

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 2	
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 3	
รถตุ๊กๆ ประจำอาคารชุดฯ	
แจ้งเหตุด้วยเหตุร้าย	
สถานีตำรวจปากเกร็ด	
ตำรวจทางหลวง	
สถานีดับเพลิงเทศบาลนครปากเกร็ด	
สำนักงานประปา ปากเกร็ด	
การไฟฟ้าส่วนหลวง เขตนนทบุรี	
ศูนย์บริการแก้ไข Impact	
Call center Sodexo	
สายด่วนกรมทางหลวง	
สายด่วนเมืองนนท์	
สายด่วนกรมชลประทาน	
ศูนย์วิทยุเมืองทอง	
ศูนย์วิทยุ จ.ส. 100	
ศูนย์วิทยุกรุงเทพมหานคร	
ศูนย์วิทยุสุรนาค	
มูลนิธิร่วมกตัญญู	
มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง	
โรงพยาบาลหน้าเขมพบ่อตึกถื่น	
ศูนย์บริการพยาบาล The Good (รพพยาบาลเอกชน)	
โรงพยาบาลวิภาวดี ปากเกร็ด	
โรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ	
โรงพยาบาลกรุงเทพ	
สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	

คู่มือแนะนำ

ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ฉบับเบิ้ลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2



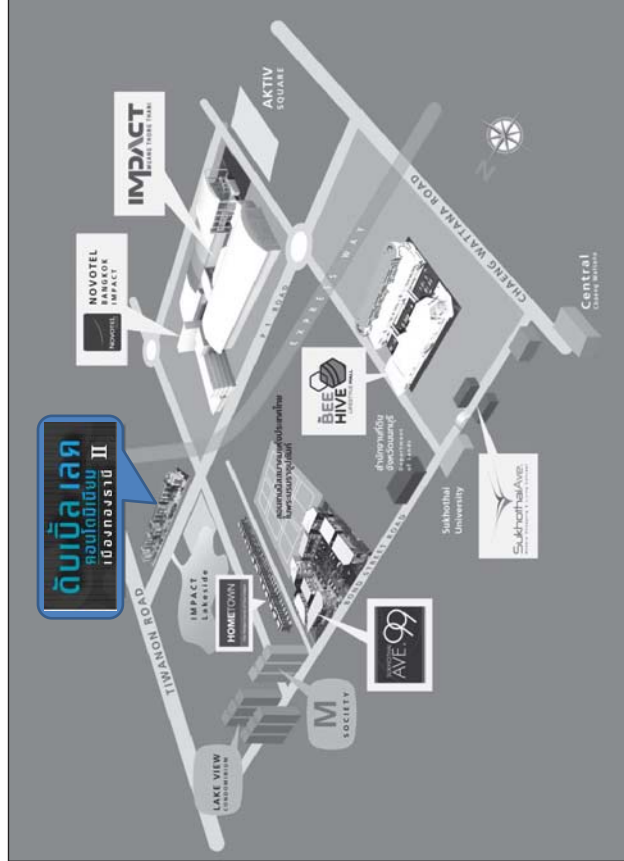
นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับเบิ้ลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

ข้อมูลทั่วไป

อาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2 ตั้งอยู่ที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 08 1912 8630, 08 1171 8063 เป็นอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร อาคารละ 8 ชั้น ห้องชุดอยู่อาศัยจำนวนห้อง 298 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์กรรม 2 ห้อง บนเนื้อที่ 4 ไร่ 3 งาน 81 ตารางวา

แผนที่ตั้ง



คู่มือแนะนำ

ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียมเฟส 2

คู่มือเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อตอบคำถามท่านในกรณีมีข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อมูลอาคาร และขั้นตอนการดำเนินการต่างๆ หากท่านมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ห้องนิติบุคคลฯ ชั้น 1 ประจําอาคาร 2 และ 3

ได้ฟังเป็นเวลา 09.00-18.00 น. หรือทางอีเมลล์ doublelakephase2@gmail.com



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเอเลphant คอนโดมิเนียม เฟส 2
เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทรศัพท์ 08-1912 8630, 08-1171 8063 e-mail: doubleelephant2@gmail.com

หน้า 6 จาก 16

การบริการในอาคาร

การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

วันจันทร์ ถึง วันอาทิตย์ : เวลา 08.00 – 17.00 น. มีแม่บ้านประจำอาคาร

การเก็บขยะ

แม่บ้านจะเก็บขยะตามชั้น เวลาประมาณ 13.00 – 15.00 น. ของทุกวัน

การดูแลรักษาระบบต่างๆในอาคารของช่างอาคาร

- ช่างประจำอาคาร ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 – 17.00 น.
- หน้าที่หลัก คือ ดูแลระบบต่างๆของอาคาร คือ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ระบบลิฟท์ รวมทั้งตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาภายในอาคาร

บริการกำจัดแมลงประจำเดือน

- บริการกำจัดแมลงเป็นประจำทุกเดือน โดยทางเจ้าหน้าที่นิติจะแจ้งถูกบ้านก่อนวันที่จะฉีดแมลง 1 วัน
- ทุกวันอังคารที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ส่วนกลาง
 - ทุกวันเสาร์ที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ในห้องเจ้าของร่วมโดยไม่คิดค่าบริการ

เจ้าของร่วมสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำอาคารของท่าน

จัดทำโดย
บริษัท รักษาความปลอดภัย ไบเทคซีทีเอส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเอเลphant คอนโดมิเนียม เฟส 2
เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทรศัพท์ 08-1912 8630, 08-1171 8063 e-mail: doubleelephant2@gmail.com

หน้า 5 จาก 16

เวลาให้บริการดูแลรักษาอาคาร

07.00 น.	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิส
07.30 น.	SCB ถนนบวรรัตนสตรีฯ, คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม
08.00 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, มสธ
08.20 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที
08.45 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.15 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.45 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)

จัดรอบ เฉพาะวันจันทร์-ศุกร์ ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน 06 3801 1927
พนักงานพักเวลา 11.00 – 12.00 น.

จัดทำโดย
บริษัท รักษาความปลอดภัย ไบเทคซีทีเอส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด



การเดินเข้า - ออก

- 1 ห้องชุด จะได้รับคาร์ด 1 ใบ
- กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอคืนที่นับประจ้ออาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท
- คาร์ดไม่เ็นสำหรับริดแทนที่ 2 สามารถแจ้งความจำนงขอเพิ่ม คัดห้องนิคชัน 1 ในราคาใบละ 500 บาท

ศุภการ์ต เพ้า - ออก อาคารชุด

- 1 ห้องชุดสามารถจองซื้อสิทธิ์ได้ 1-2 ปี เท่านั้น ในราคาใบละ 300 บาท
- กรณีเช่าซื้อ สามารถติดต่อขอได้ทันทีประจำอาคารของท่าน
- หากที่สิทธิ์ขาด เข้าออก อาคารสูญหาย เพื่อความปลอดภัยของท่านต้องหึงชุด กรุณาแจ้งนิติบุคคลให้ทำการลบชื่อคุณสิทธิ์การดำนานด้วย

การรู้ค่าความปลอดภัย

- กล้องวงจรปิดติดตั้งรอบอาคาร ลิฟท์ ทางเดินส่วนกลาง และบริเวณลานจอดรถยนต์
- พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกป้อมด้านหน้าอาคาร ตลอด 24 ชม.
- พนักงานรักษาความปลอดภัยจะเดินสแกนจุดตรวจทั้งภายในและภายนอก
 ช่วงเช้า 09.00 และ 15.00 น. ของทุกวัน
 ช่วงกลางวัน 22.00 และ 05.00 น. ของทุกวัน

การให้บริการสหภาพการ

เวลาเปิด - เวลาปิด (เปิดบริการทุกวัน)

- | | | | |
|---|-----------------|------|-------------------|
| - | หึ่งออกกำลังกาย | เวลา | 06.00น.- 24.00 น. |
| - | สระ่ายน้ำ | เวลา | 06.00น.- 22.00 น. |
| - | ส่นโยคะ | เวลา | 06.00น.- 22.00 น. |

อาคาร 2
ทุกวันพฤหัสบดี
ช่วงบ่าย
ทางอาคาร ๒

ทวนศกฐ์
ช่วงเช้า
ช่วงอาคารวัดสระ

อาคาร 3 ทิวทัศน์ ช่วงบ่าย ทุ่งอาคารถัดสระ

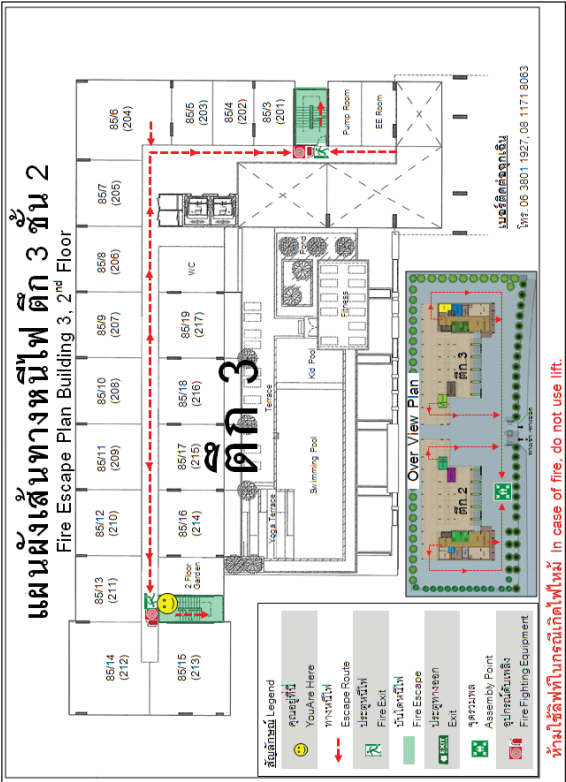
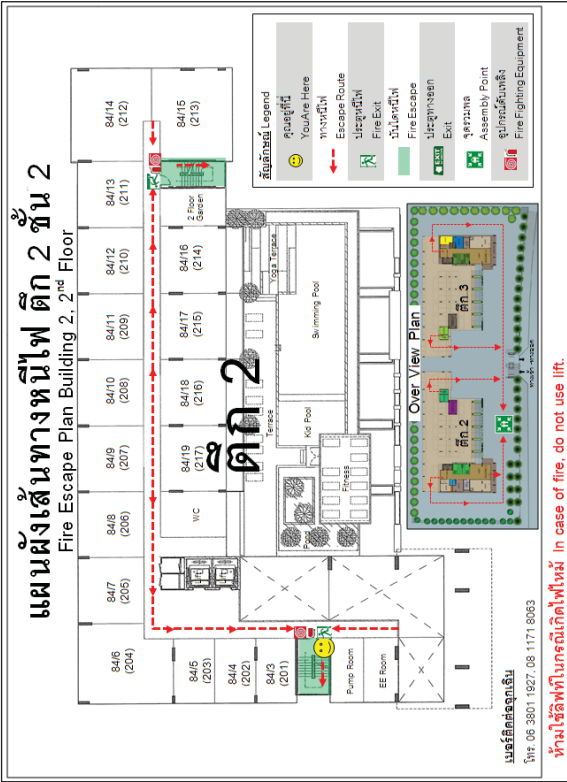
ทวนพหุชาติ
ช่วงเช้า
ช่วงอาคารดัดสระ

ทจอทรยณนตํภายในและภายนอกอาคาร

พื้นที่จอดรถยนต์ทุกช่องจอดเป็นทีจอดรถประเภทไม่ว่าประจำ ซึ่งจำนวนที่จอดรถยนต์ที่แต่ละห้องชุดจะได้รับสิทธิในการจอดเพียง ช่อง ต่อ ห้องชุด เฉพาะกรณีที่นิติกรแทนที่จะจอดในร่มภายในอาคารและจอดด้านข้างได้ ส่วนรถคันที่ไม่มีนิติกรจะจอดได้แต่บริเวณด้านนอกอาคาร

สถิติการขาดรถ

- 1 ห้องชุด จะได้รับคัสตัมเกอร์ 1 ใบ เพื่อให้สิทธิ์จองในรแบบใหม่ประจำ
- กรณีทนายชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ทันทีราคาของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท การดูไม่กันทางเข้าออก



จดหมายธรรมดา จดหมายด่วนพิเศษ (EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์

- จดหมายธรรมดาจะใส่ไว้ในตู้ Mailbox ของแต่ละห้องชุด
- จดหมายด่วนพิเศษ(EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่จะเขียนใส่ใบนำใบห่อใส่ตู้ Mailbox ของเจ้าของร่วม เพื่อให้นำมาติดต่อขอรับที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำแต่ละอาคารของท่าน

การขอใบปลอดหนี้เพื่อทำการซื้อ-ขายห้อง

- ให้เจ้าของร่วมเขียนคำร้องขอใบปลอดหนี้ โดยใช้เวลา 7 วันทำการ
- ติดต่อขอใบคำร้องได้ที่นิติประจำอาคารของท่านได้ทุกวัน
ตั้งแต่เวลา 09.00 – 18.00 น.

การชำระค่าบริการ

- เจ้าของร่วมจะได้รับใบแจ้งหนี้ของกาน้ำ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน และชำระภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป สามารถชำระได้หลายช่องทางดังนี้
- ชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชี “ธนาคารกสิกรไทย ชื่อบัญชี นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2 เลขที่บัญชี 005-3-98765-6”
 - ชำระโดยตรงที่ห้องนิติประจำอาคารของท่านได้ ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น.

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหว คือ

- มีทั้งพื้นดินสั่นไหวเบา ๆ และสั่นไหวรุนแรง
- ในกรณีที่พื้นดินสั่นไหวรุนแรงอาจทำให้เฟอร์นิเจอร์หักหรืออาคารพังทลาย



สิ่งที่ต้องทำเมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

ป้องกันตัวเองให้ปลอดภัย

- กรุณาออกจากโทรทัศน์ เฟอร์นิเจอร์ หรืออุปกรณ์เครื่องมืองต่าง ๆ
- ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- กรุณาจับของใกล้ตัวที่ถูกต้องกับที่ให้นั่น
- โปรดระวังเฟอร์นิเจอร์ล้มทับ หรือของหล่นจากที่สูง และกรุณาเก็บศีรษะขณะอพยพหนีภัย
- กรุณาเก็บศีรษะและหลบอยู่ใต้ที่ปลอดภัย เช่น ใต้โต๊ะที่แข็งแรง



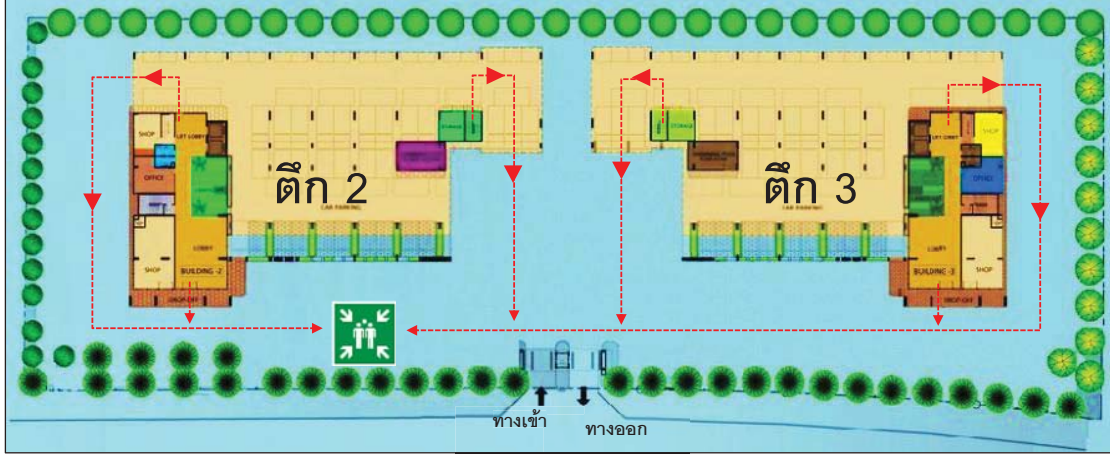
ปฏิบัติด้วยความใจเย็นและมีสติ

- อย่าเร่งรีบกระโจนออกนอกอาคาร
- หากไฟฟ้าหยุด กรุณาออกจากลิฟท์ทันที
- ในขณะที่อพยพหนีภัยกรุณาอย่าใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด



สิ่งที่ต้องทำหลังจากที่การสั่นสะเทือนครั้งแรกหยุดลง

- กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่หรือประกาศฉุกเฉินอย่างมีสติ
- ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
- รีบหนีให้เร็วที่สุดโดยไม่ต้องกังวลเรื่องเสื้อผ้าหรือสัมภาระ
- กรุณาขอความช่วยเหลือโดยการ โทร.หาญาติฯ หากไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ให้ร้องไฟฉายหรือโคมไฟที่เป็นอนนอกมาทางหน้าต่าง เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้อื่นรู้ว่าท่านอยู่ด้านใน แล้วรอความช่วยเหลือ
- กรุณาลงมือหนีไฟ
- กรุณาอย่าเดินไปเดินมาในตัวอาคารหรือออกไปนอกตัวอาคาร



จุดรวมพล

ตัวอย่างแผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ตึก 2 และตึก 3

ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ค้าง

1. เมื่อลิฟต์ค้าง อย่าตกใจจนเกินเหตุ ควรตั้งสติให้ดี เพราะจะไม่มีอันตรายใด ๆ โดยเฉพาะระบบระบายอากาศที่เพียงพอ เนื่องจากจะมีการไหลเวียนของอากาศในบ่อลิฟต์กับห้องลิฟต์อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา
2. ในขณะที่ลิฟต์ค้าง ขูดไฟสำรองฉุกเฉินจะทำงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อให้กลุ่มสัญญาณ Emergency Call ที่แผงปุ่มกด และสามารถติดต่อพูดคุยกับผู้ที่อยู่ด้านนอกได้
3. พยายามสังเกตชั้นที่เกิดลิฟต์ค้างที่สุด ในขณะที่ลิฟต์ค้าง เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้ที่กำลังให้การช่วยเหลือ
4. จากนั้นให้รอเจ้าหน้าที่มาช่วยเหลือคุณให้ออกจากลิฟต์อย่างสะดวกและปลอดภัย
5. อย่าพยายามบังคับลิฟต์โดยพลการอย่างเด็ดขาด เพราะอาจเกิดอันตรายได้
6. ห้ามผู้ที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่มารับผิดชอบเกี่ยวกับการช่วยเหลือคนติดลิฟต์กระทำการใดๆ อย่างเด็ดขาด เพราะการช่วยเหลือจำเป็นต้องทำตามหลักการและขั้นตอนที่ถูกต้อง
7. เจ้าหน้าที่ทำการช่วยเหลือ จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนที่ทางบริษัทฯ อบรมให้อย่างเคร่งครัด

ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ตก

1. ให้กลุ่มให้ลิฟต์จอดทุกชั้นอย่างรวดเร็วที่สุด เพื่อเมื่อ ไฟฟ้าสำรองทำงาน มันจะหยุดลิฟต์จากการร่วงลงมา
2. จับที่จับให้แน่น หากว่ามี มันจะช่วยรองรับน้ำหนักและป้องกันจากการหล่นและการบาดเจ็บถ้าเราเสียสมดุลย์
3. หวังหลังและศีรษะเข้ากับผนังให้เป็นเส้นตรง การพิงผนังจะทำให้มันช่วยป้องกันหลังและกระดูกงอเข้า เพราะเมื่อลิฟต์ตก เราจะไม่รู้เลยว่าเมื่อไรที่ลิฟต์จะกระแทกพื้น และอาจจะส่งผลให้กระดูกทั่วร่างกายแตกและยืดได้ เส้นเอ็นเป็นจุดเชื่อมต่อที่ยึดหุ่น มันสามารถยึดกระดูกเข้าด้วยกันเป็นกิจกรรมต่าง ๆ แต่จะจำกัดบางสิ่งเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ดังนั้น ผลกระทบจากกระดูกแตกจะลดลงจากการกระแทกของการร่วงหล่น

ที่มา : สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย

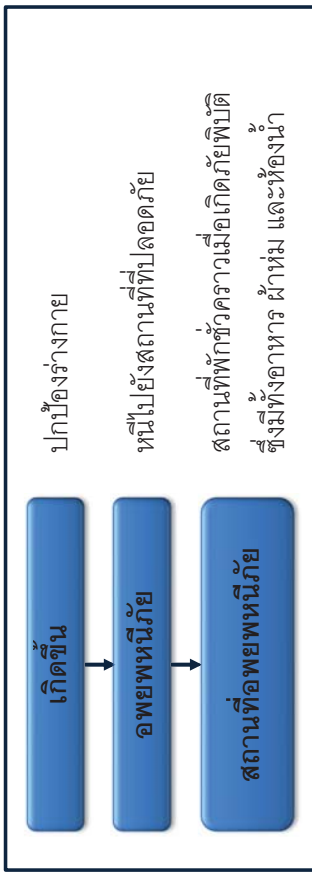
Credit : <http://home.trueidlife.com/detail/695929#sthash.tHpSiNYA.dpuf>

เมื่อผ่านพ้นไปแล้ว


- พนักงานจะทำการตรวจตราภายในอาคาร กรณีที่เปิดประตูแล้วรออยู่ด้านใน
- กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่หากมีแผลหรือถูกความร้อนลวก




หากเกิดแผ่นดินไหว



sodexo						Plan of Preventive Maintenance 2024 : Doublelake Condominium F2/B2																																															
						January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December			
Item	Asset no	No	Description	Period Tasks	Building_code	Location	Floor_code	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4						
1		1	Air Split Type Units No.1	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
2		2	Air Split Type Units No.2	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
3		3	Air Split Type Units No.3	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
4		4	Air Split Type Units No.4	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
5		5	Air Split Type Units No.5	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
6		6	Air Split Type Units No.6	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
7		7	Air Split Type Units No.7	M.O.S.Y	1	FL.1	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
8		8	Air Split Type Units No.8	M.O.S.Y	1	FL.2	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
9		9	Air Split Type Units No.9	M.O.S.Y	1	FL.2	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
10		10	Air Split Type Units No.10	M.O.S.Y	1	FL.2	1	M				M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
11		1	Transfer Pump No.1	M.O.S.Y	1	FL.2	1		M			M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
12		2	Transfer Pump No.2	M.O.S.Y	1	FL.2	1		M			M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
13		1	Booster Pumps No.1	M.O.S.Y	1	Roof	Roof		M			M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
14		2	Booster Pumps No.2	M.O.S.Y	1	Roof	Roof		M			M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
15		1	Ground Tanks	M.Y	1	FL.1	1					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
16		1	Roof Tanks	M.Y	1	Roof	Roof					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
17		1	Swimming Pool Pump No.1	M.O.S.Y	1	FL.1	1					M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
18		2	Swimming Pool Pump No.2	M.O.S.Y	1	FL.1	1					M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
19		3	Swimming Pool Pump No.3	M.O.S.Y	1	FL.1	1					M				Q				M				S		M				Q				M				M				M				Y							
20		1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.1	1					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
21		2	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.1	1					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
22		3	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.2	2					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
23		4	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.2	2					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
24		5	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.3	3					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
25		6	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.3	3					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
26		7	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.4	4					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
27		8	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.4	4					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
28		9	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.5	5					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
29		10	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.5	5					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
30		11	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.6	6					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
31		12	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.6	6					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
32		13	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.7	7					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
33		14	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.7	7					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
34		15	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.8	8					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
35		16	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.8	8					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
36		1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.1	1		M			M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
37		2	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.1	1		M			M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
38		3	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.2	2					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
39		4	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.2	2					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
40		5	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.3	3					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
41		6	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.3	3					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
42		7	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.4	4					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
43		8	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.4	4					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
44		9	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.5	5					M				M				M				S		M				M				M				M				M				Y							
45		10	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.5	5					M				M				M				S		M				M				M				M				M											

<div>  Plan of Preventive Maintenance 2024 : Doublelake Condominium F2/B2 </div>							January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December					
Item	Asset_no	No.	Description	Period	Tasks	Building_code	Location	Floor_code	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4				
									Prepared by				Prepared by				Prepared by				Approved by																																			
									Supervisor				Mechanical Engineer				Electrical Engineer				Chief Engineer																																			

F-FMS-03.R00

<div>  Plan of Preventive Maintenance 2024 : Doublelake Condominium F2/B3 </div>							January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December			
Item	Asset_no	No.	Description	Period	Tasks	Building_code	Location	Floor_code	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4		
1	1	1	Air Split Type Units No.1	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
2	2	2	Air Split Type Units No.2	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
3	3	3	Air Split Type Units No.3	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
4	4	4	Air Split Type Units No.4	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
5	5	5	Air Split Type Units No.5	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
6	6	6	Air Split Type Units No.6	M.O.S.Y	1		FL.2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
7	7	7	Air Split Type Units No.7	M.O.S.Y	1		FL.2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
8	8	8	Air Split Type Units No.8	M.O.S.Y	1		FL.2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
9	1	1	Transfer Pump No.1	M.O.S.Y	1		FL.2	1					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
10	2	2	Transfer Pump No.2	M.O.S.Y	1		FL.2	1					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
11	1	1	Booster Pumps No.1	M.O.S.Y	1		Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
12	2	2	Booster Pumps No.2	M.O.S.Y	1		Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
13	1	1	Ground Tanks	M.Y	1		Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
14	1	1	Roof Tanks	M.Y	1		Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
15	1	1	Swimming Pool Pump No.1	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
16	2	2	Swimming Pool Pump No.2	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
17	3	3	Swimming Pool Pump No.3	M.O.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
18	1	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
19	2	2	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
20	3	3	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
21	4	4	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
22	5	5	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
23	6	6	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
24	7	7	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
25	8	8	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
26	9	9	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
27	10	10	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
28	11	11	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
29	12	12	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
30	13	13	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
31	14	14	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
32	15	15	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
33	16	16	Fire Hose Reels	M.S.Y	1		FL.8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
34	1	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
35	2	2	Portable Extinguishers	M.S.Y	1		FL.1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
36	3	3	Portable Extinguishers	M.S.Y	1		FL.2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				M				M				Y						
37	4	4	Portable Extinguishers	M.S.Y	1		FL.2	2	M				M				Q				M				S			M				Q																						

sodexo							Plan of Preventive Maintenance 2024 : Doublelake Condominium F2/B3							January			February			March			April			May			June			July			August			September			October			November			December				
Ser.	Asset no	No.	Description	Period Tasks	Building_code	Location	Floor_code	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4				
								Supervisor								Mechanical Engineer								Electrical Engineer								Chief Engineer																			
								Date								Date								Date								Date																			
141	29		Fire Exit	M,S,Y	1	F.LB	B					M																																							
142	30		Fire Exit	M,S,Y	1	F.LB	B					M																																							
143	31		Fire Exit	M,S,Y	1	F.LB	B					M																																							
146	1		PABX and Telephone System	M	1	F.L1	T																																												
145	1		MATV System	M	1	Roof	Roof																																												
147	1		CCTV System	M	1	F.L1	T																																												
147	1		Access Control System	M	1	F.L1	T																																												
148	2		Access Control System	M	1	F.L1	T																																												
149	1		Sludge Return Pump	M,S,Y	1	F.L1	1																																												
150	1		Surgeable Ejector	M,S,Y	1	F.L1	1																																												
151	1		Air Blower No.1	M,S,Y	1	F.L1	1																																												
152	1		Air Blower No.2	M,S,Y	1	F.L1	1																																												
Remark : M=Month , Q=Quarterly , S=Semi yearly , Y=Yearly								Prepared by								Prepared by								Prepared by								Approved by								F-FMS-03.R00											
								Supervisor								Mechanical Engineer								Electrical Engineer								Chief Engineer																			
								Date								Date								Date								Date																			
								Date								Date								Date								Date																			

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																			
Yearly / ประจำปี: 2567	Building : DL2 T2	Location : 100/101 (ตึก 100/101)	Asset No. : 2																
ชื่อ/Perfess :				Model :				Series No. :				BTU :				Voltage :			
Amp :				Motor FCU :				Motor CDU :				Compensator :							
Description	Duration			Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เสียงจากคอมเพรสเซอร์ที่คอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เสียงจาก BLOWER	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพของ PULLEY ที่คอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ดูที่ตัวรีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วต่าง ๆ และ อนุภาคน้ำที่ท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของระบบควบคุมคอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิที่ตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
แรงดันน้ำยา ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
น้ำยาในระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบเสียงและคอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
พัดลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ถัง FAN COIL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable. 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ได้ 4 ปกติ . 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																			
Yearly / ประจำปี: 2567	Building : DL2 T2	Location : 100/101 (ตึก 100/101)	Asset No. : 1																
ชื่อ/Perfess :				Model :				Series No. :				BTU :				Voltage :			
Amp :				Motor FCU :				Motor CDU :				Compensator :							
Description	Duration			Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เสียงจากคอมเพรสเซอร์ที่คอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เสียงจาก BLOWER	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพของ PULLEY ที่คอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ดูที่ตัวรีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วต่าง ๆ และ อนุภาคน้ำที่ท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของระบบควบคุมคอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิที่ตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
แรงดันน้ำยา ถ้ามีค่าให้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
น้ำยาในระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบเสียงและคอมคอยล์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
พัดลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ถัง FAN COIL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable. 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ได้ 4 ปกติ . 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DLC2 T2															
Location : ห้องควบคุม (ช่างทำ)	Asset No.: 4															
Model:	Series No.:															
Motor FCU:	Motor CDU:															
BTU:	Compressor:															
Voltage:																
Description	Duration		Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืน BLOWER	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกลื่นหัวเครื่อง	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวถังน้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้ที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบน้ำยา ถ้าที่วัดได้ PSI	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบและเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์พัดลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่ส่งคอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อน้ำทิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบ โดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A (if not applicable) 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้คอนเดน

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DLC2 T2															
Location : ห้องควบคุม (ช่างทำ)	Asset No.: 3															
Model:	Series No.:															
Motor FCU:	Motor CDU:															
BTU:	Compressor:															
Voltage:																
Description	Duration		Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืน BLOWER	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกลื่นหัวเครื่อง	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวถังน้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้ที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบน้ำยา ถ้าที่วัดได้ PSI	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบและเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์พัดลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่ส่งคอมเพรสเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อน้ำทิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบ โดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A (if not applicable) 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้คอนเดน

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DLG2 T2	Location : ห้องประชุม 2 (อาคาร 2)	Asset No.: 6													
ชื่อ/Perfess :		Model:	Series No.:	BTU :	Voltage :											
Amp:		Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :												
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ
เช็กลูกปั๊มคอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์
เช็กลูกปั๊ม BLOWER
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER
สวิตช์ลัดวงจร
รอยร้าวท่อ และ ฉนวนที่ท่อ
การทำงานของคอมเพรสเซอร์
อุณหภูมิภายในห้อง °C
อุณหภูมิของน้ำ °C
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำ ถ้าที่วัดได้ PSI
น้ำมันคอมเพรสเซอร์
แมกเนตที่คอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์
ท่อที่รั่ว
ถัง FAN COIL
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colone "Stuar" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Stuar" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้อย่าง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้คอนเดนเซอร์

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DLG2 T2	Location : ห้องประชุม 2 (อาคาร 2)	Asset No.: 15													
ชื่อ/Perfess :		Model:	Series No.:	BTU :	Voltage :											
Amp:		Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :												
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ
เช็กลูกปั๊มคอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์
เช็กลูกปั๊ม BLOWER
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER
สวิตช์ลัดวงจร
รอยร้าวท่อ และ ฉนวนที่ท่อ
การทำงานของคอมเพรสเซอร์
อุณหภูมิภายในห้อง °C
อุณหภูมิของน้ำ °C
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำ ถ้าที่วัดได้ PSI
น้ำมันคอมเพรสเซอร์
แมกเนตที่คอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์
ท่อที่รั่ว
ถัง FAN COIL
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colone "Stuar" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Stuar" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้อย่าง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้คอนเดนเซอร์

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DL2 T2	Location : บldg. 2 (T2/2)	Asset No.: 8													
Unit/Perfest :	Model:	Series No.:	Voltage :													
Amp:	Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :													
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ												
ตรวจสอบมอเตอร์ที่คอมเพรสเซอร์												
ตรวจสอบ BLOWER												
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์												
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER												
สกรูยึดหัวเครื่อง												
รอยร้าวที่ต่าง ๆ และ ฉนวนที่หุ้มท่อ												
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์												
วัดอุณหภูมิภายในห้อง C												
วัดอุณหภูมิที่วาล์ว C												
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ A												
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้												
แรงดันน้ำยา ถ้ามีค่าได้ PSI												
น้ำมันหยาบ												
น้ำมันหยาบ												
ตรวจสอบน้ำมันที่คอมเพรสเซอร์ที่คอม												
FILTER & วาล์วที่ลิ้นคอมเพรสเซอร์												
ท่อที่หัก												
ถัง FAN COIL												
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย (Bm./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A if not applicable - Normal, \$ Abnormal / ไม่ปกติ "Status" ถูกทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล 4 ปกติ , \$ ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2562	Building : DL2 T2	Location : บldg. 2 (T2/2)	Asset No.: 7													
Unit/Perfest :	Model:	Series No.:	Voltage :													
Amp:	Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :													
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ												
ตรวจสอบมอเตอร์ที่คอมเพรสเซอร์												
ตรวจสอบ BLOWER												
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์												
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER												
สกรูยึดหัวเครื่อง												
รอยร้าวที่ต่าง ๆ และ ฉนวนที่หุ้มท่อ												
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์												
วัดอุณหภูมิภายในห้อง C												
วัดอุณหภูมิที่วาล์ว C												
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ A												
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้												
แรงดันน้ำยา ถ้ามีค่าได้ PSI												
น้ำมันหยาบ												
น้ำมันหยาบ												
ตรวจสอบน้ำมันที่คอมเพรสเซอร์ที่คอม												
FILTER & วาล์วที่ลิ้นคอมเพรสเซอร์												
ท่อที่หัก												
ถัง FAN COIL												
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย (Bm./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A if not applicable - Normal, \$ Abnormal / ไม่ปกติ "Status" ถูกทำ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล 4 ปกติ , \$ ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																	
Yearly / ประจำปี: 2562		Building : DLG2 T2		Location : 10/22 (ตัวท.2)		Asset No.: 10											
ชื่อ/Perstes :		Model:		Series No:		BTU :		Voltage :									
Amp:		Motor FCU :		Motor CDU :		Compressor :											
Description	Duration			Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
ตรวจสอบ																	
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์																	
เช็กลูกปืน BLOWER																	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์																	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER																	
สกรูตัวเครื่อง																	
รอยร้าวต่างๆ และ ฉนวนหุ้มท่อ																	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์																	
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C																	
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C																	
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A																	
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI																	
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้ PSI																	
น้ำมันหล่อลื่น																	
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลม																	
FILTER & บริเวณที่กรองคอมเพรสเซอร์																	
ท่อไอน้ำ																	
ถัง FAN COIL																	
Status																	
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวมบน

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																	
Yearly / ประจำปี: 2562		Building : DLG2 T2		Location : 10/22 (ตัวท.2)		Asset No.: 9											
ชื่อ/Perstes :		Model:		Series No:		BTU :		Voltage :									
Amp:		Motor FCU :		Motor CDU :		Compressor :											
Description	Duration			Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
ตรวจสอบ																	
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์																	
เช็กลูกปืน BLOWER																	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์																	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER																	
สกรูตัวเครื่อง																	
รอยร้าวต่างๆ และ ฉนวนหุ้มท่อ																	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์																	
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C																	
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C																	
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A																	
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI																	
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้ PSI																	
น้ำมันหล่อลื่น																	
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลม																	
FILTER & บริเวณที่กรองคอมเพรสเซอร์																	
ท่อไอน้ำ																	
ถัง FAN COIL																	
Status																	
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวมบน

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

te : (1) Colone "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Ground Tank (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)

Yearly / ပုံနှိပ်နှုန်း : 2566	Building : DLC2 T2	Location : ၁၁၇၇ I	Asset No.: GT
--------------------------------	--------------------	-------------------	---------------

..... : धनुष

[illegible]

(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Note : (1) Volume "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Swimming Pool System I (บึงสระบัวหน้า)																
Yearly / ปีละครั้ง : 2567 Building : DLCT ๒2			Location : ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 1			Asset No. :										
Model :			Series No. :			HP :			Voltage :							
Pump ปั่นน้ำ/Perforss :			Model :			Series No. :			Rate Capacity :							
Total Head :																
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
การยืม					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมทั่วไป	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสงสว่างภายใน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบการทำงานของเพิร์ส	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วจากสายไหม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบภายนอกของถังเก็บน้ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังตกเก็บ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการเปิด-ปิด ของวาล์ว	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความถี่ในการเดินเครื่อง	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบคุณภาพของน้ำดื่ม	-	-	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ Volt / Amp	***	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัดค่าความต้านทานของลวดแมตเตอร์	U-G=.....MQ	U-V=.....MQ														
	V-G=.....MQ	V-W=.....MQ														
	W-G=.....MQ	W-U=.....MQ														
	ที่ทางสะดวก															
	มอเตอร์ ปั่น น้ำ															
ปรับสูง นานเดอร์รี่	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุมแมตเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Status																
Done By / ทำขึ้นโดย (tech/ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech.Super/หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่	5 6 2 2 4															

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal/ 1/ไม่ปกติ 2/ผิดปกติ 3/ผิดปกติ 4/ปกติ 5/ไม่ปกติ



Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)

Month / เดือน :		Building : DL-C-212	
Machine / Equipment :	Fire Hose Reel	Location :	-
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :	เดือนละ 1 ครั้ง
Assigned By :	Date :	Done By :	นายบรรณพร พรหมทอง Date : 5/1/67

ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็คน้ำรั่ว		ปิดปกติ		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	หน้าห้องนิติ	/		/		/		/		/		
1	ลานจอดรถ	/		/		/		/		/		
2	ST1	/		/		/		/		/		
2	ST2	/		/		/		/		/		
3	ST1	/		/		/		/		/		
3	ST2	/		/		/		/		/		
4	ST1	/		/		/		/		/		
4	ST2	/		/		/		/		/		
5	ST1	/		/		/		/		/		
5	ST2	/		/		/		/		/		
6	ST1	/		/		/		/		/		
6	ST2	/		/		/		/		/		
7	ST1	/		/		/		/		/		
7	ST2	/		/		/		/		/		
8	ST1	/		/		/		/		/		
8	ST2	/		/		/		/		/		

Remark / หมายเหตุ:

Time / 時間	Time / 時間	Time / 時間
13:00	14:20	17:00 6h

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Swimming Pool System 3 (บึงน้ำพุ)																
Yearly / ปีละครั้ง : 2567			Building : PLC2 T2			Location : ห้องบึงน้ำพุ 1			Asset No. :							
Model :			Series No. :			HP :			Voltage :			Amp. :				
Pump ชื่อ/Perfess :			Model :			Series No. :			Maker :			Rate Capacity :				
Total Head :																
Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ถังรับน้ำฝน					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสายลวดดินทุกว่าไป	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจ ไม่แสดงการทำงาน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบการทำงานของมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มน้ำที่หัวฉีดขึ้น	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความดันของถังเก็บ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความดันนอกถังเก็บ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าการเปิด-ปิด ของวาล์ว	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความถี่ระดับของปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบถังเก็บกรอง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบคุณภาพลูเมนยูนิมอเตอร์	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัดอุณหภูมิที่ข้อสายไฟฟ้าในตู้ควบคุม	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบชุดระดับน้ำของถังเก็บน้ำ	-	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการกระแสน้ำไปในและฟักรวน Volt / Amp	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
วัดค่าความต้านทานของหลอดแสงสว่าง	R															
	S															
	T															
	-	-	-	***												
	MQ															
U-G=.....MQ	U-V=.....MQ															
V-G=.....MQ	V-W=.....MQ															
W-G=.....MQ	W-U=.....MQ															
ขั้วภายในหลอดไฟ	มอดอร์ บิ๊ก ท่อผ้า	***	***	***												
บริการช่างเทคนิคฟรี	ผู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***												
Status																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)																
Verified by / หมายเหตุตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่	5	5	2	2	4											

Note : (1) Colonne "Stamps" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Stamps" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / ครึ่งปี, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ใต้สัญญา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)											
Month / เดือน :		Fire Hose Reel		Location :		Building : DLC-212					
Machine / Equipment :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง					
P.M. Code :				Done By :		นายอรรถพร พรหมทอง					
Assigned By :				Date :		Date : 21/3/17					
ชั้น	ห้อง	Description								หมายเหตุ	
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		ตรวจเช็ค จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็คน้ำรั่ว			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	หน้าห้องนิติ	/		/		/		/			
1	ลานจอดรถ	/		/		/		/			
2	ST1	/		/		/		/			
2	ST2	/		/		/		/			
3	ST1	/		/		/		/			
3	ST2	/		/		/		/			
4	ST1	/		/		/		/			
4	ST2	/		/		/		/			
5	ST1	/		/		/		/			
5	ST2	/		/		/		/			
6	ST1	/		/		/		/			
6	ST2	/		/		/		/			
7	ST1	/		/		/		/			
7	ST2	/		/		/		/			
8	ST1	/		/		/		/			
8	ST2	/		/		/		/			
Remark / หมายเหตุ:											

Done By / ผู้ดำเนินการ : [REDACTED] Checked By / ตรวจสอบโดย : [REDACTED] Verified by / หมายเหตุตรวจสอบโดย : [REDACTED]

Time / เวลา : 13:18:31 Time / เวลา : 15:09 Time / เวลา : 17:04

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)											
Month / เดือน :		Fire Hose Reel		Location :		Building : DLC-212					
Machine / Equipment :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง					
P.M. Code :				Done By :		นายอรรถพร พรหมทอง					
Assigned By :				Date :		Date : 5/2/162					
ชั้น	ห้อง	Description								หมายเหตุ	
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		ตรวจเช็ค จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็คน้ำรั่ว			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	หน้าห้องนิติ	/		/		/		/			
1	ลานจอดรถ	/		/		/		/			
2	ST1	/		/		/		/			
2	ST2	/		/		/		/			
3	ST1	/		/		/		/			
3	ST2	/		/		/		/			
4	ST1	/		/		/		/			
4	ST2	/		/		/		/			
5	ST1	/		/		/		/			
5	ST2	/		/		/		/			
6	ST1	/		/		/		/			
6	ST2	/		/		/		/			
7	ST1	/		/		/		/			
7	ST2	/		/		/		/			
8	ST1	/		/		/		/			
8	ST2	/		/		/		/			
Remark / หมายเหตุ:											

Done By / ผู้ดำเนินการ : [REDACTED] Checked By / ตรวจสอบโดย : [REDACTED] Verified by / หมายเหตุตรวจสอบโดย : [REDACTED]

Time / เวลา : 15:20:45 Time / เวลา : 16:10 Time / เวลา : 18:04

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)														
Month / เดือน :		Building : DLC-272												
Machine / Equipment :		Fire Hose Reel												
P.M. Code :		Location :												
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนละ 1 ครั้ง												
Date :		Done By : นายบรรณพ ทวยทอง												
Date :		Date :												
ชั้น	ห้อง	Description								ตรวจเช็ค		ตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็ค น้ำรั่ว						
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	หน้าห้องนิติ	✓												
1	ลานจอดรถ	✓												
2	ST1	✓												
2	ST2	✓												
3	ST1	✓												
3	ST2	✓												
4	ST1	✓												
4	ST2	✓												
5	ST1	✓												
5	ST2	✓												
6	ST1	✓												
6	ST2	✓												
7	ST1	✓												
7	ST2	✓												
8	ST1	✓												
8	ST2	✓												
Remark / หมายเหตุ:														

Done By / ดำเนินการโดย : [Redacted] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Redacted] Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย : [Redacted]

Time / เวลา : 16:00 Time / เวลา : 16:20 Time / เวลา : 17:00

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)														
Month / เดือน :		Building : DLC-272												
Machine / Equipment :		Fire Hose Reel												
P.M. Code :		Location :												
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนละ 1 ครั้ง												
Date :		Done By : นายบรรณพ ทวยทอง												
Date :		Date :												
ชั้น	ห้อง	Description								ตรวจเช็ค		ตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็ค น้ำรั่ว						
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	หน้าห้องนิติ	✓												
1	ลานจอดรถ	✓												
2	ST1	✓												
2	ST2	✓												
3	ST1	✓												
3	ST2	✓												
4	ST1	✓												
4	ST2	✓												
5	ST1	✓												
5	ST2	✓												
6	ST1	✓												
6	ST2	✓												
7	ST1	✓												
7	ST2	✓												
8	ST1	✓												
8	ST2	✓												
Remark / หมายเหตุ:														

Done By / ดำเนินการโดย : [Redacted] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Redacted] Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย : [Redacted]

Time / เวลา : 15:50 Time / เวลา : 15:20 Time / เวลา : 15:00

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DUC-2 T2								
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง								
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทราชทอง		Date :		5/4/67				
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพของสารดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Done By / ผู้ดำเนินการโดย : _____

Checked By / ตรวจสอบโดย : _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย : _____

Time / (ชม) : 12:16 PM Time / (ชม) : 12:10 PM

Time / (ชม) : 12:00 PM

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DUC-2 T2								
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง								
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทราชทอง		Date :		5/4/67				
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพของสารดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Done By / ผู้ดำเนินการโดย : _____

Checked By / ตรวจสอบโดย : _____

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย : _____

Time / (ชม) : 12:16 PM

Time / (ชม) : 12:10 PM

Time / (ชม) : 12:00 PM

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DLC-2 T2								
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง										
Assigned By :		Date :		Done By :		นามบัตรพนักงาน		Date : 2/4/67						
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Done By / ดำเนินการโดย : _____
 Checked By / ตรวจสอบโดย : _____
 Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย : _____
 Time / เวลา : 12:00 PM
 Date / วันที่ : 2/4/67

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DLC-2 T2								
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง										
Assigned By :		Date :		Done By :		นามบัตรพนักงาน		Date : 2/3/67						
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Done By / ดำเนินการโดย : _____
 Checked By / ตรวจสอบโดย : _____
 Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย : _____
 Time / เวลา : 12:00 PM
 Date / วันที่ : 2/3/67

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน : *			Machine / Equipment :			Location :			Building: DLC-2 T2					
P.M. Code :			Duration (ระยะเวลา) :			เดือนละ 1 ครั้ง								
Assigned By :			Date :			Done By :			Date :					
ชั้น ห้อง		Description												
		สภาพของ ถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพ ของสารขับเคลื่อนเพลิง		ตรวจเช็คความดัน ภายในถังดับเพลิง		ตรวจสอบ สภาพสายฉีด		ตรวจสอบสภาพ ของก้านฉีดสาย		หมายเหตุ		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST1	/		/		/		/		/		/		
1	ST2	/		/		/		/		/		/		
1	Swimming Pool	/		/		/		/		/		/		
2	ST1	/		/		/		/		/		/		
2	ST2	/		/		/		/		/		/		
2	มินิน้ำ	/		/		/		/		/		/		
2	MDB	/		/		/		/		/		/		
3	ST1	/		/		/		/		/		/		
3	ST2	/		/		/		/		/		/		
4	ST1	/		/		/		/		/		/		
4	ST2	/		/		/		/		/		/		
5	ST1	/		/		/		/		/		/		
5	ST2	/		/		/		/		/		/		
6	ST1	/		/		/		/		/		/		
6	ST2	/		/		/		/		/		/		
7	ST1	/		/		/		/		/		/		
7	ST2	/		/		/		/		/		/		
8	ST1	/		/		/		/		/		/		
8	ST2	/		/		/		/		/		/		
9	Booster Pump	/		/		/		/		/		/		
Remark / หมายเหตุ														

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signalwe/สายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / 12:01

www.sodexo.com

ภาษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MDB (Main Distribution Board) (ตู้สวิตช์ประสาหม)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLC2 T2 Location : ห้อง MDB 4H2 Asset No.:

Model: kV:
 Series.No.: Amp.:
 Part No./Peerless :

[illegible]

ตรวจสอบตามตัวว่าไป	๑๑๑	๑๑๑	๑๑๑	✓	✓
ตรวจสอบความคล้ายคลึงกับภายในตู้	๑๑๑	๑๑๑	๑๑๑	✓	✓
ตรวจสอบพื้นที่และ โครงสร้างตัวไป	๑๑๑	๑๑๑	๑๑๑	✓	✓
ตรวจสอบหลอดไฟแต่ละบานต่าง ๆ	๑๑๑	๑๑๑	๑๑๑	✓	✓
ตรวจสอบระบบรักษาไฟฟ้าต่าง ๆ	๑๑๑	๑๑๑	๑๑๑	✓	✓

[illegible]

Done By / ทำหน้าที่ โดย (tech./งาน)

Checked By/ ตรวจสอบโดย (Sr. Tech/Sup/หัวหน้าช่าง)
Verified by/ ตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดทำสาร)

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ภาวะปกติ 4 ปกติ 5 ผิดปกติ
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปี

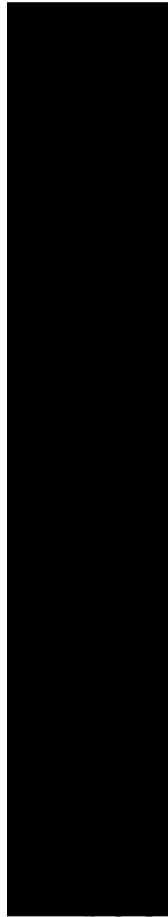
Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพร พรหมทอง		Date : 5/1/67	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี			
		สภาพ ความสะอาดภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดงสถานะ โดยการตัดกระแสไฟฟ้า	ตรวจวัดการเก็บไฟของแบตเตอรี่	ปิดปกติ	ผิดปกติ		
7	No.4	✓							
7	ST1	✓							
7	ST2	✓							
8	ห้องชายฝั่ง ชั้น 7	✓							
8	No.1	✓							
8	No.2	✓							
8	No.3	✓							
8	No.4	✓							
8	ห้องชายฝั่ง ชั้น 8	✓							
8	Booster Pumps	✓							
Remark / หมายเหตุ									



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพร พรหมทอง		Date : 5/1/67	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี			
		สภาพ ความสะอาดภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดงสถานะ โดยการตัดกระแสไฟฟ้า	ตรวจวัดการเก็บไฟของแบตเตอรี่	ปิดปกติ	ผิดปกติ		
4	No.1	✓							
4	No.2	✓							
4	No.3	✓							
4	No.4	✓							
4	ST1	✓							
4	ST2	✓							
4	ห้องชายฝั่ง ชั้น 4	✓							
5	No.1	✓							
5	No.2	✓							
5	No.3	✓							
5	No.4	✓							
5	ST1	✓							
5	ST2	✓							
5	ห้องชายฝั่ง ชั้น 5	✓							
6	No.1	✓							
6	No.2	✓							
6	No.3	✓							
6	No.4	✓							
6	ST1	✓							
6	ST2	✓							
6	ห้องชายฝั่ง ชั้น 6	✓							
7	No.1	✓							
7	No.2	✓							
7	No.3	✓							
Remark / หมายเหตุ									



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)												
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Date :		
		Emergency Lighting				เดือนและ 1 ครั้ง		นายอรรถพร ทรมทอง		Date: 5/2/67		
ชั้น	บริเวณ	Description						ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี		หมายเหตุ
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก		ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน		ทดสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ห้องชายฝั่ง 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ห้องชายฝั่ง 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้องชายฝั่ง 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ												

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)												
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Date :		
		Emergency Lighting				เดือนและ 1 ครั้ง		นายอรรถพร ทรมทอง		Date: 5/2/67		
ชั้น	บริเวณ	Description						ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี		หมายเหตุ
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก		ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน		ทดสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยกดการตัดกระแสไฟฟ้า		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	เก็บของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ห้องชายฝั่ง 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MD8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ห้องชายฝั่ง 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ												

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Emergency Lighting		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพร ทรานิช					
Date :		Date :		Date :		Date : 5/2/67					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ประจําเดือน	ประจํา 3 เดือน	ประจํา 6 เดือน และ 1 ปี	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่				
7	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
7	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
7	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
7	ห้องชายฝั่ง ชั้น 7	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
8	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
8	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
8	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
8	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
8	ห้องชายฝั่ง ชั้น 8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
ลาดฟ้า	Booster Pumps	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2 T2					
P.M. Code :		Emergency Lighting		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพร ทรานิช					
Date :		Date :		Date :		Date : 2/3/67					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ประจําเดือน	ประจํา 3 เดือน	ประจํา 6 เดือน และ 1 ปี	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่				
1	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	Swimming Pool	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
1	เก็บของ	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	ห้องชายฝั่ง ชั้น 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	บันได	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
2	MDB	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
3	ห้องชายฝั่ง ชั้น 3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ			
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		Name of the person who		Date : 2/3/67	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรงจุดหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปรจจำเดือน	ปรจจำ 3 เดือน	ปรจจำ 6 เดือน และ 1 ปี	ตรวจสอบ การเปิดไฟ ของแบตเตอรี่		
7	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ห้องฆ่าเชื้อ 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ห้องฆ่าเชื้อ 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	Booster Pumps	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Remark / หมายเหตุ

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Done By :		Name of the person who		Date : 2/3/67	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรงจุดหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปรจจำเดือน	ปรจจำ 3 เดือน	ปรจจำ 6 เดือน และ 1 ปี	ตรวจสอบ การเปิดไฟ ของแบตเตอรี่		
4	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ห้องฆ่าเชื้อ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ห้องฆ่าเชื้อ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ห้องฆ่าเชื้อ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Remark / หมายเหตุ

