....อึ่				
10	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
11	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
12	ตรวจอึกออสอึ่ บั น	✓			
13	ตรวจอึกอึ่ บั น	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ยกเลิก	
1	ตรวจเช็คชุดจวัก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PIV	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพแผ่นดิน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm ประจุสัปดาห์

สถานะ Pm ประจุสัปดาห์

คำนวณ Pm ประจุสัปดาห์

การแก้ปัญหา Pm ประจุสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำขึ้น (C/O)

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เดือน.....ไลน์.....			
เดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ.....2568.....													
รายการ	ค่าเคมีละลายน้ำ			สถานะ			ปริมาณ การเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	-	874	0		
2	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	-	874	0		
3	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	-	274	0		
4	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	244	0		
5	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	-	274	0		
6	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	-	274	0		
7	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	-	274	0		
8	3.0	7.6	300	✓	-	1.5	-	-	3	277	2		
9	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	-	280	3		
10	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	-	280	0		
11	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	-	280	0		
12	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	-	280	0		
13	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	-	280	0		
14	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	-	283	3		
15	3.0	7.6	3100	-	-	-	-	-	-	283	0		
16	3.0	7.6	3300	-	-	-	-	-	-	284	1		
17	3.0	7.6	3300	-	-	-	-	-	-	280	0		
18	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	285	1		
19	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	1		
20	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
21	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
22	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
23	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
24	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
25	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
26	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
27	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
28	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
29	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
30	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	286	0		
31	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	-	287	1		

FRM-BMS-062 Rev.001/ 15 Aug 2016

ปฏิบัติงานโดย..... พลต. พริตพเพอร์.....

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เคอะ ไบโวกี.....
เดือน.....กันยายน..... พ.ศ.....2568.....										
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			ปริมาณการใช้เคมี (kg)			สถานะ			ปริมาณการใช้
	CL	PH	Sal	ปอกดี	เมทริกซ์	CL	โซดา	แอส	Na ₂ CO ₃	
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.5	7.2	3.200							317
2	1.5	7.1	3.200							319
3	1.5	7.0	3.300							318
4	1.5	7.2	3.300							318
5	1.5	7.2	3.300							318
6	1.5	7.2	3.300							318
7	1.5	7.2	3.300							318
8	1.5	7.2	3.300							318
9	1.5	7.2	3.300							318
10	1.5	7.2	3.300							318
11	1.5	7.2	3.300							318
12	1.5	7.2	3.300							318
13	1.5	7.2	3.300							318
14	1.5	7.2	3.300							318
15	1.5	7.2	3.300							318
16	1.5	7.2	3.300							318
17	1.5	7.2	3.300							318
18	1.5	7.2	3.300							318
19	1.5	7.2	3.300							318
20	1.5	7.2	3.300							318
21	1.5	7.2	3.300							318
22	1.5	7.2	3.300							318
23	1.5	7.2	3.300							318
24	1.5	7.2	3.300							318
25	1.5	7.2	3.300							318
26	1.5	7.2	3.300							318
27	1.5	7.2	3.300							318
28	1.5	7.2	3.300							318
29	1.5	7.2	3.300							318
30	1.5	7.2	3.300							318

วันที่ 6/9/68

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เคอะ ไบโวกี.....
เดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ.....2568.....										
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			ปริมาณการใช้เคมี (kg)			สถานะ			ปริมาณการใช้
	CL	PH	Sal	ปอกดี	เมทริกซ์	CL	โซดา	แอส	Na ₂ CO ₃	
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3.0	7.6	3.300							289
2	1.5	7.6	3.300							290
3	1.5	7.6	3.300							290
4	1.7	7.6	3.300							290
5	1.7	7.6	3.300							290
6	1.7	7.6	3.300							290
7	1.7	7.6	3.300							290
8	1.7	7.6	3.300							290
9	1.7	7.6	3.300							290
10	1.7	7.6	3.300							290
11	1.7	7.6	3.300							290
12	1.7	7.6	3.300							290
13	3.0	7.6	3.300							304
14	3.0	7.6	3.300							305
15	3.0	7.6	3.300							305
16	1.5	7.6	3.300							305
17	1.5	7.6	3.300							305
18	1.5	7.6	3.300							305
19	1.5	7.6	3.300							305
20	1.5	7.6	3.300							305
21	1.5	7.6	3.300							305
22	1.5	7.6	3.300							305
23	1.5	7.6	3.300							305
24	1.5	7.6	3.300							305
25	1.5	7.6	3.300							305
26	1.5	7.6	3.300							305
27	1.5	7.6	3.300							305
28	1.5	7.6	3.300							305
29	1.5	7.6	3.300							305
30	1.5	7.6	3.300							305
31	1.5	7.6	3.300							305

วันที่ 3/9/68

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เดอะ ไบโพร.....	
รายการ	ค่าเฉลี่ยรายวัน			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณ การให้น้ำ	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt		ปกติ	น้ำทิ้ง	CL				โซดา แอส Na ₂ CO ₃
1	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0	* 11/12/68 * 11/12/68 * 11/12/68
2	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0	
3	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0	
4	1.5	7.2	-	✓	-	✓	-	-	338	0	
5	1.5	7.2	2400	✓	-	✓	-	-	338	0	
6	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
7	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
8	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
9	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
10	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
11	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
12	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
13	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
14	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
15	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
16	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
17	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
18	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
19	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
20	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
21	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
22	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
23	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
24	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
25	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
26	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
27	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
28	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
29	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	
30	1.5	7.2	2400	✓	-	-	-	-	338	0	

วันที่ 11/12/68

ตรวจสอบโดย

การตรวจวัดค่าเฉลี่ยรวม										ชนิด น		สูตรเคมี		พ.ศ. 2568		หน่วยงาน		ชื่อ		เลขที่	
รายการ	ค่าเฉลี่ยรวม			Salt	ปกติ	สถานะ	ปริมาณการเติม (kg)			ชนิดสาร Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เบส	ปริมาณการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ					
	CL	PH																			
1	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
2	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
3	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
4	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
5	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
6	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
7	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
8	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
9	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
10	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
11	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
12	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
13	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
14	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
15	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
16	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
17	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
18	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
19	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
20	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
21	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
22	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
23	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
24	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
25	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
26	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
27	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
28	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
29	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
30	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							
31	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	324	0							

ตรวจวัดค่าเฉลี่ยรวม

วันที่ 3/11/68

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน... สิงหาคม... พ.ศ. ...2568...				หน่วยงาน...เคอะ โดเน่ ไลน์ พรหมอิน เลขบัญชี...08 00... น.			
วันที่	มิเตอร์...เมื่อน้ำไหล...		มิเตอร์...		ผลต่าง	ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	38567	99					
2	38563	96					
3	38837	196					
4	38935	79					
5	39024	69					
6	39222	186					
7	39304	96					
8	39397	89					
9	39547	150					
10	39679	132					
11	39770	91					
12	39863	93					
13	40053	190					
14	40145	92					
15	40317	172					
16	40420	103					
17	40512	92					
18	40697	185					
19	40892	95					
20	40882	90					
21	41066	184					
22	41163	97					
23	41251	88					
24	41440	189					
25	41581	141					
26	41674	93					
27	41774	100					
28	41965	191					
29	42080	115					
30	42203	123					
31	42365	162					
ข้างเทคนิค วันที่					ตรวจโดย 9/9/68		
บริษัท...					FRM-PMR-059 Rev.00/15 Aug 2020		

ตารางจดมิเตอร์ น้ำประปา ประจำเดือน...กรกฎาคม... พ.ศ. ...2568...				หน่วยงาน...เคอะ โดเน่ ไลน์ พรหมอิน เลขบัญชี...08 00... น.			
วันที่	มิเตอร์...เมื่อน้ำไหล...		มิเตอร์...		ผลต่าง	ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	34789	97					
2	34889	90					
3	35057	185					
4	35152	95					
5	35243	91					
6	35402	159					
7	35524	122					
8	35610	86					
9	35746	136					
10	35894	148					
11	35984	90					
12	36145	161					
13	36235	90					
14	36419	184					
15	36514	95					
16	36616	102					
17	36701	85					
18	36832	131					
19	36979	147					
20	37072	95					
21	37251	179					
22	37352	101					
23	37453	101					
24	37539	86					
25	37708	169					
26	37822	114					
27	37909	87					
28	38069	160					
29	38193	124					
30	38385	92					
31	38468	183					
ข้างเทคนิค วันที่					ตรวจโดย 2/8/68		
บริษัท...					FRM-PMR-059 Rev.00/15 Aug 2020		

ตารางจุดมิติเตอร์ น้ำประปา ประจำเดือน...ค.ศ.2568...				หน่วยงาน...เดอะ โกลด์ ไฮท์ พาร์คอิน เวลาดับบันทึก...06.00... น.			
วันที่ 42/15	มิติเตอร์ - เมเนเจอร์โครงการ...		มิติเตอร์ เดมมิเตอร์	มิติเตอร์...		มิติเตอร์ เดมมิเตอร์	มิติเตอร์ เดมมิเตอร์
	เดมมิเตอร์	ผลต่าง		เดมมิเตอร์	ผลต่าง		
1	42380	15					
2	42460	80					
3	42556	96					
4	42895	139					
5	42790	95					
6	42929	139					
7	43067	138					
8	43208	141					
9	43504	96					
10	43612	308					
11	43878	266					
12	43939	61					
13	43942	3					
14	44132	190					
15	44903	171					
16	44385	82					
17	44531	146					
18	44672	141					
19	44811	139					
20	45121	310					
21	45276	155					
22	45373	97					
23	45479	106					
24	45669	190					
25	45764	95					
26	45853	89					
27	46039	186					
28	46124	89					
29	46315	187					
30	46431	116					
ช่างเทคนิค วันที่						ผู้จัดการ วันที่	ตรวจสอบโดย วันที่
							7 12/10/68

FRM-PMR-059 Rev.001/15 Aug 2020

บริษัทงานโยธา บริษัท พาร์ค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางจุดมิติเตอร์ น้ำประปา ประจำเดือน...ค.ศ.2568...				หน่วยงาน เดอะ โกลด์ ไฮท์ พาร์คอิน เวลาดับบันทึก...06.00... น.			
วันที่ 14/31	มิติเตอร์ - เมเนเจอร์โครงการ...		มิติเตอร์ เดมมิเตอร์	มิติเตอร์...		มิติเตอร์ เดมมิเตอร์	มิติเตอร์ เดมมิเตอร์
	เดมมิเตอร์	ผลต่าง		เดมมิเตอร์	ผลต่าง		
1	45249	118					
2	45328	180					
3	45593	115					
4	45916	165					
5	47113	323					
6	47274	161					
7	47397	123					
8	47480	83					
9	47667	187					
10	47767	100					
11	47854	87					
12	48046	192					
13	48141	95					
14	48227	86					
15	48430	203					
16	48585	155					
17	48692	107					
18	48795	93					
19	48931	146					
20	49071	140					
21	49253	182					
22	49355	209					
23	49446	91					
24	49591	145					
25	49773	182					
26	49973	100					
27	50054	181					
28	50157	103					
29	50247	90					
30	50443	196					
31	50539	96					
ช่างเทคนิค วันที่						ผู้จัดการ วันที่	ตรวจสอบโดย วันที่

FRM-PMR-059 Rev.001/15 Aug 2020

บริษัทงานโยธา บริษัท พาร์ค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางจัดซื้อสินค้าประเภท...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...	
วันที่		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...	
เลขที่	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร
1	54777	178	142.4	142.0	142.0	142.0	142.0
2	54919	142.0	113.6	143.0	143.0	143.0	143.0
3	55062	143.0	114.4	143.0	143.0	143.0	143.0
4	55170	108.0	86.4	143.0	143.0	143.0	143.0
5	55355	185.0	143.0	143.0	143.0	143.0	143.0
6	55448	93.0	74.4	143.0	143.0	143.0	143.0
7	55612	164.0	131.2	143.0	143.0	143.0	143.0
8	55768	156.0					
9	55864	96.0					
10	55957	95.0					
11	56106	147.0					
12	56283	177.0					
13	56377	94.0					
14	56570	192.0					
15	56663	93.0					
16	56855	192.0	133.6				
17	56997	142.0	113.6				
18	57133	136.0	106.8				
19	57227	94.0	72.5				
20	57353	126.0	100.8				
21	57497	144.0	113.6				
22	57673	176.0					
23	57811	138.0					
24	57918	107.0					
25	58010	72.0					
26	58198	188.0	150.4				
27	58291	93.0	74.4				
28	58469	178.0					
29	58669	100.0					
30	58866	86.0	18.8				
31	58959	98.0	18.4				

บริษัท... 5/1/69

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

ตารางจัดซื้อสินค้าประเภท...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...		หมวดงาน...เดือน...ปี...2568...	
วันที่		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...		มีเดอร...เดือน...ปี...2568...	
เลขที่	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร	มีเดอร
1	50629	90	121	121	121	121	121
2	50821	489	97	97	97	97	97
3	50967	91	185	185	185	185	185
4	51064	103	87	87	87	87	87
5	51155	147	142	142	142	142	142
6	51340	180	113	113	113	113	113
7	51443	142	142	142	142	142	142
8	51530	146	146	146	146	146	146
9	51864	146	146	146	146	146	146
10	52066	180	180	180	180	180	180
11	52104	113	113	113	113	113	113
12	52194	142	142	142	142	142	142
13	52374	146	146	146	146	146	146
14	52487	146	146	146	146	146	146
15	52629	146	146	146	146	146	146
16	52829	146	146	146	146	146	146
17	52975	146	146	146	146	146	146
18	52966	146	146	146	146	146	146
19	53026	146	146	146	146	146	146
20	53206	146	146	146	146	146	146
21	53206	146	146	146	146	146	146
22	53499	146	146	146	146	146	146
23	53592	146	146	146	146	146	146
24	53787	146	146	146	146	146	146
25	53885	146	146	146	146	146	146
26	54062	146	146	146	146	146	146
27	54180	146	146	146	146	146	146
28	54318	146	146	146	146	146	146
29	54453	146	146	146	146	146	146
30	54599	146	146	146	146	146	146

จำนวน...

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน...เดอะ โกลด์ ไวท์	
ระบบ มนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31..... On Peak (kW)	No.32..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	407	4	0.000	0.144	
2	412	5	0.272	0.248	
3	417	5	0.304	0.248	
4	421	4	0.304	0.288	
5	426	5	0.304	0.288	
6	436	4	0.304	0.248	
7	434	4	0.304	0.248	
8	439	5	0.304	0.288	
9	443	4	0.304	0.288	
10	448	5	0.304	0.288	
11	453	5	0.304	0.308	
12	458	5	0.304	0.308	
13	463	5	0.304	0.304	
14	468	5	0.304	0.304	
15	473	5	0.304	0.306	
16	477	4	0.316	0.304	
17	481	5	0.316	0.304	
18	488	6	0.316	0.352	
19	493	5	0.316	0.352	
20	498	5	0.340	0.352	
21	503	5	0.340	0.352	
22	508	5	0.340	0.352	
23	513	5	0.340	0.352	
24	518	5	0.340	0.352	
25	524	6	0.340	0.360	
26	528	4	0.340	0.360	
27	533	5	0.340	0.360	
28	538	5	0.340	0.360	
29	544	6	0.340	0.360	
30	549	5	0.340	0.360	
31	553	4	0.340	0.360	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน...เดอะ โกลด์ ไวท์	
ระบบ มนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31..... On Peak (kW)	No.32..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	2610	7	0.000	0.444	
2	2617	7	0.498	0.444	
3	2625	8	0.498	0.444	
4	2632	7	0.498	0.444	
5	2640	8	0.498	0.460	
6	2649	8	0.498	0.460	
7	2657	8	0.498	0.480	
8	2666	8	0.498	0.512	
9	2675	8	0.498	0.512	
10	2681	8	0.498	0.512	
11	2689	8	0.498	0.512	
12	2705	8	0.498	0.512	
13	2714	9	0.498	0.512	
14	2725	9	0.498	0.512	
15	2731	8	0.498	0.512	
16	2739	8	0.498	0.544	
17	2747	8	0.498	0.544	
18	2754	7	0.498	0.544	
19	2763	9	0.498	0.544	
20	2771	9	0.498	0.544	
21	2779	9	0.498	0.544	
22	2786	7	0.498	0.544	
23	2794	8	0.498	0.544	
24	2802	8	0.498	0.544	
25	2811	9	0.498	0.544	
26	2819	8	0.498	0.544	
27	2827	9	0.498	0.544	
28	2836	9	0.498	0.544	
29	2845	7	0.498	0.544	
30	2853	8	0.498	0.544	
31	2860	8	0.498	0.544	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568					หน่วยงาน...ต่อ... โอนไว้	
ระบบ แผนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ					เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10.....	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31.....	Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3128	9	0.00	0.424		
2	3136	8	0.476	0.491		
3	3144	8	0.476	0.496		
4	3152	8	0.476	0.506		
5	3160	8	0.476	0.536		
6	3168	8	0.476	0.536		
7	3176	8	0.476	0.536		
8	3185	9	0.476	0.536		
9	3192	7	0.476	0.536		
10	3200	8	0.476	0.536		
11	3208	8	0.476	0.536		
12	3216	8	0.516	0.536		
13	3225	9	0.516	0.536		
14	3233	8	0.516	0.536		
15	3242	9	0.516	0.536		
16	3249	7	0.516	0.536		
17	3258	9	0.516	0.536		
18	3266	8	0.516	0.536		
19	3274	8	0.516	0.536		
20	3282	8	0.516	0.536		
21	3291	9	0.516	0.536		
22	3301	10	0.516	0.536		
23	3310	9	0.528	0.544		
24	3318	8	0.528	0.544		
25	3327	9	0.528	0.544		
26	3335	8	0.528	0.544		
27	3344	9	0.528	0.544		
28	3352	8	0.528	0.544		
29	3361	9	0.528	0.544		
30	3370	9	0.528	0.544		
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พหล พหุพรพรทิ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน...ต่อ... โอนไว้	
ระบบ แผนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสาไฟฟ้าโครงการ					เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10.....	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31.....	Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	2862	9	0.00	0.436		
2	2870	9	0.416	0.512		
3	2880	10	0.416	0.512		
4	2895	5	0.416	0.512		
5	2898	10	0.528	0.528		
6	2908	10	0.528	0.596		
7	2916	8	0.528	0.596		
8	2925	9	0.528	0.596		
9	2934	9	0.528	0.596		
10	2942	8	0.528	0.596		
11	2951	9	0.528	0.596		
12	2959	8	0.528	0.596		
13	2969	10	0.528	0.596		
14	2977	8	0.528	0.596		
15	2986	9	0.528	0.596		
16	2995	9	0.528	0.596		
17	3002	7	0.528	0.596		
18	3011	9	0.528	0.596		
19	3019	8	0.528	0.596		
20	3027	8	0.528	0.596		
21	3035	8	0.528	0.596		
22	3043	8	0.528	0.596		
23	3051	8	0.528	0.596		
24	3059	9	0.528	0.596		
25	3069	9	0.528	0.596		
26	3077	9	0.528	0.596		
27	3085	8	0.528	0.596		
28	3093	8	0.528	0.596		
29	3102	9	0.528	0.596		
30	3110	8	0.528	0.596		
31	3119	9	0.528	0.596		
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน พ.ศ.2568.....				หน่วยงาน...เดอะ โกลด์ไฮป์	
ระบบ แผนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสไฟฟ้าโครงการ :				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31..... On Peak (kW)	No.32..... Off Peak (kW)	อ่านบันทึก
1	3640	8	0.000	0.424	
2	3648	8	0.000	0.424	
3	3656	8	0.000	0.424	
4	3664	8	0.436	0.480	
5	3672	8	0.436	0.496	
6	3679	7	0.436	0.496	
7	3687	6	0.460	0.496	
8	3695	8	0.460	0.496	
9	3703	8	0.460	0.496	
10	3721	8	0.464	0.576	
11	3730	9	0.496	0.576	
12	3738	8	0.496	0.576	
13	3746	8	0.496	0.576	
14	3754	8	0.496	0.576	
15	3762	8	0.496	0.576	
16	3771	9	0.496	0.576	
17	3779	8	0.496	0.576	
18	3787	8	0.496	0.576	
19	3795	8	0.496	0.576	
20	3800	8	0.496	0.576	
21	3806	7	0.496	0.576	
22	3813	6	0.496	0.576	
23	3820	7	0.496	0.576	
24	3828	7	0.496	0.576	
25	3835	8	0.496	0.576	
26	3841	7	0.496	0.576	
27	3848	6	0.496	0.576	
28	3852	7	0.496	0.576	
29	3860	6	0.496	0.576	
30	3860	6	0.496	0.576	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจ					