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Date :		Done By :		Date :					
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการใช้ กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟ การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปิด	เปิด	ปิด			
4	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ห้องชายฝั่ง 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ห้องชายฝั่ง 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ห้องชายฝั่ง 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ											

Date Recd./ได้รับใบเรียก

Checked By./ตรวจสอบโดย

Verified By./ตรวจสอบโดย

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Date :		Done By :		Date :					
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการใช้ กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟ การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปิด	เปิด	ปิด			
1	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ห้องชายฝั่ง 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	น้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	MOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ห้องชายฝั่ง 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน:		Machine / Equipment:		Location:		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา):		เดือนละ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรุณพร พรหมทอง		Date :			
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ทดสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า				
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	เก็บของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ห้องขัง ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ห้องขัง ชั้น 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Remark / หมายเหตุ											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน:		Machine / Equipment:		Location:		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา):		เดือนละ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรุณพร พรหมทอง		Date :			
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ทดสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ โดยการทำงาน กระแสไฟฟ้า				
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
7	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ห้องขัง ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ห้องขัง ชั้น 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Booster Pumps	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Remark / หมายเหตุ											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน *		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปิดกั้น	สวิตช์เปิด	ปิดกั้น	สวิตช์เปิด				
7	No.4	/	/	/	/	/	/				
7	ST1	/	/	/	/	/	/				
7	ST2	/	/	/	/	/	/				
8	No.1	/	/	/	/	/	/				
8	No.2	/	/	/	/	/	/				
8	No.3	/	/	/	/	/	/				
8	No.4	/	/	/	/	/	/				
8	ห้องยาสูบ ชั้น 8	/	/	/	/	/	/				
Booter Pumps											
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปิดกั้น	สวิตช์เปิด	ปิดกั้น	สวิตช์เปิด				
4	No.1	/	/	/	/	/	/				
4	No.2	/	/	/	/	/	/				
4	No.3	/	/	/	/	/	/				
4	No.4	/	/	/	/	/	/				
4	ST1	/	/	/	/	/	/				
4	ST2	/	/	/	/	/	/				
4	ห้องยาสูบ ชั้น 4	/	/	/	/	/	/				
5	No.1	/	/	/	/	/	/				
5	No.2	/	/	/	/	/	/				
5	No.3	/	/	/	/	/	/				
5	No.4	/	/	/	/	/	/				
5	ST1	/	/	/	/	/	/				
5	ST2	/	/	/	/	/	/				
5	ห้องยาสูบ ชั้น 5	/	/	/	/	/	/				
6	No.1	/	/	/	/	/	/				
6	No.2	/	/	/	/	/	/				
6	No.3	/	/	/	/	/	/				
6	No.4	/	/	/	/	/	/				
6	ST1	/	/	/	/	/	/				
6	ST2	/	/	/	/	/	/				
6	ห้องยาสูบ ชั้น 6	/	/	/	/	/	/				
7	No.1	/	/	/	/	/	/				
7	No.2	/	/	/	/	/	/				
7	No.3	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)									
Month / เดือน : MATV		Location : Building : DLC-2							
Machine / Equipment : MATV		Location : Building : DLC-2							
P.M. Code :		Location : Building : DLC-2							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :		Signature :	
Item		Description		Duration (ระยะเวลา) :		Date :		Signature :	
ช่องสัญญาณ		ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์		ตรวจสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	
ช่อง 3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่อง 5		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่อง 7		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่อง 9		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่อง 11		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่องไทย PBS		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่องไทยทีวี		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่องสารคดี		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
ช่อง Workpoint		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
M Chanel		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
Remark / หมายเหตุ :									

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Exit (บันไดทางหนีไฟ)									
Month / เดือน : Fire Exit		Location : Building : DLC-3 T2							
Machine / Equipment : Fire Exit		Location : Building : DLC-3 T2							
P.M. Code :		Location : Building : DLC-3 T2							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :		Signature :	
Item		Description		Duration (ระยะเวลา) :		Date :		Signature :	
บันได		ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์หนีไฟ		ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์หนีไฟ		ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์หนีไฟ		ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์หนีไฟ	
1 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
1 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
1 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
2 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
2 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
2 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
2 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
3 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
3 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
3 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
3 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
4 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
4 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
4 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
4 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
5 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
5 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
5 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
5 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
6 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
6 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
6 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
6 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
7 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
7 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
7 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
7 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
8 No.1		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
8 No.2		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
8 No.3		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
8 No.4		ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ	
Remark / หมายเหตุ :									

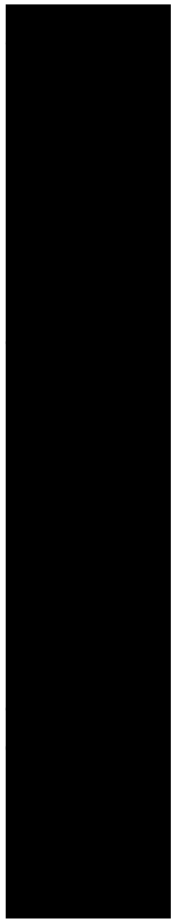
Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)															
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Building : DLC-2	
		MATV								เดือนละ 1 ครั้ง		บมอสรณทศ ทรายทอง		Date 13/3/2567	
Item	ช่องสัญญาณ	Description										หมายเหตุ			
		วัดค่าสัญญาณและจุดบัพทิก				ตรวจสอบการทำงานของวงจรควบคุม		ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ					
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ช่อง 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ช่อง 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ช่อง 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ช่อง 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ช่อง 11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ช่องไทย PBS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ช่องไทยรัฐ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ช่องสารคดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ช่อง Workpoint	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	M Chanel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ:															



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)															
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Building : DLC-2	
		MATV								เดือนละ 1 ครั้ง		บมอสรณทศ ทรายทอง		Date 5/3/2567	
Item	ช่องสัญญาณ	Description										หมายเหตุ			
		วัดค่าสัญญาณและจุดบัพทิก				ตรวจสอบการทำงานของวงจรควบคุม		ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ					
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ช่อง 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ช่อง 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ช่อง 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ช่อง 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ช่อง 11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ช่องไทย PBS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ช่องไทยรัฐ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ช่องสารคดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ช่อง Workpoint	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	M Chanel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ:															



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)														
Month / เดือน :		MATV		Location :		Building : DLC-2								
Machine / Equipment :		MATV		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง								
P.M. Code :				Done By : . น1005510 ทศพร ทนทอง		Date :								
Assigned By :		Date :		Description										
Item	ช่องสัญญาณ	วัดค่าสัญญาณและรอบบันทึก						ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ		หมายเหตุ		
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
										ปกติ	ผิดปกติ			
1	ช่อง 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ช่อง 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ช่อง 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ช่อง 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ช่อง 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ช่องไทย PBS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ช่องไทยรัฐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ช่องสารคดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ช่อง Workpoint	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	M Chanel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ:														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)														
Month / เดือน :		MATV		Location :		Building : DLC-2								
Machine / Equipment :		MATV		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง								
P.M. Code :				Done By : . น1005510 ทศพร ทนทอง		Date :								
Assigned By :		Date :		Description										
Item	ช่องสัญญาณ	วัดค่าสัญญาณและรอบบันทึก						ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ		ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ		หมายเหตุ		
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
										ปกติ	ผิดปกติ			
1	ช่อง 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ช่อง 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ช่อง 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ช่อง 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ช่อง 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ช่องไทย PBS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ช่องไทยรัฐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ช่องสารคดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ช่อง Workpoint	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	M Chanel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ:														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรศัพท์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		T2 Building : DLC-2											
Machine / Equipment :		CCTV											
P.M. Code :		Location :											
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนและ 1 ครั้ง											
Date :		Done By : นายบรรพต ทราบทอง											
Date :		Date : 5/2/67											
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจความสะอาด ตัวกล้องและเลนส์		ตรวจเช็ค ทิศทาง บันทึกภาพ		ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ		ตรวจเช็ค จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ					
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	Parking A-CH1	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH2	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH3	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH4	/		/		/		/		/			
1	Entrance Parking	/		/		/		/		/			
1	Exit Parking	/		/		/		/		/			
1	Parking Bike	/		/		/		/		/			
1	Entrance 1	/		/		/		/		/			
1	Entrance 2	/		/		/		/		/			
	Lift1	/		/		/		/		/			
	Lift2	/		/		/		/		/			
2	Toilet Fitness	/		/		/		/		/			
2	Swimming Pool	/		/		/		/		/			
2	L2 Lift	/		/		/		/		/			
2	L2 Stair 2	/		/		/		/		/			
3	L3 Lift	/		/		/		/		/			
3	L3 Stair 2	/		/		/		/		/			
4	L4 Lift	/		/		/		/		/			
4	L4 Stair 2	/		/		/		/		/			
5	L5 Lift	/		/		/		/		/			
5	L5 Stair 2	/		/		/		/		/			
6	L6 Lift	/		/		/		/		/			
6	L6 Stair 2	/		/		/		/		/			
7	L7 Lift	/		/		/		/		/			
8	L8 Lift	/		/		/		/		/			
8	L8 Stair 2	/		/		/		/		/			

S
Date
Time

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรศัพท์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		T2 Building : DLC-2											
Machine / Equipment :		CCTV											
P.M. Code :		Location :											
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนและ 1 ครั้ง											
Date :		Done By : นายบรรพต ทราบทอง											
Date :		Date : 9/1/69											
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจความสะอาด ตัวกล้องและเลนส์		ตรวจเช็ค ทิศทาง บันทึกภาพ		ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ		ตรวจเช็ค จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ					
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	Parking A-CH1	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH2	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH3	/		/		/		/		/			
1	Parking A-CH4	/		/		/		/		/			
1	Entrance Parking	/		/		/		/		/			
1	Exit Parking	/		/		/		/		/			
1	Parking Bike	/		/		/		/		/			
1	Entrance 1	/		/		/		/		/			
1	Entrance 2	/		/		/		/		/			
	Lift1	/		/		/		/		/			
	Lift2	/		/		/		/		/			
2	Toilet Fitness	/		/		/		/		/			
2	Swimming Pool	/		/		/		/		/			
2	L2 Lift	/		/		/		/		/			
2	L2 Stair 2	/		/		/		/		/			
3	L3 Lift	/		/		/		/		/			
3	L3 Stair 2	/		/		/		/		/			
4	L4 Lift	/		/		/		/		/			
4	L4 Stair 2	/		/		/		/		/			
5	L5 Lift	/		/		/		/		/			
5	L5 Stair 2	/		/		/		/		/			
6	L6 Lift	/		/		/		/		/			
6	L6 Stair 2	/		/		/		/		/			
7	L7 Lift	/		/		/		/		/			
8	L8 Lift	/		/		/		/		/			
8	L8 Stair 2	/		/		/		/		/			

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		12 Building : DLC-2							
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
Assigned By :				Date :		Done By :		Name/ชื่อพนักงาน :		Date :			
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบ ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
1	Parking A-CH1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance Parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Exit Parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking Bike	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Lift1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Lift2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Toilet Fitness	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	L2 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	L2 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	L3 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	L3 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	L4 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	L4 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	L5 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	L5 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	L6 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	L6 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	L7 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	L8 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	L8 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Done By : (ลงนามและเซ็นชื่อ) _____

Checked By : (ตรวจสอบ) _____

Valid for (ระยะเวลาการใช้ได้) _____

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		12 Building : DLC-2							
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
Assigned By :				Date :		Done By :		Name/ชื่อพนักงาน :		Date : 2/3/67			
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบ ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
1	Parking A-CH1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking A-CH4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance Parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Exit Parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Parking Bike	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Entrance 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Lift1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Lift2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Toilet Fitness	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	L2 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	L2 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	L3 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	L3 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	L4 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	L4 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	L5 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	L5 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	L6 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	L6 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	L7 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	L8 Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	L8 Stair 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Access Control (ระบบควบคุมประตู)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLC2 T2 Location : ชั้น 1

ชื่อ/Prefer: Model: Serial No.:

Asse No.	Description	Duration			Monthly											
		M	Q	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Status

ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของประตู	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Status

Done By / ผู้ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)

Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr. Tech./Sup.ช่างนำช่าง)

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / หนึ่งช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)

Month / เดือน: T2 Building : DLC-2

Machine / Equipment : CCTV

Location :

P.M. Code : Duration (ระยะเวลา) : เดือนละ 1 ครั้ง

Assigned By : Date : Done By : นายอรรถพล ทวีทอง Date :

ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจความสะอาด ตัวกล้องและเลนส์		ตรวจเช็ค ทิศทาง บันทึกภาพ		ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ		ตรวจเช็ค Power supply ของ กล้อง			ตรวจเช็ค จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
1	Parking A-CH1	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Parking A-CH2	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Parking A-CH3	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Parking A-CH4	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Entrance Parking	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Exit Parking	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Parking Bike	✓		✓		✓		✓		✓			
1	Entrance 1	✓		✓		✓		✓		✓			
- 1	Entrance 2	✓		✓		✓		✓		✓			
	Lift1	✓		✓		✓		✓		✓			
	Lift2	✓		✓		✓		✓		✓			
2	Toilet Fitness	✓		✓		✓		✓		✓			
2	Swimming Pool	✓		✓		✓		✓		✓			
2	L2 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
2	L2 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			
3	L3 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
3	L3 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			
4	L4 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
4	L4 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			
5	L5 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
5	L5 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			
6	L6 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
6	L6 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			
7	L7 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
8	L8 Lift	✓		✓		✓		✓		✓			
8	L8 Stair 2	✓		✓		✓		✓		✓			

Done By / ผู้ดำเนินการโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Sumergesible Ejector Pump (เครื่องดีดน้ำ)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLC2 T2 Location : Asset No.:
 Motor ชื่อ/รหัสเครื่อง : Model: HP: Voltage : RPM :
 Pump ชื่อ/รหัสเครื่อง : Model: Series No.: Maker : Rate Capacity :
 Total Head :

Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
03285000003	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลิ้นดูดน้ำมัน	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลิ้นดูดน้ำมัน	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลิ้นดูดน้ำมัน	***	***	***													

ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

วัดแรงดันไฟฟ้าและซีลปั๊มมอเตอร์

Duration	Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
R	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
S	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
T	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบความดันน้ำมันมอเตอร์

Duration	Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
R	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
S	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
T	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

U-G=.....MQ U-V=.....MQ

V-G=.....MQ V-W=.....MQ

W-G=.....MQ W-U=.....MQ

ค่าความดัน

มอเตอร์ มี พัด

น้ำมันมอเตอร์

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Sludge Return Pump (ปั๊มไหลกลับภาคตะกอน)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLC2 T2 Location : Asset No.:
 Motor ชื่อ/รหัสเครื่อง : Model: HP: Voltage : RPM :
 Pump ชื่อ/รหัสเครื่อง : Model: Series No.: Maker : Rate Capacity :
 Total Head :

Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืนมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืน	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัดค่าแรงดันไฟฟ้า	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ฉีดพ่นไขมัน MECHANICAL SEAL (หาบั่ว)	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เปลี่ยนซีลยางมอเตอร์	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาดไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมั่นคอยตรวจสอบซีล Magnetic	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ขันตลับไขว้	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจซ่อมการทำงานของปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์

Duration	Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
R	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
S	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
T	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

วัดแรงดันไฟฟ้าและซีลปั๊มมอเตอร์

Duration	Monthly															
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
R	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
S	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
T	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบความดันน้ำมันมอเตอร์

ประเภทและขนาด	ช่วงเวลา											
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
มกราคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
กุมภาพันธ์	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
มีนาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
เมษายน	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
พฤษภาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
มิถุนายน	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
กรกฎาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
สิงหาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
กันยายน	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ตุลาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
พฤศจิกายน	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ธันวาคม	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

U-G=.....MQ U-V=.....MQ

V-G=.....MQ V-W=.....MQ

W-G=.....MQ W-U=.....MQ

ค่าความดัน

มอเตอร์ มี พัด

น้ำมันมอเตอร์

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A (Not applicable) 4 Normal, 5 Abnormal / ไม่ปกติ
 (2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Yearly / ประจำปี : 2567

Building : DLC2

Location :

Asset No.:

Motor ชื่อมอเตอร์ :

Series No.:

Voltage :

Amp.:

Pump ชื่อปั๊ม :

Model :

Rate Capacity :

Maker :

Total Head :

Description	Duration			Monthly											
	M	Q	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบถังบำบัดน้ำ	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เปลี่ยนลูกลิมนเตอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เปลี่ยนลูกลิมนเทียม	-	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตัวลัดสลับไฟฟ้าฯ	-	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ติดตั้งและซ่อม MECHANICAL SEAL (พานอรั)	-	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เปลี่ยนลิ้นวาล์วน้ำมัน	-	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาดตู้เย็น	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบเครื่องสูบลม	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทำน้ำมันไฮดรอลิก	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทำการเปลี่ยนสายคันไม้กับมอเตอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	R	-	-	Volt./Amp.											
	S	-	-												
	T	-	-												
	-	-	-	MQ											
ตรวจสอบความถี่กับหม้อต้ม	-	-	-												
U-G=.....MQ L-V=.....MQ															
V-G=.....MQ V-W=.....MQ															
W-G=.....MQ W-U=.....MQ															
ทำความสะอาด															
บนดอร์ น้้น ช่องน้ำ	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปรับความเร็วรอบดอร์น้้น	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 3 Mild, 2 Moderate, 1 Severe, 0 Very Severe
(2) M = Monthly / 1200, Q = Quarterly / 3600, H = Half yearly / 7200