บริหารงานโดย บริษัท พัลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน พ.ศ.2568.....				หน่วยงาน...เดอะ โกลด์ไฮป์	
ระบบ แผนไฟฟ้าโครงการ สถานที่ เสไฟฟ้าโครงการ :				เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31..... On Peak (kW)	No.32..... Off Peak (kW)	
1	3349	9	0.464	0.516	
2	3354	8	0.464	0.516	
3	3356	9	0.464	0.532	
4	3406	10	0.464	0.532	
5	3412	6	0.464	0.532	
6	3410	8	0.464	0.532	
7	3430	10	0.464	0.532	
8	3439	9	0.512	0.532	
9	3447	7	0.512	0.532	
10	3455	8	0.512	0.532	
11	3464	9	0.512	0.532	
12	3472	8	0.512	0.532	
13	3480	8	0.512	0.532	
14	3488	8	0.512	0.532	
15	3496	8	0.512	0.532	
16	3504	8	0.512	0.532	
17	3512	8	0.512	0.532	
18	3521	9	0.512	0.532	
19	3530	9	0.512	0.532	
20	3539	9	0.512	0.532	
21	3543	9	0.512	0.532	
22	3557	9	0.512	0.532	
23	3565	8	0.512	0.560	
24	3574	9	0.512	0.560	
25	3582	8	0.512	0.560	
26	3590	8	0.512	0.560	
27	3600	10	0.512	0.560	
28	3608	8	0.512	0.560	
29	3616	8	0.512	0.560	
30	3624	8	0.512	0.560	
31	3632	8	0.512	0.560	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจ					

บริหารงานโดย บริษัท พัลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้าประจำวัน.....กรกฎาคม..... พ.ศ.2568.....					หน่วยงาน.....เดอะ ไกลด์ไวน์	
ระบบปรับอากาศ.....ห้อง MDB					เวลาบันทึก..... 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	101431	344				
2	108142	411				
3	102560	418				
4	102963	403				
5	103354	391				
6	103736	382				
7	104132	376				
8	104529	393				
9	104964	435				
10	105344	380				
11	105777	433				
12	106171	400				
13	106538	411				
14	107009	421				
15	107400	391				
16	107799	399				
17	108207	408				
18	108596	389				
19	109016	420				
20	109466	450				
21	109918	452				
22	110378	460				
23	110829	442				
24	111286	466				
25	111733	447				
26	112145	418				
27	112565	420				
28	112967	420				
29	113404	414				
30	113888	429				
บันทึกเพิ่มเติม 11A260		424				
ผู้ตรวจ						

บริษัทงานโดย บริษัท พหล พหุเพชร์ตี จำกัด

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้าประจำวัน.....ธันวาคม..... พ.ศ.2568.....					หน่วยงาน.....เดอะ ไกลด์ไวน์	
ระบบ แม่น้ำไฟฟ้าโครงการ ส.ก.ที่ เจ้าฟ้าสิริวัชรวงศา					เวลาบันทึก..... 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.31..... On Peak (kW)	No.32..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3969	8	0.000	0.348		
2	3875	7	0.396	0.448		
3	3883	8	0.404	0.402		
4	3891	8	0.500	0.492		
5	3899	8	0.500	0.492		
6	3907	8	0.500	0.492		
7	3915	8	0.500	0.492		
8	3923	8	0.500	0.492		
9	3931	8	0.500	0.492		
10	3938	7	0.500	0.492		
11	3947	9	0.500	0.492		
12	3953	6	0.500	0.492		
13	3960	7	0.500	0.492		
14	3968	8	0.500	0.492		
15	3976	8	0.500	0.492		
16	3984	8	0.500	0.492		
17	3992	8	0.500	0.492		
18	4000	8	0.500	0.492		
19	4008	8	0.500	0.492		
20	4016	8	0.500	0.492		
21	4024	8	0.500	0.492		
22	4032	9	0.500	0.492		
23	4041	8	0.500	0.492		
24	4049	8	0.500	0.492		
25	4057	8	0.500	0.492		
26	4066	9	0.500	0.492		
27	4074	8	0.500	0.492		
28	4081	7	0.500	0.492		
29	4089	8	0.500	0.492		
30	4096	7	0.500	0.492		
31	4104	8	0.500	0.492		
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจ						

บริษัทงานโดย บริษัท พหล พหุเพชร์ตี จำกัด

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ...เดอะ โกลด์ ... น.		
ระบบ บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ สถานที่ ห้อง MDB					เวลาบันทึก 06.00 น.		
วันที่	No. 10. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	125537	484					
2	129023	496					
3	119519	498					
4	130017	491					
5	139508	503					
6	131011	499					
7	131510	470					
8	131980	485					
9	132465	493					
10	132958	504					
11	133462	485					
12	133947	498					
13	134445	508					
14	134953	464					
15	135472	497					
16	135914	495					
17	136409	508					
18	136917	498					
19	137415	498					
20	137924	509					
21	138407	487					
22	138898	491					
23	139399	501					
24	139913	514					
25	140356	443					
26	140850	494					
27	141367	517					
28	141824	457					
29	142297	461					
30	142798	505					
31	143300	502					
บันทึกเพิ่มเติม							
ผู้ตรวจ							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน ...เดอะ โกลด์ ... น.		
ระบบ บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการ สถานที่ ห้อง MDB					เวลาบันทึก 06.00 น.		
วันที่	No. 10. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	114724	462					
2	115165	441					
3	115613	462					
4	116045	428					
5	116507	462					
6	116947	480					
7	117397	410					
8	117853	456					
9	118288	475					
10	118737	449					
11	119167	450					
12	119627	440					
13	120093	466					
14	120551	458					
15	121037	486					
16	121520	483					
17	121940	460					
18	122403	423					
19	122882	470					
20	123324	445					
21	123776	449					
22	124211	435					
23	124704	488					
24	125197	469					
25	125643	466					
26	126119	494					
27	126647	525					
28	127092	439					
29	127584	502					
30	128060	476					
31	128539	477					
บันทึกเพิ่มเติม							
ผู้ตรวจ							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน พ.ศ. 2568				หน่วยงาน...ต่อ... โหล... โหล...			
ระบบปรับอากาศไฟฟ้า ประจำเดือน พ.ศ. 2568				เวลาบันทึก 06.00 น.			
วันที่	No.	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.	No.	No.	No.	ผู้บันทึก
1	143800	143800	On Peak (kW)	Off Peak (kW)	On Peak (kW)	Off Peak (kW)	
2	144149	144149					
3	144488	144488					
4	145896	145896					
5	146336	146336					
6	146940	146940					
7	146949	146949					
8	147261	147261					
9	147724	147724					
10	148235	148235					
11	148392	148392					
12	149237	149237					
13	149239	149239					
14	150255	150255					
15	150728	150728					
16	151229	151229					
17	151718	151718					
18	152903	152903					
19	152494	152494					
20	153202	153202					
21	153666	153666					
22	154130	154130					
23	154573	154573					
24	155051	155051					
25	155505	155505					
26	155962	155962					
27	156429	156429					
28	156900	156900					
29	157327	157327					
30	157810	157810					
31	158287	158287					
รวมทั้งหมด				1468			

ผู้บันทึกชื่อ

1468

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน พ.ศ. 2568				หน่วยงาน...ต่อ... โหล... โหล...			
ระบบปรับอากาศไฟฟ้า ประจำเดือน พ.ศ. 2568				เวลาบันทึก 06.00 น.			
วันที่	No.	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.	No.	No.	No.	ผู้บันทึก
1	159715	159715	On Peak (kW)	Off Peak (kW)	On Peak (kW)	Off Peak (kW)	
2	159216	159216					
3	159705	159705					
4	160184	160184					
5	160713	160713					
6	161165	161165					
7	161632	161632					
8	162082	162082					
9	162518	162518					
10	163194	163194					
11	163754	163754					
12	164405	164405					
13	164854	164854					
14	165301	165301					
15	165763	165763					
16	166257	166257					
17	166712	166712					
18	167172	167172					
19	167647	167647					
20	168125	168125					
21	168600	168600					
22	169073	169073					
23	169542	169542					
24	170017	170017					
25	170493	170493					
26	170962	170962					
27	171421	171421					
28	171880	171880					
29	172339	172339					
30	172798	172798					
รวมทั้งหมด				0			

ผู้บันทึกชื่อ

0

ตารางตรวจเช็คสถานะถังน้ำ										หน่วยงาน.....เดอะ ไลน์ ไบโ	
เดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.....2568.....											
รายการ	ค่าเคมีละลายน้ำ			สถานะ		ปริมาณ การเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ			
วันที่											
1	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	874	0	
2	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	874	0	
3	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	274	0	
4	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	274	0	
5	3.0	7.6	3200	✓	-	-	-	-	274	0	
6	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	274	0	
7	3.0	7.6	3100	✓	-	-	-	-	274	0	
8	3.0	7.6	300	✓	-	1.5	-	3	277	2	
9	3.0	7.6	300	✓	-	-	-	-	280	3	
10	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	280	0	
11	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	280	0	
12	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	280	0	
13	3.0	7.6	300	-	-	-	-	-	283	3	
14	3.0	7.6	3100	-	-	-	-	-	283	0	
15	3.0	7.6	3300	-	-	-	-	-	284	1	
16	3.0	7.6	3300	-	-	-	-	-	280	0	
17	3.0	7.6	3300	-	-	-	-	-	285	1	
18	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	1	
19	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
20	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
21	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
22	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
23	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
24	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
25	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
26	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
27	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
28	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
29	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
30	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	286	0	
31	3.0	7.6	3000	-	-	-	-	-	287	1	

บริหารงานโดย บริษัท ฟลัส ฟรียพเพอร์ติ จำกัด

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำประจำวัน.....วันอาทิตย์..... พ.ศ. 2568.....										หน่วยงาน...เดอะ ไลน์ ไบโ	
ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ สถานี ห้อง MDB										เวลาบันทึก 06.00 น.	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)		No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก					
1	17232.5	594	0								
2	17393.2	604	0								
3	17453.6	604	0								
4	17512.4	588	0								
5	17571.1	587	0								
6	17622.1	510	0								
7	17671.4	493	0								
8	17715.2	438	0								
9	17760.2	450	0								
10	17803.8	426	0								
11	17848.7	449	0								
12	17892.0	433	0								
13	17936.4	448	0								
14	17982.2	457	0								
15	18026.9	477	0								
16	18073.0	461	0								
17	18117.5	445	0								
18	18161.6	441	0								
19	18204.5	429	0								
20	18249.4	449	0								
21	18294.3	449	0								
22	18339.7	448	0								
23	18384.1	450	0								
24	18428.3	442	0								
25	18472.1	438	0								
26	18516.8	442	0								
27	18561.7	449	0								
28	18604.1	424	0								
29	18648.0	439	0								
30	18691.1	441	0								
31	18736.6	445	0								
บันทึกเพิ่มเติม											

ผู้ตรวจเช็ค

บริหารงานโดย บริษัท ฟลัส ฟรียพเพอร์ติ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค สารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เคอะ ไบโ		
เดือน.....กันยายน..... พ.ศ.....2568										เดือน.....เคอะ ไบโ		
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
วันที่	1	1.5	7.2	3,200					317	0		
2	1.5	7.1	3,200						319	1		
3	1.5	7.0	3,300						318	0		
4	1.5	7.2	3,300						318	0		
5	1.5	7.2	3,300						318	0		
6	1.5	7.2	3,300						318	0		
7	1.5	7.2	3,300						318	0		
8	1.5	7.2	3,300						318	0		
9	1.5	7.2	3,300						318	0		
10	1.5	7.2	3,300						318	0		
11	1.5	7.2	3,300						318	0		
12	1.5	7.2	3,300						318	0		
13	1.5	7.2	3,300						318	0		
14	1.5	7.2	3,300						318	0		
15	1.5	7.2	3,300						318	0		
16	1.5	7.2	3,300						318	0		
17	1.5	7.2	3,300						318	0		
18	1.5	7.2	3,300						318	0		
19	1.5	7.2	3,300						318	0		
20	1.5	7.2	3,300						318	0		
21	1.5	7.2	3,300						318	0		
22	1.5	7.2	3,300						318	0		
23	1.5	7.2	3,300						318	0		
24	1.5	7.2	3,300						318	0		
25	1.5	7.2	3,300						318	0		
26	1.5	7.2	3,300						319	1		
27	1.5	7.2	3,300						319	1		
28	1.5	7.2	3,300						321	2		
29	1.5	7.2	3,300						321	0		
30	1.5	7.2	3,300						321	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 6/9/68		

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน.....เคอะ ไบโ		
เดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ.....2568										ผู้ตรวจเช็ค		
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ			
วันที่	1	3.0	7.6	3,300	-	-	-	-	-	289	[REDACTED]	
2	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
3	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
4	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
5	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
6	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
7	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
8	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
9	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
10	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
11	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
12	1.7	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	290		
13	3.0	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	304		
14	3.0	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
15	3.0	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
16	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
17	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
18	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
19	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
20	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
21	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
22	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
23	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
24	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
25	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
26	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
27	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
28	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
29	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
30	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
31	1.5	7.6	3,300	-	-	-	-	-	-	305		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 9/8/68		


3/9/68

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ										หน่วยงาน.....เดอะ ไทน์ ไบรด์.....			
เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.....2568.....										เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.....2568.....			
รายการ	ค่าเฉลี่ยตัวอย่างน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำใส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เบส				
วันที่	1	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0		
2	2	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0		
3	3	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	338	0		
4	4	1.5	7.2	-	✓	-	✓	-	-	338	0		
5	5	1.5	7.2	2.600	✓	-	✓	-	-	338	0		
6	6	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
7	7	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
8	8	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
9	9	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
10	10	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
11	11	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
12	12	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
13	13	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
14	14	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
15	15	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
16	16	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
17	17	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
18	18	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
19	19	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
20	20	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
21	21	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
22	22	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
23	23	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
24	24	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
25	25	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
26	26	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
27	27	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
28	28	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
29	29	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
30	30	1.5	7.2	2.600	✓	-	-	-	-	338	0		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/12/66			

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ										หน่วยงาน.....เดอะ ไทน์ ไบรด์.....			
เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.....2568.....										เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.....2568.....			
รายการ	ค่าเฉลี่ยตัวอย่างน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำใส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เบส				
วันที่	1	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	2	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	3	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	4	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
	5	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	6	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	7	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	8	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	9	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
	10	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	11	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	12	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	13	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	14	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	15	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	16	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	17	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	18	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	19	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	20	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	21	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	22	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	23	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	24	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	25	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
	26	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	27	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	28	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	0		
	29	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
	30	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
	31	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	334	1		
ตรวจสอบโดย										วันที่ 3/11/68			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-PMR-046	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/EMR Approve					

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

กรอบผสมขั้นตอนการปฏิบัติงานตรวจสอบเหตุร้ายแรง และ การจัดการเหตุร้ายแรง ในทศวรรษ (C, HT)

3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินค้าใหม่ทดแทน
3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์อุกเหิน
3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้			Document No.
SOPs Owner	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	SOP-PMR-046
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Revision
					Update Date
					Page

6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย ความเสียหาย และ ติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย ความเสียหาย และ ติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	ภายใน 1 เดือน หลังเกิด เหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ
---	--	--	-----------------------------------	-----	-----------------------

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้			Document No.
SOPs Owner	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	PMR (C, HT)	SOP-PMR-046
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Revision
					Update Date
					Page