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																	
Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																	
Yearly / ประจำปี: 2567		Building : DL-C2		Location : 100 ปี (สว. 100)		Asset No.: 072											
ชื่อ/Permess :		Model :		Series.No.:		BTU :											
Amp.:		Motor FCU :		Motor CDU :		Compressor :											
Description	Duration			Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
ตรวจสอบ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงจากคอมเพรสเซอร์ที่ลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงจาก BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วที่ท่อต่าง ๆ และ ฉนวนที่ท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบควบคุมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีวัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีวัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า ถ้ามีวัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่ส่งลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อที่ส่ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Status																	
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบ โดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่ปกติ "Status" 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																	
Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																	
Yearly / ประจำปี: 2567		Building : DL-C2		Location : 100 ปี (สว. 100)		Asset No.: 01											
ชื่อ/Permess :		Model :		Series.No.:		BTU :											
Amp.:		Motor FCU :		Motor CDU :		Compressor :											
Description	Duration			Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
ตรวจสอบ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงจากคอมเพรสเซอร์ที่ลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงจาก BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วที่ท่อต่าง ๆ และ ฉนวนที่ท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบควบคุมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีวัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีวัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า ถ้ามีวัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่ส่งลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อที่ส่ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Status																	
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)																	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / ตรวจสอบตรวจสอบ โดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่ปกติ "Status" 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DL2 T3 Location : ห้องสอยปัด (สอยปัด) Asset No.: 04

ชื่อ/Perfess : Model : Series No. : BTU : Voltage : Amp. : Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	-	***	***	***	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
เช็กลูกปืน BLOWER	-	***	***	***	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	-	***	***	***	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	***	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
สวิตช์รีเลย์	-	***	***	***	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวท่อต่าง ๆ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ PSI	-	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำ ถ้ามีค่าได้ PSI	-	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พัดลมระมัด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แลกเปลี่ยนแอร์และคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่ส่งคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พัดน้ำทิ้ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ปิดวาล์วท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แยกคอมเพรสเซอร์และมอเตอร์พัดลม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & รีเลย์ที่ห้องคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อที่ห้อง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Status
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่พบ / ไม่พบ / ไม่พบ / ไม่พบ , 5 ไม่พบ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวม

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DL2 Location : ห้องสอยปัด (สอยปัด) Asset No.: 03

ชื่อ/Perfess : Model : Series No. : BTU : Voltage : Amp. : Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียบลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เสียบลูกปืน BLOWER	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สวิตช์รีเลย์ห้อง	-	***	***	***	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวท่อต่าง และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิบนที่เก็บ °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีค่าได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า ถ้ามีค่าได้ PSI	-	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ที่วางแบตเตอรี่	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แผงคอมเพรสเซอร์และมอเตอร์ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่กรองคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอน้ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ปิดวาล์วท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แยกคอมเพรสเซอร์และมอเตอร์พัดลม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & รีเลย์ที่ห้องคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อที่ห้อง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Status
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่

Note : (1) Colours "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่พบ / ไม่พบ / ไม่พบ / ไม่พบ , 5 ไม่พบ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวม

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)	
Yearly / ประจำปี: 2567	Building : DL2 T3
Asset No.: 0.6	Location : บัณฑิตยาส (ตัว 1)
Model:	Series No:
Motor FCU:	Motor CDU:
Compressor:	BTU:
Voltage:	

Description	Duration		Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ												
เติมน้ำมันคอมเพรสเซอร์												
เติมน้ำมัน BLOWER												
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์												
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER												
สวิตช์ตัวเครื่อง												
รอยรั่วคูลิ่ง และ จำนวนน้ำยา												
การทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์												
วัดอุณหภูมิในห้อง °C												
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C												
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A												
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI												
แรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ PSI												
ทำความสะอาด												
ทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์และคอมเพรสเซอร์												
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์												
พัดลมที่												
ล้าง FAN COIL												

Status	
Done By / ส่วนบริการ โดย (tech/ช่าง)	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)	
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)	
Date / วันที่	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่ปกติ "Status" ถูกใจ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)	
Yearly / ประจำปี: 2567	Building : DL2 T3
Asset No.: 0.6	Location : บัณฑิตยาส (ตัว 2)
Model:	Series No:
Motor FCU:	Motor CDU:
Compressor:	BTU:
Voltage:	

Description	Duration		Monthly													
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ												
เติมน้ำมันคอมเพรสเซอร์												
เติมน้ำมัน BLOWER												
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์												
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER												
สวิตช์ตัวเครื่อง												
รอยรั่วคูลิ่ง และ จำนวนน้ำยา												
การทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์												
วัดอุณหภูมิในห้อง °C												
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C												
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A												
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI												
แรงดันไฟฟ้า ค่าที่วัดได้ PSI												
ทำความสะอาด												
ทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์และคอมเพรสเซอร์												
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์												
พัดลมที่												
ล้าง FAN COIL												

Status	
Done By / ส่วนบริการ โดย (tech/ช่าง)	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)	
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ โดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)	
Date / วันที่	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ไม่ปกติ "Status" ถูกใจ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ

(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLG2 T3 Location : 1807-1808 (ตัว 3) Asset No.: 08.....

ชื่อ/Perfect : Model : Series No.: BTU : Voltage :
 Amp: Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

Description	Duration			Monthly												
	M	Q	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
เช็กบิล	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็กอุณหภูมิคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็กอุณหภูมิ BLOWER	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สตาร์ทเครื่อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วที่ท่อ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การล้างระบบควบแน่นคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า ถ้าที่วัดได้ PSI	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทำความสะอาด	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทำความสะอาดและคอมเพรสเซอร์และมอเตอร์พัดลม	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
FILTER & รีเฟิลฟิล์ดคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ท่อที่รั่ว	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถัง FAN COIL	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Status																
Done By / ดำเนินการโดย (tech/ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)																
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (Bm./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ให้เลือก "Status" ระบุให้ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ
 (2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2567 Building : DLG2 T3 Location : 1807-1808 (ตัว 3) Asset No.: 07.....

ชื่อ/Perfect : Model : Series No.: BTU : Voltage :
 Amp: Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

Description	Duration			Monthly												
	M	Q	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
เช็กบิล	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็กอุณหภูมิคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เช็กอุณหภูมิ BLOWER	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สตาร์ทเครื่อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วที่ท่อ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การล้างระบบควบแน่นคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ A	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ PSI	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า ถ้าที่วัดได้ PSI	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทำความสะอาด	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทำความสะอาดและคอมเพรสเซอร์และมอเตอร์พัดลม	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
FILTER & รีเฟิลฟิล์ดคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ท่อที่รั่ว	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถัง FAN COIL	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Status																
Done By / ดำเนินการโดย (tech/ช่าง)																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech/Sup./หัวหน้าช่าง)																
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (Bm./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ให้เลือก "Status" ระบุให้ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ
 (2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note: (1) Column "Status" Please Mark NA if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal
(2) M = Monthly, Q = Quarterly 3 3 Ann, H = Half yearly 6 6 Ann, Y = Yearly 12 12 Ann, S = Sub-Contractor, I = INDIAN

Transfer Pump 1 (ไม่ออกถึงหน้าด้านล่างส่งไปที่ถังด้านบน ตัวที่ 1)

Yearly / ประจำปี: 2567

Building : DCL2 T3

Motor ชื่อ/Perress : EBARA

Pump ชื่อ/Perress :

Asset No.: TP 1

Location : ห้องปั๊ม ชั้นที่ 2

Model :

Model :

HP : 7.5 KW

Series No.:

Voltage : 380-415

Maker :

Amp.: 11.8

Rate Capacity :

Total Read :

Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
032230333	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
เสียงจากปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
หลอดสัญญาณไฟ	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
หัวולםสายไฟล่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ซีมเกลของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารบรร์)	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
น็อตฐานของมอเตอร์ปั๊ม	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สกรูยึดกับกริ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ข้อต่อปั๊ม (หารบรร์)	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
เคสรีดความชื้น	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
การวางของชุด Pressure SWITCH	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หัวชุดปั๊มมอเตอร์ ๕	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุดปั๊มและปั๊มรีฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หัวการสกรูที่ปั๊มและปั๊มรีฐานให้ปั๊มมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
Volt./Amp.																
R				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
S				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
T				-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุปกรณ์สื่อสารภายใน	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบสื่อสารภายใน	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
แรงดันน้ำเข้า / IN.....PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
แรงดันน้ำออก / OUT.....PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
แรงดันภายในถัง.....PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบความดันตามมอเตอร์	-	-	-	***	/	/	/	/	/							
MQ																
U-G=.....MQ	U-V=.....MQ	U-W=.....MQ	U-X=.....MQ	/	/	/	/	/	/							
V-G=.....MQ	V-H=.....MQ	V-I=.....MQ	V-J=.....MQ	/	/	/	/	/	/							
W-G=.....MQ	W-H=.....MQ	W-I=.....MQ	W-J=.....MQ	/	/	/	/	/	/							
ถังรวมตะกอน	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
มอเตอร์ปั๊ม พอลี่	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ผู้ควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/							
หัวปั๊มแบบกรอกตัวของสว่า STARTER	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Status																
Done By / ทำน้การโดย (ลงชื่อ)																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย (Bx./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

Note : (1) Colone "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / หมายเหตุ "Status" กรุณา ติ๊ก N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note: (1) Column "Senior" Please Mark N/A If not applicable (2) Normal, S Abnormal
(2) M = Monthly / 100, Q = Quarterly / 100, H = Half yearly / 50, Y = Yearly / 100
S = Sub-Contractor / 100, N/A = Not Applicable

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																								
Roof Tank (ถังเก็บน้ำหลังคา)																								
Yearly / ประจำปี: 2567	Building : DL C2 T3																							
Location : ๒๒๓	Asset No.: KL																							
Model:	Series No.:																							
Modell:	กาญ :																							
Description	Duration												Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec								
ตรวจเช็ค	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
สภาพทั่วไป	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
สภาพอุณหภูมิต่ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
สภาพที่ปิด Ground Tank	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
รอยต่อถังภายนอก	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
สภาพภายนอก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
สภาพที่เชื่อมภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ถังควบคุมระดับน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ทำการล้างทำความสะอาดภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ทำการล้างทำความสะอาดใต้ถ้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Status																								
Done By / ทำนัการ ไลอ (๓๓.๓๓)																								
Checked By / ๓วสอบไลอ (Sr.Tech.Sup./หัวน้ำ๓)																								
Verified by / ๓๓๓วสอบไลอ (๓๓.๓๓๓ว๓ว๓ว)																								
Date / ๓๓																								

Note : (1) Clean "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ๓ว๓ว "Status" ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว , ๓ ๓ว๓ว

(2) M = Monthly / ๓๓๓ , Q = Quarterly / ๓ ๓๓๓ , H = Half yearly / ๓ ๓๓๓ , Y = Yearly / ๓ว๓ว๓ว , S = Sub-Container / ๓๓๓๓

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																
Ground Tank (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)																
Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DL C2 T3															
Location : ๓๓๓ 1	Asset No.: GT															
Model:	Series No.:															
Modell:	กาญ :															
Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจเช็ค	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพทั่วไป	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพอุณหภูมิต่ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพที่ปิด Ground Tank	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยต่อถังภายนอก	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพภายนอก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพที่เชื่อมภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ถังควบคุมระดับน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำการล้างทำความสะอาดภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำการล้างทำความสะอาดใต้ถ้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Status																
Done By / ทำนัการ ไลอ (๓๓.๓๓)																
Checked By / ๓วสอบไลอ (Sr.Tech.Sup./หัวน้ำ๓)																
Verified by / ๓๓๓วสอบไลอ (๓๓.๓๓๓ว๓ว๓ว)																
Date / ๓๓																

Note : (1) Clean "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal , 5 Abnormal / ๓ว๓ว "Status" ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว ๓ว๓ว , ๓ ๓ว๓ว

(2) M = Monthly / ๓๓๓ , Q = Quarterly / ๓ ๓๓๓ , H = Half yearly / ๓ ๓๓๓ , Y = Yearly / ๓ว๓ว๓ว , S = Sub-Container / ๓๓๓๓

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)

Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-213				
P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Duration (ระยะเวลา) :				
P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Done By : นายบรรณพต พรายทอง				
ชั้น	ห้อง	Description								หมายเหตุ
		สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้		ตรวจเช็ค จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้		ตรวจเช็คน้ำรั่ว		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	หน้าห้องบิต	/		/		/		/		
1	ลานจอด	/		/		/		/		
2	ST1	/		/		/		/		
2	ST2	/		/		/		/		
3	ST1	/		/		/		/		
3	ST2	/		/		/		/		
4	ST1	/		/		/		/		
4	ST2	/		/		/		/		
5	ST1	/		/		/		/		
5	ST2	/		/		/		/		
6	ST1	/		/		/		/		
6	ST2	/		/		/		/		
7	ST1	/		/		/		/		
7	ST2	/		/		/		/		
8	ST1	/		/		/		/		
8	ST2	/		/		/		/		

Remark / หมายเหตุ:

Done By / ดำเนินการโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

การ

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Swimming Pool System 3 (ปทุมธานี)

[illegible]

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable + Normal, 5 Abn
(2) M = Monthly / 12000, Q = Quarterly / 36000, H = Half yearly / 6000

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)										Building : DLC-2 P3		
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง		Date : 16/1/67		
P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรุณพล ทรายทอง		Date : 16/1/67		
ชั้น	ห้อง	Description						ตรวจเช็ค		ตรวจเช็คซ้ำ		หมายเหตุ
		สภาพความสะอาดภายนอก และภายในตู้		ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		สภาพภายในและภายนอกตู้		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Remark / หมายเหตุ:												

Sign
Date /
Time /

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Reel (สายส่งน้ำดับเพลิงแบบล็อกม้วนเก็บ)										Building : DLC-2 P3		
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง		Date : 5/2/67		
P.M. Code :		Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรุณพล ทรายทอง		Date : 5/2/67		
ชั้น	ห้อง	Description						ตรวจเช็ค		ตรวจเช็คซ้ำ		หมายเหตุ
		สภาพความสะอาดภายนอก และภายในตู้		ตรวจเช็คจำนวนอุปกรณ์ภายในตู้		สภาพภายในและภายนอกตู้		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Remark / หมายเหตุ:												

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Month / เดือน :		Fire Hose Reel		Location :		Building : DLC-2 13	
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง			
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทวยทอง	
ชั้น	ห้อง	สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้	Description				หมายเหตุ
			สภาพภายในตู้	จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้	ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้	ตรวจเช็ค น้ำรั่ว	
1	หน้าห้องนิติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ลานจอดรถ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Remark / หมายเหตุ:							

Done By / ดำเนินการโดย : 
Signature
Date / วันที่ :
Time / เวลา :
Checked By / ตรวจสอบโดย :
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ :
Done By / ดำเนินการโดย :
Checked By / ตรวจสอบโดย :
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Month / เดือน :		Fire Hose Reel		Location :		Building : DLC-2 13	
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง			
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทวยทอง	
ชั้น	ห้อง	สภาพความสะอาด ภายนอก และภายในตู้	Description				หมายเหตุ
			สภาพภายในตู้	จำนวนอุปกรณ์ภายในตู้	ตรวจเช็ค สภาพภายในและ ภายนอกตู้	ตรวจเช็ค น้ำรั่ว	
1	หน้าห้องนิติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ลานจอดรถ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ST1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ST2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Remark / หมายเหตุ:							

Done By / ดำเนินการโดย : 
Signature
Date / วันที่ :
Time / เวลา :
Checked By / ตรวจสอบโดย :
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DUC-2 T3								
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง								
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทราทอง		Date :		5/2/67				
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจเช็คสภาพของสารดับเพลิง		ตรวจเช็คความดันภายในถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพสายฉีด		ตรวจสอบสภาพของก้านฉีดสาย				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DUC-2 T3								
P.M. Code :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง								
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรรถพล ทราทอง		Date :						
ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ		
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจเช็คสภาพของสารดับเพลิง		ตรวจเช็คความดันภายในถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพสายฉีด		ตรวจสอบสภาพของก้านฉีดสาย				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DLO2 13								
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนที่ 1 ครั้ง		Date :								
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรพณ พรหมทอง		Date : 1/3/67						
ชั้น	ห้อง	Description								ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง		หมายเหตุ
		สภาพของถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	MD8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Booster Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Remark / หมายเหตุ														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)														
Month / เดือน :		Fire Extinguisher		Location :		Building : DLO2 13								
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนที่ 1 ครั้ง		Date :		1/3/67						
Assigned By :		Date :		Done By :		นายอรพณ พรหมทอง		Date : 1/3/67						
ชั้น	ห้อง	Description								ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง		หมายเหตุ
		สภาพของถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	MD8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Booster Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Remark / หมายเหตุ														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Month / เดือน : Building : DLC๒ T3

Machine / Equipment : Fire Extinguisher

P.M. Code : Location :

Assigned By : Duration (ระยะเวลา) : เดือนนี้ 1 ครั้ง

Date : Done By : นายอรุณพศ พานทอง Date :

ชั้น	ห้อง	Description										หมายเหตุ
		สภาพของถังดับเพลิง		ตรวจเช็คสภาพของสารขับเคลื่อนเพลิง		ตรวจเช็คความดันภายในถังดับเพลิง		ตรวจสอบสภาพสายฉีด		ตรวจสอบสภาพท่อน้ำฉีดสาย		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	มินิน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	MD8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ												

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable & Normal, S Abnormal/ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อ 4 ปกติ, S ไม่ปกติ

(2) M = Monthly/เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ประจำปี, S = Sub-Contractor/ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MDB (Main Distribution Board) (ผู้วิทักษ์ประดาน)																	
Yearly / ประจำปี: 2567		Building : DL2 T3		Location : ห้อง MDB ชั้น 2		Asset No.:											
Model:		Series.No.:		KV.:		Amp:											
Description		Duration				Monthly											
		M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบความผิดปกติของเก็นภายในตู้		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบแท่นใต้และ โครงสร้างทั่วไป		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบหลอดไฟตามสถานที่ต่าง ๆ		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบอาคารรั้วทางไฟฟ้า		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบอุณหภูมิจุดต่อสายต่าง ๆ ภายในตู้ ไม่เกิน 70 °C		***	***	***	***	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบความเป็นอันตรายของตู้		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บันทึกการเปิดปิดอุปกรณ์ภายในตู้		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจการทำงานของ Breaker (Test Trip)		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบที่เชื่อมการทำงานของ ATS		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบที่เก็บน้ำมันทำงาน Under Voltage		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการทำงานของ ACB		-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาด		-	-	***	***												
ผู้ควบคุมการทำงาน		-	-	***	***												
ภายในห้อง		-	-	***	***												
เปลี่ยน																	
Status																	
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)																	
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการกร)																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / โปรดใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half Yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีครั้ง, S = Sub-Contractor / วิศวกร

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2*					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการ กด กระดิ่งไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่						
7	No.4	/	/	/	/	/	/				
7	ST1	/	/	/	/	/	/				
7	ST2	/	/	/	/	/	/				
7	ห้องชายฝั่ง 7	/	/	/	/	/	/				
8	No.1	/	/	/	/	/	/				
8	No.2	/	/	/	/	/	/				
8	No.3	/	/	/	/	/	/				
8	No.4	/	/	/	/	/	/				
8	ห้องชายฝั่ง 8	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2*					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการ กด กระดิ่งไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่						
4	No.1	/	/	/	/	/	/				
4	No.2	/	/	/	/	/	/				
4	No.3	/	/	/	/	/	/				
4	No.4	/	/	/	/	/	/				
4	ST1	/	/	/	/	/	/				
4	ST2	/	/	/	/	/	/				
4	ห้องชายฝั่ง 4	/	/	/	/	/	/				
5	No.1	/	/	/	/	/	/				
5	No.2	/	/	/	/	/	/				
5	No.3	/	/	/	/	/	/				
5	No.4	/	/	/	/	/	/				
5	ST1	/	/	/	/	/	/				
5	ST2	/	/	/	/	/	/				
5	ห้องชายฝั่ง 5	/	/	/	/	/	/				
6	No.1	/	/	/	/	/	/				
6	No.2	/	/	/	/	/	/				
6	No.3	/	/	/	/	/	/				
6	No.4	/	/	/	/	/	/				
6	ST1	/	/	/	/	/	/				
6	ST2	/	/	/	/	/	/				
6	ห้องชายฝั่ง 6	/	/	/	/	/	/				
7	No.1	/	/	/	/	/	/				
7	No.2	/	/	/	/	/	/				
7	No.3	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date : 5/2/67					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการตัด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่						
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
4	No.1	/	/	/	/	/	/				
4	No.2	/	/	/	/	/	/				
4	No.3	/	/	/	/	/	/				
4	No.4	/	/	/	/	/	/				
4	ST1	/	/	/	/	/	/				
4	ST2	/	/	/	/	/	/				
4	ห้องชายฝั่ง 4	/	/	/	/	/	/				
5	No.1	/	/	/	/	/	/				
5	No.2	/	/	/	/	/	/				
5	No.3	/	/	/	/	/	/				
5	No.4	/	/	/	/	/	/				
5	ST1	/	/	/	/	/	/				
5	ST2	/	/	/	/	/	/				
5	ห้องชายฝั่ง 5	/	/	/	/	/	/				
6	No.1	/	/	/	/	/	/				
6	No.2	/	/	/	/	/	/				
6	No.3	/	/	/	/	/	/				
6	No.4	/	/	/	/	/	/				
6	ST1	/	/	/	/	/	/				
6	ST2	/	/	/	/	/	/				
6	ห้องชายฝั่ง 6	/	/	/	/	/	/				
7	No.1	/	/	/	/	/	/				
7	No.2	/	/	/	/	/	/				
7	No.3	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											

Signature /
Date /
Time /

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
Assigned By :		Date :		Done By :		Date : 5/2/67					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการตัด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่						
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	No.1	/	/	/	/	/	/				
1	No.2	/	/	/	/	/	/				
1	No.3	/	/	/	/	/	/				
1	No.4	/	/	/	/	/	/				
1	ST1	/	/	/	/	/	/				
1	ST2	/	/	/	/	/	/				
1	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/				
1	เก็บของ	/	/	/	/	/	/				
2	No.1	/	/	/	/	/	/				
2	No.2	/	/	/	/	/	/				
2	No.3	/	/	/	/	/	/				
2	No.4	/	/	/	/	/	/				
2	ST1	/	/	/	/	/	/				
2	ST2	/	/	/	/	/	/				
2	ห้องชายฝั่ง 2	/	/	/	/	/	/				
2	บันได	/	/	/	/	/	/				
2	MDB	/	/	/	/	/	/				
3	No.1	/	/	/	/	/	/				
3	No.2	/	/	/	/	/	/				
3	No.3	/	/	/	/	/	/				
3	No.4	/	/	/	/	/	/				
3	ST1	/	/	/	/	/	/				
3	ST2	/	/	/	/	/	/				
3	ห้องชายฝั่ง 3	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											

Signature /
Date /
Time /

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2 T3					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Date :		Done By :		Date : 1/3/67					
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ	
1	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องชายฝั่ง 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ห้องชายฝั่ง 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark / หมายเหตุ

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2 *					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Date :		Done By :		Date : 5/2/67					
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ	
7	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ห้องชายฝั่ง 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ห้องชายฝั่ง 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Booster Pumps	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark / หมายเหตุ

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2			
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
P.M. Code :		Done By :		นายอรุณพร นววิทย		Date : 1/3/67			
Assigned By :		Date :							
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี			
		สภาพ ความสะอาดภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดงสถานะ โดยการใช้ กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่				
7	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	ห้องชายฝั่ง 7	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	ห้องชายฝั่ง 8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
8	Booster Pumps	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		

Remark / หมายเหตุ

Time / วันที่ : 1/3/67 Time / วันที่ : 1/3/67

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2			
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง					
P.M. Code :		Done By :		นายอรุณพร นววิทย		Date : 1/3/67			
Assigned By :		Date :							
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี			
		สภาพ ความสะอาดภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดงสถานะ โดยการใช้ กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่				
4	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
4	ห้องชายฝั่ง 4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
5	ห้องชายฝั่ง 5	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
6	ห้องชายฝั่ง 6	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		
7	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี		

Remark / หมายเหตุ

Sign
Date /
Time

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)													
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง		Done By :		Date :					
Assigned By :		Date :		นายอรุณพร ทรัพย์ทอง		Date :							
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ประจำเดือน				ประจำ 3 เดือน							
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปกติ	ผิดปกติ	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการ กด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ				
4	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ห้องชายฝั่ง ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ห้องชายฝั่ง ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ห้องชายฝั่ง ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ													

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)													
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2 13					
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง		Done By :		Date :					
Assigned By :		Date :		นายอรุณพร ทรัพย์ทอง		Date :							
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ประจำเดือน				ประจำ 3 เดือน							
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ปกติ	ผิดปกติ	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการ กด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ				
1	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	Swimming Pool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
1	เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ห้องชายฝั่ง ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	MD8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	No.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ห้องชายฝั่ง ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Remark / หมายเหตุ													

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Date :		Date :	
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :		Date :	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ประจําเดือน	ประจํา 3 เดือน	ประจํา 6 เดือน และ 1 ปี			
7	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
7	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
7	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
7	ห้องข่าปลีก 7	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
8	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
8	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
8	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
8	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
8	ห้องข่าปลีก 8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
Booter Pumps		ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
Remark / หมายเหตุ									



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)									
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		Location :		Building : DLC-2 T3			
P.M. Code :		Duration (ระยะเวลา) :		Done By :		Date :		Date :	
Assigned By :		Date :		Done By :		Date :		Date :	
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ	
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	ประจําเดือน	ประจํา 3 เดือน	ประจํา 6 เดือน และ 1 ปี			
1	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	Swimming Pool	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
1	เก็บของ	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	ห้องข่าปลีก 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	บันได	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
2	MD8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	No.1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	No.2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	No.3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	No.4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	ST1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	ST2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
3	ห้องข่าปลีก 3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี
Remark / หมายเหตุ									



Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Done By :		นายอรรถพร ทรายทอง		Date :					
Assigned By :		Date :									
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการกด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ				
7	No.4	/	/	/	/	/	/				
7	ST1	/	/	/	/	/	/				
7	ST2	/	/	/	/	/	/				
7	ห้องยาฆ่า ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	11 ม.ค. 15			
8	No.1	/	/	/	/	/	/				
8	No.2	/	/	/	/	/	/				
8	No.3	/	/	/	/	/	/				
8	No.4	/	/	/	/	/	/				
8	ห้องยาฆ่า ชั้น 8	/	/	/	/	/	/	11 ม.ค. 15			
8	Booster Pumps	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Emergency Lighting (ไฟฉุกเฉิน)											
Month / เดือน :		Emergency Lighting		Location :		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนและ 1 ครั้ง							
P.M. Code :		Done By :		นายอรรถพร ทรายทอง		Date :					
Assigned By :		Date :									
ชั้น	บริเวณ	Description						หมายเหตุ			
		ประจำเดือน		ประจำ 3 เดือน		ประจำ 6 เดือน และ 1 ปี					
		สภาพ ความสะอาด ภายนอก	ตรวจเช็คหลอดไฟ แสดงการทำงาน	หลอดไฟแสดง สถานะ โดยการกด กระแสไฟฟ้า	ตรวจวัด การเก็บไฟ ของแบตเตอรี่	ปกติ	ผิดปกติ				
4	No.1	/	/	/	/	/	/				
4	No.2	/	/	/	/	/	/				
4	No.3	/	/	/	/	/	/				
4	No.4	/	/	/	/	/	/	11 ม.ค. 15			
4	ST1	/	/	/	/	/	/				
4	ST2	/	/	/	/	/	/				
4	ห้องยาฆ่า ชั้น 4	/	/	/	/	/	/	11 ม.ค. 15			
5	No.1	/	/	/	/	/	/				
5	No.2	/	/	/	/	/	/				
5	No.3	/	/	/	/	/	/				
5	No.4	/	/	/	/	/	/				
5	ST1	/	/	/	/	/	/				
5	ST2	/	/	/	/	/	/				
5	ห้องยาฆ่า ชั้น 5	/	/	/	/	/	/				
6	No.1	/	/	/	/	/	/				
6	No.2	/	/	/	/	/	/				
6	No.3	/	/	/	/	/	/				
6	No.4	/	/	/	/	/	/				
6	ST1	/	/	/	/	/	/				
6	ST2	/	/	/	/	/	/				
6	ห้องยาฆ่า ชั้น 6	/	/	/	/	/	/	11 ม.ค. 15			
7	No.1	/	/	/	/	/	/				
7	No.2	/	/	/	/	/	/				
7	No.3	/	/	/	/	/	/				
Remark / หมายเหตุ											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Month/Year:

Machine / Equipment : Fire Exit

Assigned By:

Building : DLC-3 T3

Location :

Date :

Fire Exit (บันไดทางหนีไฟ)

เดือน / ปี :

Done By:

ชั้น	บันได	Description บันไดหนีไฟ												หมายเหตุ
		หลอดไฟภายใน ของไฟฉุกเฉินจาก แบตเตอรี่สำรอง อย่างน้อย 30 นาที		การเชื่อมต่อไฟ ของหลอดไฟฉุกเฉิน ให้ติดตลอดเวลา LED		การเชื่อมต่อสาย ไฟของหลอดไฟ ให้ติดตลอดเวลา		การเชื่อมต่อสาย ไฟของหลอดไฟ ให้ติดตลอดเวลา		การเชื่อมต่อสาย ไฟของหลอดไฟ ให้ติดตลอดเวลา		การเชื่อมต่อสาย ไฟของหลอดไฟ ให้ติดตลอดเวลา		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Signature / name

Time / (h)

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมอาคาร)											
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		P.M. Code :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		Date :	
		MATV						เดือนและ 1 ครั้ง			
Assigned By :		Date :		Description		Done By :		Date :			
						นายธนกร พงษ์พานิช		เดือนและ 1 ครั้ง			
Item	ช่องสัญญาณ	วัดค่าสัญญาณและจอรับ				ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ				หมายเหตุ	
		ค่าสัญญาณ		ค่าที่วัดได้		การตั้งค่าของจอรับ		ตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ช่อง 3		/		/		/		/		
2	ช่อง 5		/		/		/		/		
3	ช่อง 7		/		/		/		/		
4	ช่อง 9		/		/		/		/		
5	ช่อง 11		/		/		/		/		
6	ช่องไทย PBS		/		/		/		/		
7	ช่องไทยรัฐ		/		/		/		/		
8	ช่องสารคดี		/		/		/		/		
9	ช่อง Workpoint		/		/		/		/		
10	M Channel		/		/		/		/		
Remark / หมายเหตุ:											

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Exit (ป้ายบอกทางหนีไฟ)													
Month / เดือน :		Machine / Equipment :		P.M. Code :		Location :		Duration (ระยะเวลา) :		Date :			
		Fire Exit						เดือนและ 1 ครั้ง					
Assigned By :		Date :		Description		Done By :		Date :					
				นายธนกร พงษ์พานิช		เดือนและ 1 ครั้ง		เดือนและ 1 ครั้ง					
Item	บันทึก	ตรวจสอบการแจ้งเหตุ				ตรวจสอบการแจ้งเหตุ				ตรวจสอบการแจ้งเหตุ			
		ตรวจสอบการแจ้งเหตุ		ตรวจสอบการแจ้งเหตุ		ตรวจสอบการแจ้งเหตุ		ตรวจสอบการแจ้งเหตุ		ตรวจสอบการแจ้งเหตุ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Remark / หมายเหตุ:													

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)															
Month / เดือน :		MATV		Location :		Building : DLC-2									
Machine / Equipment :		MATV		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง									
P.M. Code :				Date :		Done By :		นายอรรถพร ทราบทอง		Date		1/3/67			
Item	ช่องสัญญาณ	Description										หมายเหตุ			
		วัดค่าสัญญาณและจุดบัพทิก				ตรวจสอบ การทำงานของ บรอดแบนด์	ตรวจสอบ อุปกรณ์ เชื่อมต่อสัญญาณ	ตรวจสอบ แหล่งจ่ายไฟ							
		ค่าสัญญาณ	ค่าฟรีดโด	ปกติ	ผิดปกติ				ปกติ	ผิดปกติ					
1	ช่อง 3														
2	ช่อง 5														
3	ช่อง 7														
4	ช่อง 9														
5	ช่อง 11														
6	ช่องไทย PBS														
7	ช่องไทยรัฐ														
8	ช่องสารคดี														
9	ช่อง Workpoint														
10	M Chanel														
Remark / หมายเหตุ:															

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)														
Month / เดือน :		MATV		Location :		Building : DLC-2								
Machine / Equipment :		MATV		Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง								
P.M. Code :				Date :		Done By :		นายอรรถพร ทราบทอง		Date		8/2/67		
Item	ช่องสัญญาณ	Description										หมายเหตุ		
		วัดค่าสัญญาณและจุดบัพทิก				ตรวจสอบ การทำงานของ บรอดแบนด์	ตรวจสอบ อุปกรณ์ เชื่อมต่อสัญญาณ	ตรวจสอบ แหล่งจ่ายไฟ						
		ค่าสัญญาณ	ค่าฟรีดโด	ปกติ	ผิดปกติ				ปกติ	ผิดปกติ				
1	ช่อง 3													
2	ช่อง 5													
3	ช่อง 7													
4	ช่อง 9													
5	ช่อง 11													
6	ช่องไทย PBS													
7	ช่องไทยรัฐ													
8	ช่องสารคดี													
9	ช่อง Workpoint													
10	M Chanel													
Remark / หมายเหตุ:														

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)															
Month / เดือน :		Building : DLC-2													
Machine / Equipment :		MATV													
P.M. Code :		Location :													
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนและ 1 ครั้ง													
Date :		Done By : นานอรรถพร ทรานทอง													
Item	ช่องสัญญาณ	วัดค่าสัญญาณและจุดบกพร่อง										ตรวจสอบอุปกรณ์ของเชื่อมต่อสัญญาณ			หมายเหตุ
		ค่าสัญญาณ		ค่าที่วัดได้		ปกติ		ผิดปกติ		ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
1	ช่อง 3														
2	ช่อง 5														
3	ช่อง 7														
4	ช่อง 9														
5	ช่อง 11														
6	ช่องไทย PBS														
7	ช่องไทยรัฐ														
8	ช่องสารคดี														
9	ช่อง Workpoint														
10	M Chanel														
Remark / หมายเหตุ:															

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

MATV (Master Antenna Television) (ระบบทีวีรวมในอาคาร)															
Month / เดือน :		Building : DLC-2													
Machine / Equipment :		MATV													
P.M. Code :		Location :													
Assigned By :		Duration (ระยะเวลา) : เดือนและ 1 ครั้ง													
Date :		Done By : นานอรรถพร ทรานทอง													
Item	ช่องสัญญาณ	วัดค่าสัญญาณและจุดบกพร่อง										ตรวจสอบอุปกรณ์ของเชื่อมต่อสัญญาณ			หมายเหตุ
		ค่าสัญญาณ		ค่าที่วัดได้		ปกติ		ผิดปกติ		ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
		ค่าสัญญาณ	ค่าที่วัดได้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
1	ช่อง 3														
2	ช่อง 5														
3	ช่อง 7														
4	ช่อง 9														
5	ช่อง 11														
6	ช่องไทย PBS														
7	ช่องไทยรัฐ														
8	ช่องสารคดี														
9	ช่อง Workpoint														
10	M Chanel														
Remark / หมายเหตุ:															

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		เครื่องและ 1 ครั้ง		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		CCTV		Duration (ระยะเวลา) :		เครื่องและ 1 ครั้ง							
P.M. Code :				Done By :		นายอรุณพ ทวีทอง		Date : 25/2/67					
Assigned By :				Date :									
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบสายเคเบิล ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	Parking A-CH1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance Parking	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Exit Parking	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking Bike	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Lift1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Lift2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Toilet Fitness	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	L2 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	L2 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	L3 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	L3 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	L4 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	L4 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	L5 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	L5 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	L6 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	L6 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	L7 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	L8 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	L8 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Done By: [Signature]

Checked By: [Signature]

Verified By: [Signature]

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		เครื่องและ 1 ครั้ง		Building : DLC-2					
Machine / Equipment :		CCTV		Duration (ระยะเวลา) :		เครื่องและ 1 ครั้ง							
P.M. Code :				Done By :		นายอรุณพ ทวีทอง		Date : 25/2/67					
Assigned By :				Date :									
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบสายเคเบิล ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	Parking A-CH1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking A-CH4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance Parking	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Exit Parking	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Parking Bike	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	Entrance 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Lift1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Lift2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Toilet Fitness	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	Swimming Pool	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	L2 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	L2 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	L3 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	L3 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	L4 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	L4 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	L5 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	L5 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	L6 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	L6 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	L7 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	L8 Lift	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	L8 Stair 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Done By: [Signature]