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ชั้น ตอน ที่	หัวข้อปฏิบัติ					
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้อาศัย แจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้อาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI พิจารณาเบื้องต้น 2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งร่วมด้วยเพื่อเพลิงไหม้ และให้กำลัง อุปกรณ์ดับเพลิง และ ไขว่คว้าไปโดยทันที 2.2 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้แต่เกิดจากระบบผิดพลาด ช่างประจำหน่วยงาน ออกอุปกรณ์มาทำการตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบไฟอีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ให้ความตรวจสอบ อย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หาก อุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่ดีขึ้น ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลงานว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่ สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ทันทีที่ได้รับ สัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิด เหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุ เพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งร่วมด้วยเพื่อเพลิงไหม้ และให้กำลัง อุปกรณ์ดับเพลิง และ ไขว่คว้าไปโดยทันที 2.2 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้แต่เกิดจากระบบผิดพลาด ช่างประจำหน่วยงาน ออกอุปกรณ์มาทำการตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบไฟอีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ให้ความตรวจสอบ อย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หาก อุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่ดีขึ้น ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลงานว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่ สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาที ที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุ เพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร 199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามแผนที่ที่รับผิดชอบ กรณีควบคุมเพลิงไหม้ เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ ไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และให้ติดตามสถานการณ์ กรณีควบคุมเพลิงไหม้ไม่ได้ เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ ให้ดำเนินการ การตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถาบันดับเพลิงในเขต พื้นที่รับผิดชอบ พร้อมแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสาย งานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646)	ทันทีเมื่อ พบว่าเกิดเหตุ เพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการ ควบคุมเพลิงไหม้	เพิ่มเติม ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อ ข้อมูล กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ หากไม่สามารถติดต่อ ลูกบ้านได้และต้องทำการเข้าห้องลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้อง มีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน 4.1 ฝ่ายจัดการสำรวจ และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้น เบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้อยู่อาศัย ทราบถึงสถานการณ์และประกาศ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำ เอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน ภายใน 24 ชม. (หากมี) 5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ เพื่อรายงานผู้เกี่ยวข้อง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้ม กลาง หรือ ได้พักของหน่วยงาน	เมื่อควบคุม เพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุ สินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การจัดทำรายงานสรุป เหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ เพื่อรายงานผู้เกี่ยวข้อง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้ม กลาง หรือ ได้พักของหน่วยงาน	ภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์ม รายงาน เหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

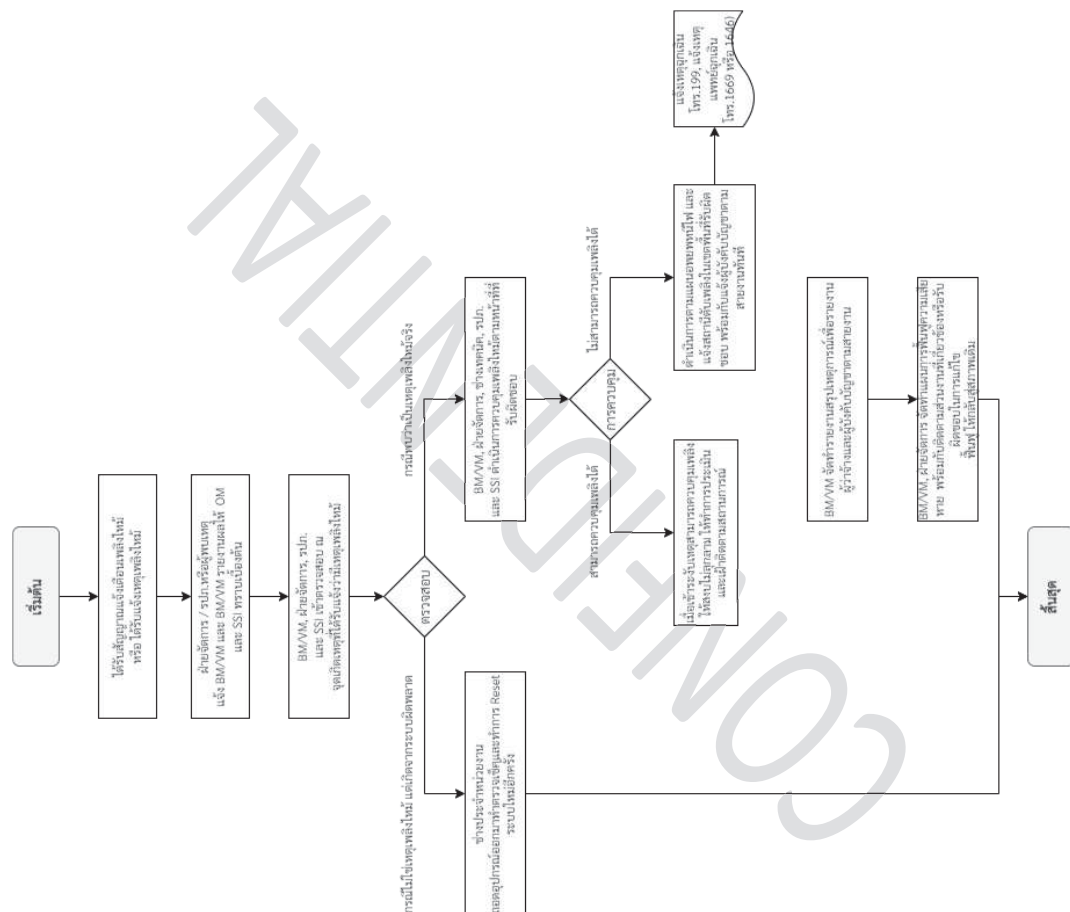
PLUS+		วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EWR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่แก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมเพิ่มเพิ่มเติมรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มสำเนาแบบ FMR Approve, เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณหญิง มีคำทอง เป็นคุณเชษฐ์ศักดิ์ พลอ่วมศรีวิทย์, เพิ่ม Footer และลบแอป
02	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานแบบ Flow

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOP's Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP-Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 4

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



เอกสรบบันชภายใน บริษัท พลัสออฟเพอิต จำกัด แทน ทำหน้าที่ หรือแทน โดยได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้ภายใน บริษัท พลัสซอฟเวอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่สู่ใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมดโดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุในพื้นที่โครงการ			Document No.	SOP-PMR-048
SOP's Owner		PMR (C, HT)			Revision	03
Approve		PMC, SDPM, SDP, O/F/EMR			Update Date	01/06/2023
					Page	Page 1 of 4
CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งเหตุผ่านทวนภายในโครงการ	1.1 ฝ่ายจัดการ/ รปบ. พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งจากผู้พักอาศัยผ่าน/หรือ เจ้าของบ้านว่ามีเหตุผ่านทวนภายในโครงการ 1.2 ฝ่ายจัดการ/ รปบ. เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อหาเหตุผ่านทวนและจัดการตามแนวทางป้องกัน 1.3 BM/VM แจ้ง OM, SSI ให้ทราบ และรายงานผลให้ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปบ.	ทุกโครงการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันกันน้ำไว้พร้อมกัน
2	การจัดการเหตุผ่านทวนภายในโครงการ	กรณีเกิดข้อบกพร่องหรือชำรุด 1) ฝ่ายจัดการ/รปบ. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้ามสัญจร และวางกระสอบทรายปิดถนนบริเวณ พิจารณาเคลื่อนย้ายสวนต้นไม้, ขยะอันตรายและใช้น้ำ ย้ายรถเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ส่งสร้างความเสียหายได้ 2) ช่างประจำหน่วยงาน แจ้งแจ้งดับดับบัญชาตามสายงานและคอยชี้แจงระดับความสูงและบริเวณถนนรถยกหน้าทก 10 นาทีจนกว่าเหตุการณ์จะสงบเข้าสู่สภาวะปกติ 3) กรณีที่บริเวณนั้นเน้นการควบคุม ต้องปฏิบัติตามนี้ 3.1) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันเคลื่อนย้ายลูกค้าและแจ้งลูกค้าให้ไปอยู่ในจุดที่พร้อมจะเคลื่อนย้าย (รถจากหน่วยงานราชการ เช่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือรถทหาร) 3.2) กรณีลูกค้าที่มีผู้บาดเจ็บต้องนำตัวส่งโรงพยาบาลประสานงานกับหน่วยงานราชการให้มารับลูกค้าถึงที่บ้าน (กรณีเกิดจระเข้กัด (COVID19) ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมป้องกันพื้นที่ส่วนบุคคล (PPE) เท่านั้น ที่ควมได้ปฏิบัติตามข้อบังคับความปลอดภัย 3.3) กรณีลูกค้าที่มีสัตว์เลี้ยงต้องมีการหรือสัตว์เลี้ยงปล่อยรบกวน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ในการเคลื่อนย้าย 3.4) ฝ่ายจัดการต้องทวนรถสวนที่ที่ลูกค้าเคลื่อนย้ายไปอยู่ที่ใหม่ เพื่อให้ข้อมูลแก่ลูกค้าต่อไป 3.5) ทีม SSI ต้องจัดทำผังแสดงแนวรถสวนรถลูกค้าภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจราจร และให้การช่วยเหลือลูกค้าที่มีความประสงค์จะเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่โครงการ 3.6) เมื่อเข้าสู่สภาวะปกติ ฝ่ายจัดการต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบว่าสามารถกลับพื้นที่ที่โครงการได้ต่อไป โดยแจ้งผ่านช่องทาง Home Service Application กรณีเกิดข้อบกพร่องหรือชำรุดของโปรย 1) ฝ่ายจัดการ/รปบ. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้ามสัญจร และวางกระสอบทรายปิดถนนบริเวณ และใช้น้ำ ย้ายรถ ดูแลพื้นที่ที่สร้างความเสียหายได้ และใช้ทางประจำหน่วยงานจราจรจับเหตุในเบื้องต้น เพื่อป้องกันปัญหาต่อเนื่อง เช่น บิดาล้วน และบริเวณแจ้งให้ทราบป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จากนั้นให้รีบดำเนินการแก้ไข หมายเหตุ กรณีที่ผู้ประกอบการมีพนักงานภายในโครงการไม่สามารถจะจับเหตุได้ ควรร้องขอไปยัง PMC เพื่อประสานงานไปยังผู้เกี่ยวข้องซึ่งในการจัดการอุปกรณ์และดำเนินการตัดสินใจดำเนินการตามค่าใช้จ่าที่เกิดขึ้น	ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	-ช่างประจำหน่วยงาน/ จหน.รปบ. -ฝ่ายจัดการ -ประจำโครงการ -ทีม SSI	
3	การจัดการเมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ	3.1 ฝ่ายจัดการสำรวจ และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM, SSI 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดการการเกิดเหตุอีกครั้งตามขั้นตอนการประเมินและจัดการ	ภายใน 24 ชม.	1. SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งคอมสินเหตุแทน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ -ช่างประจำหน่วยงาน	