Checked By: [Signature]

Verified By: [Signature]

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		T3 Building : DLC-2							
Machine / Equipment :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :				Date :									
Assigned By :				Done By :		นายอรรพพ ทราบทอง		Date :					
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบ ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
1	Parking A-CH1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance Parking	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Exit Parking	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking Bike	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance 1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Lift1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
	Lift2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	Toilet Fitness	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	Swimming Pool	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	L2 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	L2 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
3	L3 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
3	L3 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
4	L4 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
4	L4 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
5	L5 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
5	L5 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
6	L6 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
6	L6 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
7	L7 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
8	L8 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
8	L8 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV (Closed Circuit Television) (โทรทัศน์วงจรปิด)													
Month / เดือน :		CCTV		Location :		T3 Building : DLC-2							
Machine / Equipment :				Duration (ระยะเวลา) :		เดือนละ 1 ครั้ง							
P.M. Code :				Date :									
Assigned By :				Done By :		นายอรรพพ ทราบทอง		Date :		1/3/67			
ชั้น	บริเวณ	Description								หมายเหตุ			
		ตรวจสอบ ตัวกล้องและเลนส์	ตรวจสอบ ทิศทาง บันทึกภาพ	ตรวจสอบ ความคมชัด ของภาพ	ตรวจสอบ Power supply ของ กล้อง	ตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อ ของสายสัญญาณ							
1	Parking A-CH1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking A-CH4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance Parking	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Exit Parking	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Parking Bike	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance 1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Entrance 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
1	Lift1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
	Lift2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	Toilet Fitness	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	Swimming Pool	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	L2 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	L2 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
3	L3 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
3	L3 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
4	L4 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
4	L4 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
5	L5 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
5	L5 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
6	L6 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
6	L6 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
7	L7 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
8	L8 Lift	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
8	L8 Stair 2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				

Access Control (ระบบควบคุมประตู)

100

[illegible]

Date / วันที่

(2) M = Monthly/เดือน, Q = Quarterly/3 เดือน, H = Half yearly/6 เดือน, Y = Yearly/ปี, S = Sub-Contractor/ผู้รับจ้าง

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note: () Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal

QIM = Monthly / QIM, O = Quarterly / QIM, H = Half yearly / QIM, Y = Yearly / QIM, S = Sub-Contractor / QIM

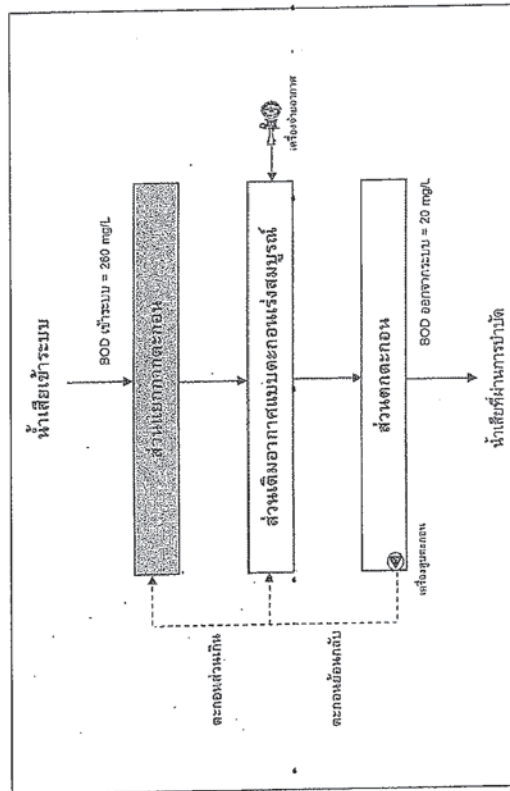
๐๐ 2

แบบ พส. ๑

แนบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ปากเกร็ด
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุดเป็นนิติบุคคล คอนโดมิเนียมแฟลต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมตอนกลาง
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/1/67	-	17	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/1/67	-	17	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/1/67	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/1/67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/1/67	-	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/1/67	-	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/1/67	-	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/1/67	-	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/1/67	-	14	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/1/67	-	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/1/67	-	14	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก ถังตกตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
๓๑/๑/๖๗	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๒/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๓/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๔/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๕/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๖/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๗/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๘/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๔	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๙/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๐/๑/๖๗	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
๓๑/๑/๖๗	-	๑๙	๑๙.๒	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
 มี บิด/คนดูแลควบคุมดูแลโครงการนี้หรือไม่ มี 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยที่ตั้งจังหวัดนนทบุรี
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพ
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำบึงทองหลาง
 (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

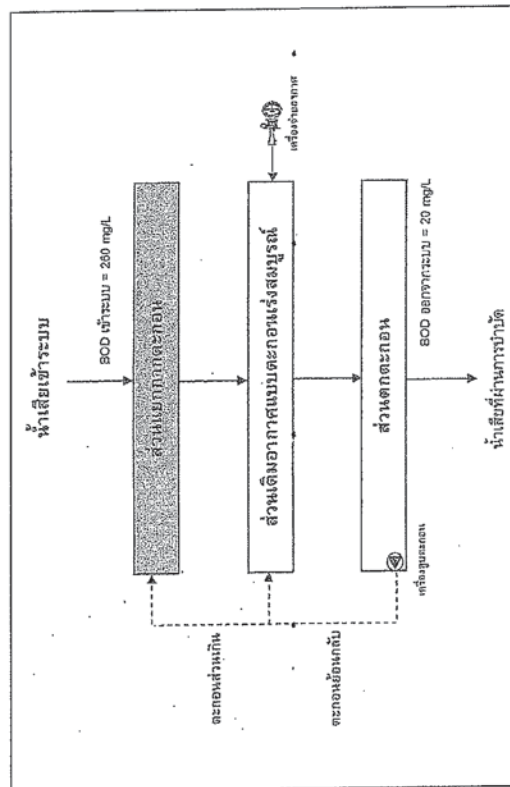
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำตามที่กระทรวง
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๓๓ ๒
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอแสดงสิทธิและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอยศาลา บ้านใหม่
จังหวัด โทรศัพท์ 08 11718063 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดที่ คอนโดมิเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้ไป	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
4/1/67	07:30	60342	18		14.4
5/1/67	8:30	60352	10		8
6/1/67	8:30	60360	8		6.4
7/1/67	7:30	60378	18		14.4
8/1/67	7:30	60378	0		0
9/1/67	7:30	60396	18		14.4
10/1/67	7:30	60414	18		14.4
11/1/67	7:30	60414	0		0
12/1/67	8:30	60432	18		14.4
13/1/67	7:30	60444	17		13.6
14/1/67	7:30	60444	0		0
15/1/67	7:30	60467	18		14.4
16/1/67	7:30	60484	17		13.6
17/1/67	7:30	60484	0		0
18/1/67	7:30	60503	19		15.2
19/1/67	8:30	60522	17		15.2
20/1/67	7:30	60541	17		15.2
21/1/67	7:30	60559	18		14.4
22/1/67	7:30	60578	17		15.2
23/1/67	7:30	60578	0		0
24/1/67	7:30	60596	18		14.4
25/1/67	7:30	60615	17		15.2
26/1/67	8:30	60632	17		13.6
27/1/67	7:30	60632	0		0
28/1/67	7:30	60650	18		14.4
29/1/67	7:30	60668	18		14.4
30/1/67	7:30	60668	0		0
31/1/67	7:30	60687	17		15.2
1/1/67	7:30	60306	0		0
2/1/67	7:30	60306	0		0
3/1/67	7:30	60324	17		14.4

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิน จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/2/67	-	10	8.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/2/67	-	19	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/2/67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/2/67	-	23	13.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/2/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/2/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/2/67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/2/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/2/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/2/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/2/67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/2/67	-	6	4.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/2/67	-	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/2/67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/2/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/2/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/2/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/2/67	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/2/67	-	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/2/67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/2/67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/2/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/2/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนับที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย

ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปทุมธานี

จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร

มีนิติบุคคลเฉพาะผู้ดัดแปลงแก้ไขมลพิษหรือไม่ มีเลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อាកาศพุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่จังหวัดนนทบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



60687

๑๑-๑๑-๑๑

แบบบันทึกข้อมูล - ไฟฟ้า ส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

กรมการไฟฟ้า

๒๕๖๑ ๐, 2.

วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1/2/67	8.30	607219	0		0
2/2/67	8.30	607299	10		8
3/2/67	8.30	607229	0		0
4/2/67	8.30	607391	17		13.6
5/2/67	8.30	607592	20		16
6/2/67	8.30	607592	0		0
7/2/67	8.30	607825	23		13.4
8/2/67	8.30	608002	18		14.4
9/2/67	8.30	608122	12		9.6
10/2/67	8.30	608379	25		20
11/2/67	8.30	608573	0		0
12/2/67	8.30	608756	18		14.4
13/2/67	8.30	608941	19		15.2
14/2/67	8.30	609127	18		14.4
15/2/67	8.30	609256	13		10.4
16/2/67	8.30	609310	6		4.8
17/2/67	8.30	609490	13		14.4
18/2	8.30	609513	2		1.6
19/2	8.30	609622	17		13.6
20/2/67	8.30	609867	18		14.4
21/2/67	8.30	609867	0		0
22/2/67	8.30	61005	19		15.2
23/2/67	8.30	61024	19		15.2
24/2/67	8.30	61039	15		12
25/2/67	8.30	61044	5		4
26/2/67	8.30	610615	17		13.6
27/2/67	8.30	610815	26		20.8
28/2/67	8.30	61099	12		9.6
29/2/67	8.30	61118	19		15.2

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัทธิภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

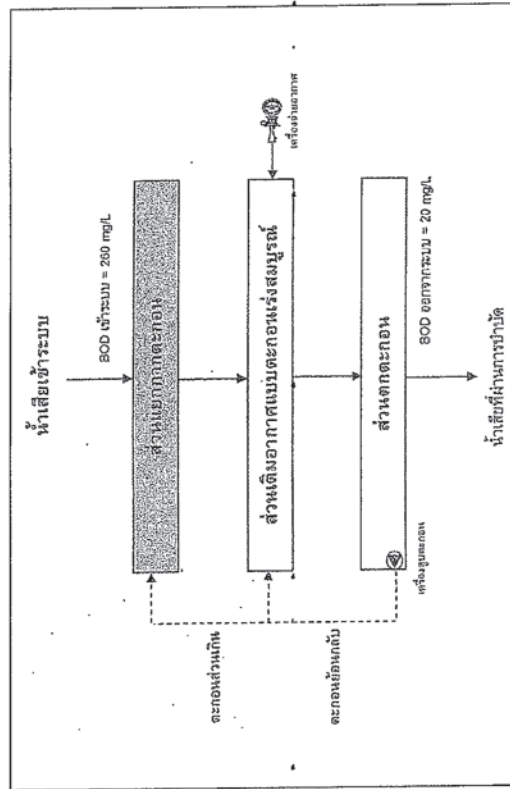
คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลจากชนิดใดบ้าง (เลือก) คอนโดมิเนียม พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/3/๒๕	-	15	12	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2/3/๒๕	-	15	12	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3/3/๒๕	-	18	14.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4/3/๒๕	-	12	9.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5/3/๒๕	-	13	10.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6/3/๒๕	-	11	8.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๗/3/๒๕	-	45	36	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8/3/๒๕	-	36	28.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9/3/๒๕	-	7	6.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10/3/๒๕	-	6	4.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/3/๒๕	-	7	5.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/3/๒๕	-	9	7.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/3/๒๕	-	6	4.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/3/๒๕	-	3	2.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/3/๒๕	-	4	3.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/3/๒๕	-	3	2.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน 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.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
19/3/69	-	5	4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/3/69	-	10	14.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/3/69	-	11	15.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/3/69	-	5	4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/3/69	-	15	12	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/3/69	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/3/69	-	26	20.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/3/69	-	6	4.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/3/69	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/3/69	-	10	8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/3/69	-	12	9.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/3/69	-	7	5.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/3/69	-	26	20.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/3/69	-	9	7.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/3/69	-	15	12	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย

ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร

มี นิติบุคคล/ครัวเรือน/มีมลพิษ/คนในชุมชน/เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต.จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นายสมชาย สุรัตนกุลชัย

.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mixed Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ/บึง/หนอง

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ได้จัดทำบัญชีข้อมูล หรือไม่ทำบัญชีหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

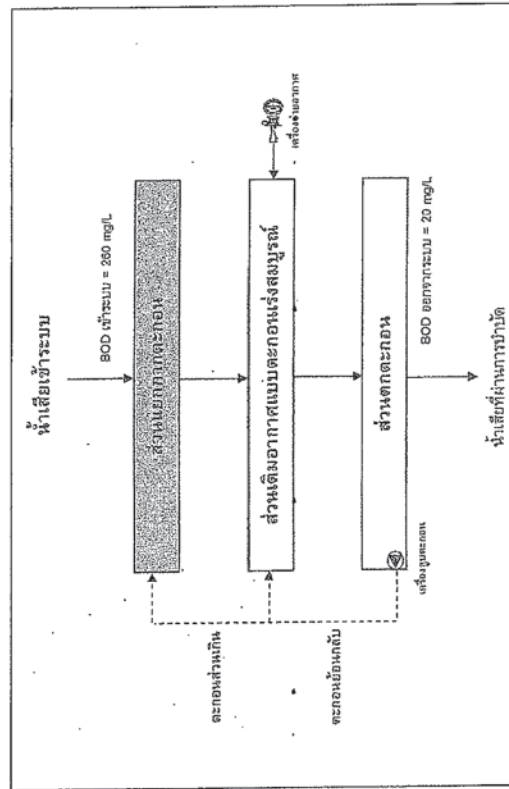
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

๖๓

แบบบันทึกการประเมินผลและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ตำบล บ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-11718063 โทรสาร
มีนิติบุคคลออกอากาศเป็นนิติบุคคล คอนโดมิเนียมแฟลต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/67	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
2/4/67	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
3/4/67	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
4/4/67	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
5/4/67	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
6/4/67	-	12	9.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
8/4/67	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
8/4/67	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
9/4/67	-	12	9.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
10/4/67	-	15	12	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
11/4/67	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
12/4/67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
13/4/67	-	6	4.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
14/4/67	-	6	4.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
15/4/67	-	12	9.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
16/4/67	-	15	12	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/67	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/4/67	-	12	9.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/4/67	-	13	10.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/4/67	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/4/67	-	14	11.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/4/67	-	14	11.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/4/67	-	13	10.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/4/67	-	12	9.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/4/67	-	13	10.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/4/67	-	14	11.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/4/67	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/4/67	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/4/67	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/4/67	-	14	11.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดนี้แล้วหรือไม่ใช่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่จังหวัดสมุทรปราการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หมออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mixed Activated Sludge Tank
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

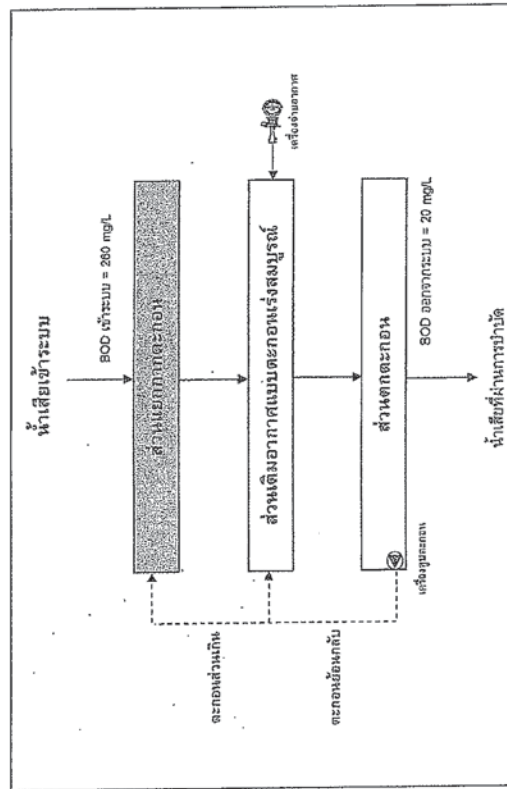
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎ หรือไม่ทำตามบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๑๖๒

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ 4/2558 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อควาเรียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อม
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15/๕๙		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
๑๖/๕๙		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
๑๗/๕๙		14	11.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/6/๕๙		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/6/๕๙		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/6/๕๙		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/6/๕๙		16	12.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/๕๙		12	9.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
๑1/6/๕๙		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/6/๕๙		12	9.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/6/๕๙		14	11.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/6/๕๙		12	9.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/6/๕๙		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/๕๙		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/6/๕๙		14	11.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/6/๕๙		12	9.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมืออากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19/5/๕๖		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/5/๕๖		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/5/๕๖		12	๙.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/5/๕๖		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/5/๕๖		10	8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/5/๕๖		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/5/๕๖		12	๙.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/5/๕๖		14	11.20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/5/๕๖		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
								</							

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด หมู่ที่ โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มี นิคมอุตสาหกรรมตั้งต้นเกิดมลพิษหรือไม่ใช่เลยหรือไม่ใช่เลย 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาชีวทูต
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยต้นสังกัดหน่วยงานเงินกองทุน
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวลลิตา.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการระงับกลิ่นที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำตามที่กำหนดหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินที่หรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