เอกสารฉบับนี้ใช้ใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

<div style="text-align: center;"> <h1>PLUS+</h1> <p>บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p> </div>					
<div style="text-align: center;"> <h2>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไม่พึงประสงค์</h2> </div>					
Document No.	SOP-PMR-048	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/ EMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุไม่ทั่วถึงโครงการ
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบครัวกลุ่มชนตอนการปฏิบัติในการจัดการเหตุนี้ว่าส่วนมากในโครงการ จะเข้าสู่ภาวะปกติในทศโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 ^{วิธี}การแจ้งเคลมสินค้าใหม่ทดแทน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

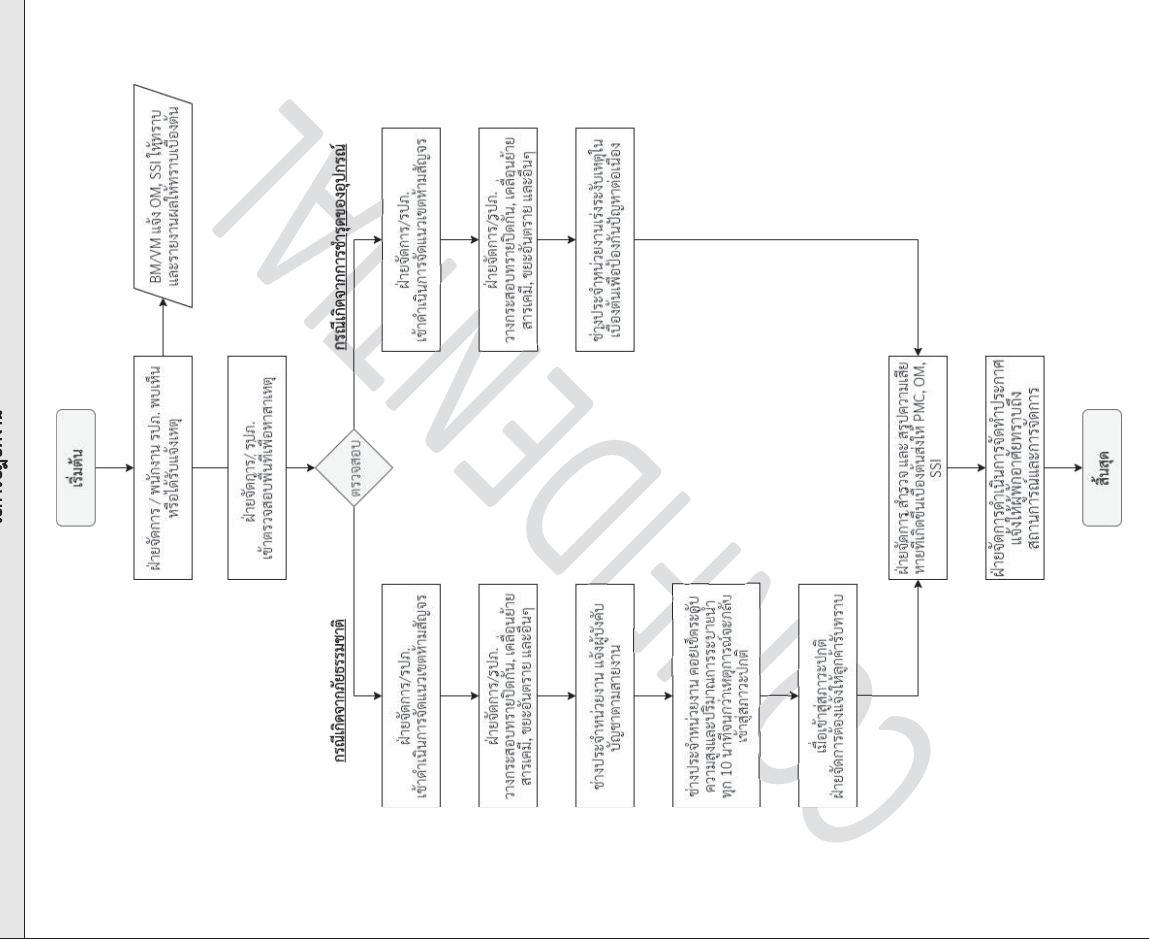
ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ใน บริษัท พลัส เพอร์เฟกต์ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุในพื้นทีโครงการ			Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)				Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR				Update Date	01/06/2023
					Page	Page 3 of 4

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุในพื้นทีโครงการ			Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)				Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR				Update Date	01/06/2023
					Page	Page 2 of 4

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุในพื้นทีโครงการ (ต่อ)



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	03	Update Date	15/10/2025
Head of Department	<div></div>				
QMR/FMR/EMR Approve	<div>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</div>				

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ใช้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานแผ่นดินไหวตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวลง ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินค้าหมดแทน

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

พื้นที่ที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวในพื้นที่โครงการ

SOPs Owner	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Document No.	SOP-PMR-048
Approve		Revision	03
		Update Date	01/06/2023
		Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/07/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกันเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-002	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤตยา มีติกาญอน เป็น คุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และถาปนน้ำ
02	DAR-PMR-042	09/02/2022	เพิ่มเติมขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเริ่มมีปริมาณน้ำเกินความ容容ในการเพิ่มการเพิ่มพื้นที่เพิ่มภายในโครงการและการจัดการเก็บรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์น้ำท่วมในการจัดการเมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ และเพิ่มตำแหน่ง EMR Approve
03	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่ม วิธีการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	03	Update Date	15/10/2025
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Page	Page 2 of 7		

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	03	Update Date	15/10/2025
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Page	Page 1 of 7		

CODE	ORANGE								
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ			
4	การจัดกระทำเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (During Phase : During Event)	กรณี ได้รับทราบ "ยืนยัน" เกิดเหตุแผ่นดินไหวจากทาง "ผู้เตือน" หรือ "ผู้รู้ถึงแรงสั่นสะเทือนอย่างชัดเจน"	ระหว่งเกิดเหตุการณ์		-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI				
		4.1. BM/VM แจ้งลูกบ้านทุกคนอยู่ในความสงบอยู่กันที่ และใช้หลักการ "นอน-ป้องกัน-ยึดจับ (Drop-Cover-Hold)" หากฉุกเฉิน มีก้นจี่ที่แข็งแรง ปิดอดผ้า และอยู่ห่างจากจุดเสี่ยงหรือหน้าต่าง 4.2. เมื่อเหตุการณ์แผ่นดินไหวสงบลง (ไม่เกิดการสั่นสะเทือน) BM/VM ดำเนินการประสานงานกับทีม SSI เพื่อขอความช่วยเหลือ 4.3 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล (Assembly Point) ที่กำหนดไว้ 4.4 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง (ไม่เกิดการสั่นสะเทือน) 4.5 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที							
5	การสำรวจความเสียหาย (Survey) Phase : After (หลัง)	5.1 ฝ่ายจัดการ สํารวจ และสรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น (ประเภทผู้แจ้งภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปมป.) เท่านั้น) 5.2 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM / VM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันกับกรมคุ้มครองสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 5.3 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัย 5.4 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM/VM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทตรวจสอบอาคาร เจ้าสำรวจความเสียหายขอโครงสร้างอาคาร	หลังเกิดเหตุการณ์	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	ประกาศแจ้งเหตุ หน่วยงานราชการ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปภ.) และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปมป.)			
6	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ (Report) Phase : After (หลัง)	6.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและทีม SSI ทราบ 6.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อาศัยทราบข้อปฏิบัติในสถานการณ์ปัจจุบันตามช่องทางต่าง ๆ 6.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ ได้รศกลางของหน่วยงาน 6.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุการณ์	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	ตัวอย่าง ช่องทางการสื่อสาร เช่น Application / Line Group หรือช่องทางอื่นๆ ที่มี			

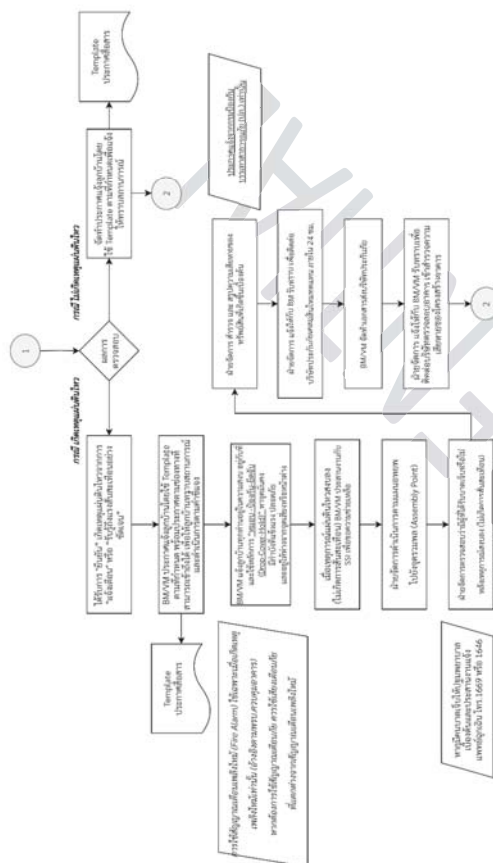
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

CODE	ORANGE								
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ			
1	ได้รับข่าวการเตือนแผ่นดินไหว (Information) Phase : Before (ก่อน)	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหวจากหน่วยงานราชการ หรือแจ้งเตือนผ่านระบบ Cell Broadcast หรืออีเมลขององค์กร (Emergency Response Team) 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และติดตามความเคลื่อนไหวจากหน่วยงานราชการ หรือแจ้งเตือนผ่านระบบ Cell Broadcast หรืออีเมลขององค์กร (Emergency Response Team) 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM, ทีม SSI และทีมฉุกเฉินขององค์กร (Emergency Response Team) ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	ประกาศข่าวสาร แจ้งเตือนจากหน่วยงาน (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ, กรมเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา เป็นต้น) หรือทีมฉุกเฉินขององค์กร			
2	การเตรียมความพร้อม (Preparedness) Phase : Before (ก่อน)	หมายเหตุ: กรณี ที่แผ่นดินไหวเกิดขึ้นที่ไม่ได้มีสัญญาณความแจ้งเตือนให้ดำเนินการตามข้อ 6 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านโดยใช้ Template ตามที่กำหนด และทำการประกาศตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ลูกบ้านทราบสถานการณ์ และแนวทางทางความปลอดภัยโดยยี่หากเกิดเหตุ เพื่อเตรียมพร้อมอพยพไปรวมตัวที่จุดรวมพล (Assembly Point) ที่กำหนดไว้ 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อจำนวนผู้พักอาศัยไม่รายงาน และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของทีม SSI หรือประกาศจากทีมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	Template ประกาศสื่อสาร	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	ตัวอย่าง ช่องทางการสื่อสาร เช่น Application / Line Group หรือช่องทางอื่นๆ ที่มี			
3	การแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน (Emergency Alert) Phase : Before (ก่อน)	กรณี ได้รับทราบ "ยืนยัน" เกิดเหตุแผ่นดินไหวจากทาง "ผู้เตือน" หรือ "ผู้รู้ถึงแรงสั่นสะเทือนอย่างชัดเจน" ดำเนินการต่อตามข้อ 3 กรณี "ไม่เกิด" เหตุแผ่นดินไหว ดำเนินการต่อตามข้อ 6 BM/VM ประกาศแจ้งลูกบ้านโดยใช้ Template ตามที่กำหนด พร้อมประกาศตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ลูกบ้านทราบสถานการณ์และดำเนินการตามคำสั่งแจ้ง	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	Template ประกาศสื่อสาร	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	กรณีที่ยังไม่ เตือนแจ้งเตือน ใช้เฉพาะเมื่อเกิดเหตุเท่านั้น เท่านั้น (แจ้งเตือน ทราบตามศูนย์ อาคาร) หากต้องการใช้ สัญญาณเตือน สัญญาณเสียง เตือนภัยที่ แตกต่างจาก สัญญาณเตือน เพลิงไหม้			

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติงานเพื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SOP-PMW-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision		03	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date		15/10/2025	
		Page		Page 4 of 7	

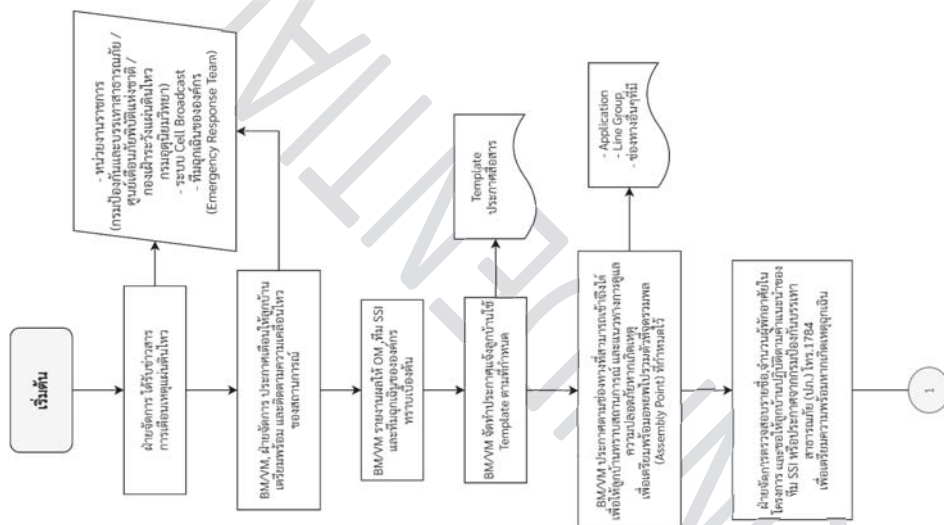
วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว



เอกสารฉบับนี้เป็นที่ยกย่องใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) หรือเผยแพร่สู่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาต

<div> <div>PLUS+</div> <div> <div>วิธีปฏิบัติงานเพื่อเกิดเหตุ</div> <div>แผ่นดินไหว</div> </div> </div>	SOP's Owner	PMR (C, HT)	Document No.	SOP-PMR-050
	Approve	PMC, SDPM, SDP-Q/F/EMR	Revision	03
			Update Date	15/10/2025
			Page	Page 3 of 7

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทัวซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

ตารางที่ 1 : ข้อมูลแสดงความรุนแรงของแผ่นดินไหว (Intensity)

อันดับ	ความรุนแรง	ลักษณะความรุนแรง / ผลกระทบที่เกิดขึ้น	ระดับสัญญาณ
I	ไม่รู้สึก (Not felt)	เป็นอันดับที่อ่อนมาก ตรวจวัดโดยเครื่องมือ	
II	อ่อนมาก (Weak)	พอรู้สึกได้สำหรับผู้อยู่นิ่ง ๆ ในอาคารสูง ๆ	
III	อ่อน (Weak)	พอรู้สึกได้สำหรับผู้อยู่ในบ้าน แต่คนส่วนใหญ่ยังไม่รู้สึก	
IV	เบา (Light)	ผู้อยู่ในบ้านรู้สึกพองในบ้านเล็กน้อย	
V	ปานกลาง (Moderate)	รู้สึกเกือบทุกคน ของในบ้านเริ่มแกว่งไกว	
VI	แรง (Strong)	รู้สึกได้กับทุกคนของหนักในบ้านเริ่มเคลื่อนไหว	
VII	แรงมาก (Very strong)	ทุกคนต่างตกใจ สิ่งก่อสร้างเริ่มปรากฏความเสียหาย	
VIII	รุนแรง (Severe)	เสียหายค่อนข้างมากในอาคารธรรมดา	
IX	รุนแรงมาก (Violent)	สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไว้อย่างดี เสียหายมาก	
X	ร้ายแรงที่สุด (Extreme)	อาคารพัง รางรถไฟบิดงอ	
XI	ร้ายแรงที่สุด (Extreme)	อาคารสิ่งก่อสร้างทั้งหลายเกือบทั้งหมด ทั่วโลกถูกยุบและเลื่อนเป็นคลื่นบนพื้นดินอ่อน	
XII	ร้ายแรงที่สุด (Extreme)	ทำลายหมดทุกอย่าง มองเห็นเป็นคลื่นบนแผ่นดิน	

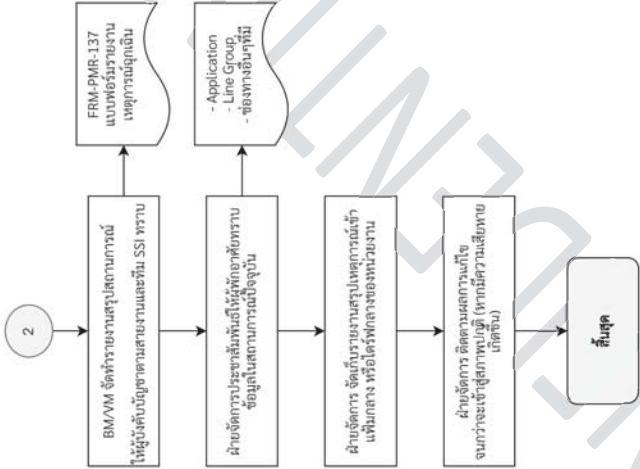
ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา / USGS