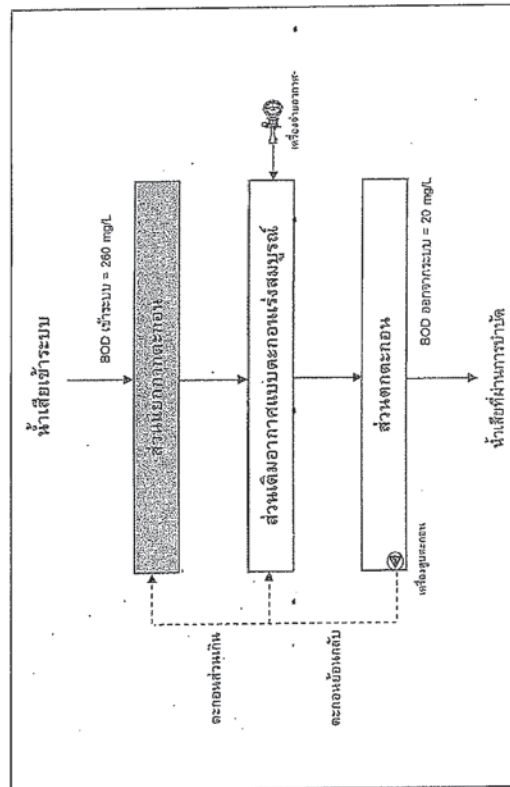
Y ๒๓ ๑

แบบ ทส. ๑


แบบบันทึกการตรวจและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดที่ ออกโฉนดที่ดินเมื่อปี พ.ศ. 25 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/67	-	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/1/67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/1/67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/1/67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/1/67	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/1/67	-	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/1/67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/1/67	-	26	19	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/1/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/1/67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/1/67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/1/67	-	6	4.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
18/1/67	-	79	63.2	ระบ๑๑	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
19/1/67	-	6	4.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
20/1/67	-	0	0	ไม่ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
21/1/67	-	26	20.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
22/1/67	-	26	20.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
23/1/67	-	0	0	ไม่ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
24/1/67	-	27	21.6	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
25/1/67	-	0	0	ไม่ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
26/1/67	-	75	60	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
27/1/67	-	0	0	ไม่ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
28/1/67	-	26	20.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
29/1/67	-	1	0.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
30/1/67	-	26	20.8	ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
31/1/67	-	0	0	ไม่ระบ๑๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด โทรศัพท์ 08.1171.8063 โทรสาร

มี นิติบุคคลออกใบอนุญาตได้แต่ไม่เลข คณได้มียอม พศ.2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ปรึกษารัฐมนตรีมหาดไทย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย หมออายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฏระเบียบ หรือไม่ปฏิบัติตามกฏหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

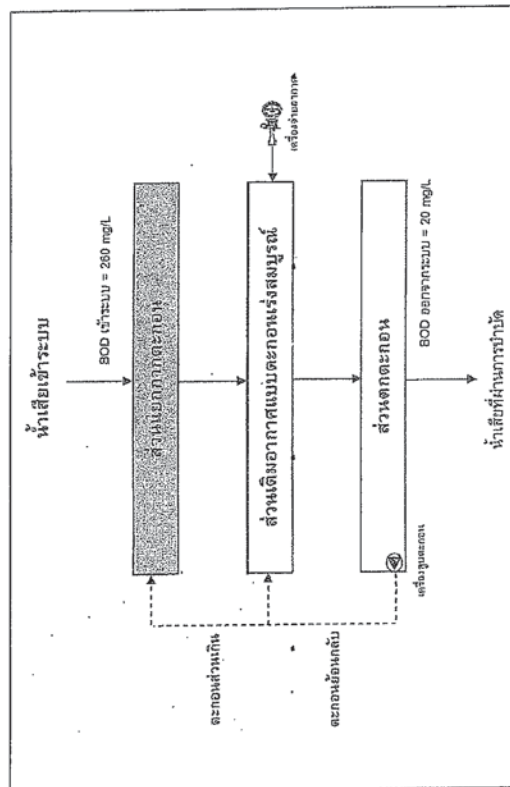
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท 08 11718063 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุดเป็นนิติบุคคล หรือไม่มีใช่มี มี 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
4/1/67	8.30	16127	25	20
5/1/67	8.30	16127	0	0
6/1/67	8.30	16152	26	20
7/1/67	7:30	16152	0	0
8/1/67	8.30	16179	27	21.6
9/1/67	8.30	16184	5	4
10/1/67	8.30	16184	0	0
11/1/67	8.30	16205	75	60
12/1/67	8.30	16209	0	0
13/1/67	8.30	16235	96	19
14/1/67	7:30	16235	0	0
15/1/67	8.30	16261	26	20.8
16/1/67	8.30	16281	20	16
17/1/67	8.30	16287	6	4.8
18/1/67	8.30	16308	79	63.2
19/1/67	8.30	16314	6	4.8
20/1/67	8.30	16314	0	0
21/1/67	7:30	16340	26	20.8
22/1/67	8.30	16366	26	20.8
23/1/67	8.30	16366	0	0
24/1/67	8.30	16393	27	21.6
25/1/67	7:30	16393	0	0
26/1/67	8.30	16418	75	60
27/1/67	8.30	16418	0	0
28/1/67	7:30	16444	26	20.8
29/1/67	8.30	16445	1	0.8
30/1/67	8.30	16471	26	20.8
31/1/67	8.30	16471	0	0
1/1/67	8:30	16098	4496	76.8
2/1/67	8:30	16102	0	0
3/1/67	8:30	16102	25	20

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แต่ละวัน มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/2/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/2/67	-	17	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/2/67	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/2/67	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/2/67	-	98	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/2/67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/2/67	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/2/67	-	23	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/2/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/2/67	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/2/67	-	17	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/2/67	-	23	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/2/67	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/67	-	26	26.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/2/67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/2/67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/2/67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/2/67	-	27	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/2/67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/2/67	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/2/67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/2/67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/2/67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/2/67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/2/67	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย

ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร

มี บัณฑิตเอกภาคพิเศษเป็นเลิศ หรือไม่ มี ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายสมชาย สุรตานุรักษ์

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



แบบบันทึกมิเตอร์ ให้ไว้
ส่วนกลาง ประจําเดือน ๗ ๒๕๖๗

16471
16471/มค ๒๕๖๗

๐.3

วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้ไป	ผู้มีผิด	หมายเหตุ
1/02/67	8.30	16430	8		0
2/02/67	8.30	16400	19		15.2
3/02/67	8.30	016499	0		0
4/02/67	8.30	16510	11		8.8
5/02/67	8.30	16525	15		12
6/02/67	8.30	16552	27		21.6
7/02/67	8.30	16570	18		14.4
8/02/67	8.30	16578	8		6.4
9/02/67	8.30	16579	1		0.8
10/02/67	8.30	16607	28		22.4
11/02/67	8.30	16607	0		0
12/02/67	8.30	16621	14		11.2
13/02/67	8.30	16632	11		8.8
14/02/67	8.30	16660	28		22.4
15/02/67	8.30	16661	1		0.8
16/02/67	8.30	16687	26		20.8
17/02/67	8.30	16687	0		0
18/02/67	8.30	16790	13		10.4
19/02/67	8.30	16720	20		16
20/02/67	8.30	16740	20		16
21/02/67	8.30	16741	21		16.8
22/02/67	8.30	16767	26		20.8
23/02/67	8.30	16768	1		0.8
24/02/67	8.30	16794	26		20.8
25/02/67	8.30	16820	26		20.8
26/02/67	8.30	16841	22		17.6
27/02/67	8.30	16842	0		0
28/02/67	8.30	16855	13		10.4
29/02/67	8.30	16855	0		0

๓. สรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

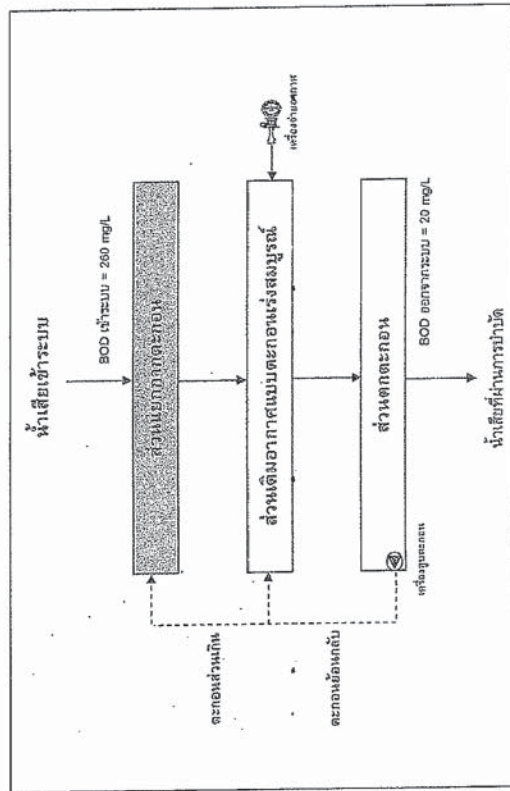
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ตัว 3

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลออกสูดที่เป็นบุคคล คณะนิติบัญญัติ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้ตั้งแต่วันที่
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แต่ละ ครัวเรือน มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/3/67	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/3/67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/3/67	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/3/67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/3/67	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/3/67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/3/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/3/67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/3/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/3/67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/3/67	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/3/67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/3/67	-	19	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/3/67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/3/67	-	12	4.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน 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.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/๒๕	-	10	9	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/1/๒๕	-	14	11.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/1/๒๕	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/1/๒๕	-	15	12	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/1/๒๕	-	11	8.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/1/๒๕	-	11	8.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/1/๒๕	-	18	14.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/1/๒๕	-	19	15.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/1/๒๕	-	11	8.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/1/๒๕	-	12	9.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/1/๒๕	-	9	7.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/1/๒๕	-	21	16.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/1/๒๕	-	8	6.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/1/๒๕	-	12	13.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/1/๒๕	-	18	14.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08.1171.8063 โทรสาร
 มี นิติบุคคล/อาคารชุด/นิติบุคคล คอนโดมิเนียม เฟต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยตั้งจังหวัดสมุทรปราการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mixed Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

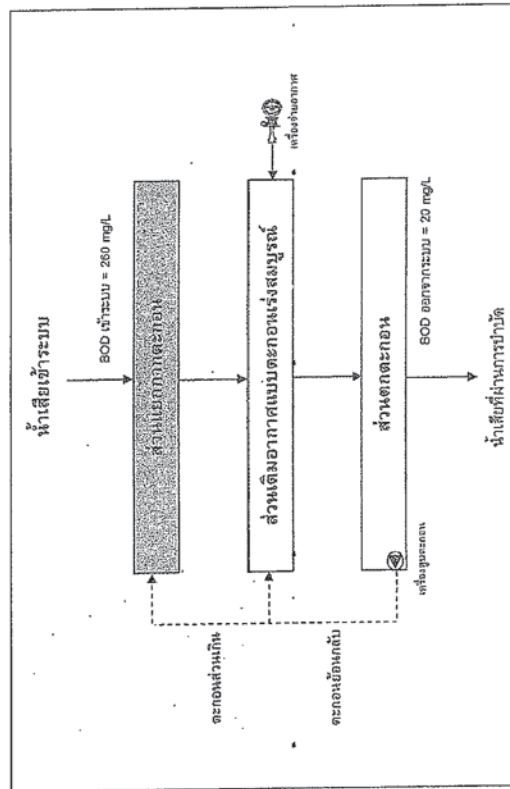
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำอันที่กีดขวางงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๓๓ 3

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของการบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากน้ำจืด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลออกเลขที่ใบบิลเลข คอนโมเนียมเพส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อม
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของการบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/๖๖	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
2/4/๖๖	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
3/4/๖๖	-	9	5.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
4/4/๖๖	-	16.๖	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
5/4/๖๖	-	12	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
6/4/๖๖	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
7/4/๖๖	-	9	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
8/4/๖๖	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
9/4/๖๖	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
10/4/๖๖	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
11/4/๖๖	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
12/4/๖๖	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
13/4/๖๖	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
14/4/๖๖	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
15/4/๖๖	-	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
1๖/4/๖๖	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/63	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/4/63	-	14	11.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/4/63	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/4/63	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/4/63	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/4/63	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/4/63	-	14	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/4/63	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/4/63	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/4/63	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/4/63	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/4/63	-	19	15.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/4/63	-	13	10.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/4/63	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... (ลายมือชื่อ) ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... (ลายมือชื่อ) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มี บัญชีอุตสาหกรรม/ผลิตภัณฑ์/สินค้า 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต.จังหวัดนนทบุรี
ในการนำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mixed Activated Sludge Tank
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการระงับการเกิดพิษจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

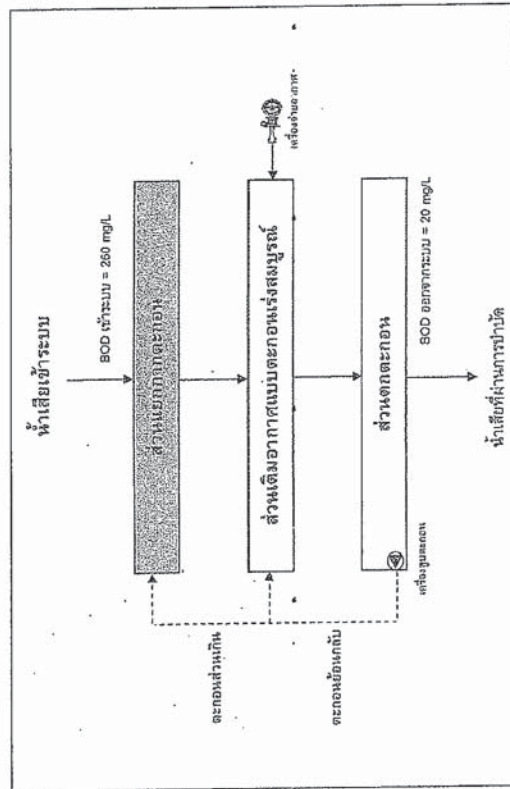
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่ใช้อยู่ (ชนิดหรือชื่อ)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำตามที่กำหนดหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำหน้าที่หรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๙๕ ๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ๔๗/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดเป็นนิติบุคคล คอนโดมิเนียม พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อควาเรียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อม
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ปี ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/6/๕๑		16	12.80	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
2/6/๕๑		9	9.2	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
3/6/๕๑		15	12.00	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
4/6/๕๑		11	8.8	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
5/6/๕๑		13	10.40	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
6/6/๕๑		12	9.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
7/6/๕๑		18	14.40	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
8/6/๕๑		14	11.20	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
9/6/๕๑		18	14.40	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
10/6/๕๑		13	10.40	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
11/6/๕๑		16	12.80	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
12/6/๕๑		12	9.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
13/6/๕๑		14	11.20	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
14/6/๕๑		9	๗.๒	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
15/6/๕๑		12	9.6	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
16/6/๕๑		8	6.4	รวม ๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
7/6/63		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/63		11	18.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/63		10	8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/6/63		19	13.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/6/63		15	12.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/6/63		13	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/6/63		16	12.80	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/6/63		19	10.40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/6/63		12	9.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นสถิติและข้อมูลตามความจริงดังต่อไปนี้ถูกต้องทุกประการ

.....ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน ซ.พ.ร.ด.บ. บ้านใหม่ ซ.พ.ร.ด.บ. ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอุตสาหกรรม/นิติบุคคลอื่นใดมีแผนผัง 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (.....)
 (.....)
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย
 ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการตรวจสอบก่อนที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือนมกราคม 2567 ตาราง 3			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.6	7.4	
2	1.4	7.4	
3	1.5	7.4	
4	1.6	7.5	
5	1.6	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.4	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.4	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.6	7.5	
29	1.6	7.5	
30	1.6	7.5	
31	1.6	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือนมกราคม 2567 ตาราง 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.4	
2	1.4	7.4	
3	1.5	7.4	
4	1.5	7.4	
5	1.5	7.4	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.4	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.4	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.6	7.5	
29	1.6	7.5	
30	1.6	7.5	
31	1.6	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำโรงเรียนภูพานัสสะ67 อาคาร 3			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.5	7.6	
2	1.4	7.5	
3	1.6	7.4	
4	1.6	7.5	
5	1.6	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.4	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำโรงเรียนภูพานัสสะ67 อาคาร 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.6	7.5	
2	1.5	7.4	
3	1.5	7.4	
4	1.6	7.4	
5	1.6	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.6	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำห้องประชุมชั้นเรียน 2567 ตาราง 3			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.6	7.6	
2	1.5	7.5	
3	1.4	7.4	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.6	7.4	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.6	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.6	
28	1.5	7.6	
29	1.5	7.6	
30	1.6	7.6	
31	1.6	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำห้องประชุมชั้นเรียน 2567 ตาราง 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.6	7.5	
2	1.5	7.5	
3	1.5	7.5	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.6	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	
30	1.6	7.5	
31	1.6	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำโรงเรียนมัธยม 2567 อาคาร 3			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.4	7.6	
2	1.5	7.5	
3	1.5	7.4	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.6	7.4	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.4	
21	1.6	7.4	
22	1.5	7.4	
23	1.5	7.5	
24	1.6	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.6	
28	1.6	7.6	
29	1.5	7.6	
30	1.4	7.6	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำโรงเรียนมัธยม 2567 อาคาร 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.4	
3	1.5	7.4	
4	1.5	7.4	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.6	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.4	
11	1.5	7.4	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.6	7.4	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.4	
21	1.5	7.4	
22	1.6	7.4	
23	1.5	7.5	
24	1.4	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.6	
28	1.6	7.6	
29	1.5	7.6	
30	1.4	7.6	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำเดือนพฤษภาคม 2567 อาคาร 3			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.4	7.5	
2	1.5	7.5	
3	1.5	7.5	
4	1.5	7.4	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.5	
9	1.4	7.5	
10	1.5	7.4	
11	1.5	7.4	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.6	7.4	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.4	
21	1.5	7.4	
22	1.6	7.4	
23	1.5	7.5	
24	1.4	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.6	
28	1.6	7.6	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำเดือนพฤษภาคม 2567 อาคาร 2			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.4	
3	1.6	7.6	
4	1.5	7.5	
5	1.4	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.4	
11	1.5	7.4	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.6	7.4	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.4	
21	1.5	7.4	
22	1.6	7.4	
23	1.5	7.5	
24	1.4	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.6	
28	1.6	7.6	