ตารางที่ 2 : เบอร์ติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	หมายเหตุ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย	1784	ตลอด 24 ชั่วโมง
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (อาคารปฏิบัติการ บางมด)	02-399-4114	ตลอด 24 ชั่วโมง
ส่วนเฝ้าระวังและติดตามแผ่นดินไหวและสึนามิ (ศผ.) กรมอุตุนิยมวิทยา	1182 กด 0 กด 4 หรือ 02-366-9410, 02-399-0969, 02-399-4547 กด 6381	ตลอด 24 ชั่วโมง
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.)	1669	ตลอด 24 ชั่วโมง

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

7 วิธีประหยัดไฟหน้าร้อน

เย็นกาย สบายกระเป๋า

26 °C

เครื่องปรับอากาศ
ปรับอุณหภูมิได้สูงกว่า 26 องศา และเปิดพัดลมช่วยให้ความเย็นเพิ่มมากขึ้น

รีดเสื้อผ้าอาทิตย์ละครั้ง
เปิดเครื่องสารถอบใช้ไฟฟ้าเท่าตัว

ปิดไฟเมื่อไม่ใช้
เปิดไฟเฉพาะห้องที่ผู้อาศัยและใช้หลอด LED

ปลูกต้นไม้
ปลูกหญ้าบนลานหน้า และปลูกต้นไม้ให้บังแดดบ้าน

ถอดปลั๊ก
ช่วยประหยัดพลังงานและปลอดภัยกับหม้อแปลง

ทำความสะอาดตู้เย็น
ละลายน้ำแข็งช่องแช่แข็งและทำความสะอาดช่อง

วางตู้เก็บของติดกำแพง
เพื่อลดความร้อนด้านทิศตะวันออกและตะวันตก ช่วยทำให้บ้านเย็น

10 อันดับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่สิ้นเปลืองมากที่สุด

1 เครื่องปรับอากาศ
10 ชั่วโมง / วัน
4,529 หน่วย/ปี
17,935 บาท/ปี

2 เครื่องทำน้ำอุ่น
1.5 นาที ใช้เชื้อเพลิง / วัน
821 หน่วย/ปี
3,251 บาท/ปี

3 ตู้เย็น
24 ชั่วโมง / วัน
473 หน่วย/ปี
1,873 บาท/ปี

4 โทรทัศน์
6 ชั่วโมง / วัน
473 หน่วย/ปี
1,873 บาท/ปี

5 พัดลม
12 ชั่วโมง / วัน
237 หน่วย/ปี
939 บาท/ปี

6 เครื่องซักผ้า
12 ชั่วโมง / วัน
201 หน่วย/ปี
796 บาท/ปี

7 คอมพิวเตอร์
6 ชั่วโมง / วัน
175 หน่วย/ปี
693 บาท/ปี

8 หม้อหุงข้าว
414 ครั้ง/ปี
124 หน่วย/ปี
491 บาท/ปี

9 กระติกน้ำร้อน
30 นาที/วัน
110 หน่วย/ปี
436 บาท/ปี

10 เตาไฟฟ้า
1 ชั่วโมง / สัปดาห์
104 หน่วย/ปี
412 บาท/ปี

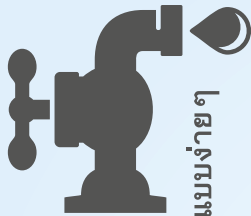
PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)			Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR			Update Date	15/10/2025
				Page	Page 7 of 7

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่แก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้รูปแบบ และเพิ่มรายละเอียดขั้นตอน การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมเพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มแผนผัง FMR Approve, เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกัญญา มีดากูยอน เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ "Flow"
03	DAR-PMR-090	15/10/2025	ปรับเปลี่ยนขั้นตอนการปฏิบัติ เพื่อตอบสนองข้อเหตุการณ์แผ่นดินไหว และกำหนดวิธีการปฏิบัติตามรูปแบบ Before / During / After

5

BETTER WAYS



ที่จะช่วยลดเงินค่าน้ำแบบง่ายๆ

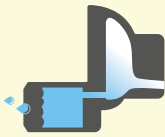
1 ล้างหน้า โยนหมุด หรือฟลอปัสปู อย่ามีต้นทิ้งไว้ เพราะจะสิ้นเปลืองกว่าการล้างจากภาชนะบรรจุถึง 50%



3 อย่าทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีลงในชักโครก เพราะจะทำให้เสียเงินน้ำในการกดชักโครก แม้ยังทำให้ท่อตันอีกด้วย



4 อย่าชักโครกทิ้งหรือทิ้งสิ่งที่ไม่ลงท่อลงชักโครกอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วส่งเศษที่บริเวณนี้ หากมีสิ่งสกปรกในชักโครก ให้รีบจัดการซ่อมได้เลย



ทำวันนี้...ประหยัดทันที

ประหยัดกันสักนิด
ใช้น้ำอย่างคุ้มค่า
ปิดให้สนิทเมื่อเลิกใช้

5 ปิดก๊อกน้ำขณะแปรงฟัน เพราะการแปรงฟันโดยใช้น้ำจะใช้น้ำเพียง 0.5 – 1 ลิตร แต่ถ้าปล่อยให้น้ำไหลจากก๊อกจะใช้น้ำถึง 20 – 30 ลิตร/ครั้ง



7 WAYS TO SAVE ELECTRICITY IN SUMMER

KEEP YOU COOL & SAVE YOUR MONEY



Air conditioner
to set the temperature higher than 26 degrees Celsius and turn on a fan to cool your room.



Turn off lights
Turn on lights in the room that you will use only and use LED light bulbs.



Unplug
for energy saving and make you safe while it is raining.



Iron clothes once a week
turning on an electric iron many times will use double power.



Plant a tree to protect house from heat
growing grass at the rooftop area and planting large trees against the wall of house.



Place a cupboard against the wall
to protect house from hot sun/heat which comes from the east and west side. It helps cooling down your house.



Clean refrigerator
defrost freezer and discard the expired food



10 ENERGY CONSUMING APPLIANCES IN YOUR HOME



1 Air conditioner
① 10 hours/day
② 4,529 units/year
③ 17,935 baht/year.



4 Television
① 6 hours/day
② 473 units/year
③ 1,873 baht/year.



8 Rice cooker
① 414 times/year
② 124 units/year
③ 491 baht/year.



2 Water heater
① 15 minutes in the morning & evening/day
② 821 units/year
③ 3,251 baht/year.



5 Fan
① 12 hours/day
② 237 units/year
③ 939 baht/year.



9 Electric pot
① 30 minutes/day
② 110 units/year
③ 436 baht/year.



3 Refrigerator
① 24 hours/day
② 473 units/year
③ 1,873 baht/year.



6 Light bulb
① 12 hours/day
② 201 units/year
③ 796 baht/year.



10 Electric iron
① 1 hour/week
② 104 units/year
③ 412 baht/year.

Source: Energy Policy and Planning Office, Ministry of Energy

Managed by Plus Property Company Limited

ขอคัดลอกใบแจ้งการคุ้มครองผู้บริโภค

1

วันที่ 19.5.68 เวลา 9.00 น.

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า นายสมชาย ใจดี อยู่บ้านเลขที่ 111/130 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่

ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์หมายเลข 062-9449999

ขอแจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เรื่อง การคุ้มครองผู้บริโภค

ตามที่ข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

ดังต่อไปนี้

1. ข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 03/04/68

ด้วยข้าพเจ้าได้แจ้งข้อเท็จจริงและขอความช่วยเหลือในการคุ้มครองผู้บริโภค

ส.อ.ท. 2...

ลงชื่อ

พยาน

พยาน

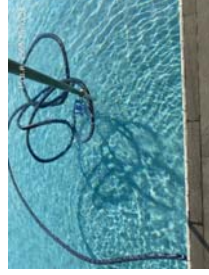
การตรวจสอบเส้นท่อประปา



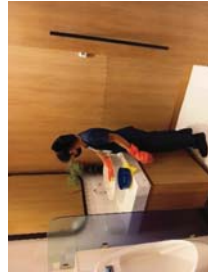
การเก็บขยะลงในถังการ



การทำความสะอาด/ดูแลก่อนสรงว่ายน้ำ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การซ้อมดับเพลิง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การล้างทำความสะอาดห้องพิกมูฝอย



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



การเติมน้ำ/เติมน้ำมัน/เติมน้ำยาจากกระป๋อง



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การกำจัดสัตว์พาหนะน้ำโรค



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารฉุกเฉิน (บริเวณสระว่ายน้ำ)



กล่องปฐมพยาบาลฉุกเฉิน



ป้ายชื่อโครงการ



บัญชีการลงทะเบียนขอใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการ



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



สระว่ายน้ำ สระต้น และสระตึก



ป้ายแสดงวิธีปฐมพยาบาลกรณีคนจมน้ำ และป้ายเบอร์ดัดตุ๊กเงิน
(บริเวณสระว่ายน้ำ)



หัวรับน้ำดับเพลิง



ป้าย “เฉพาะเจ้าหน้าที่” หน้าห้องเครื่องทุกระบบ



ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.



ตัวอย่างสติ๊กเกอร์เบรคยนต์/ปั๊มผ่านเข้าออกโครงการ

