

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 2	08 1171 8063
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 3	08 1912 8630
รถตุ๊กๆ ประจำอาคารชุดฯ	06 3801 1927
แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191
สถานีตำรวจปากเกร็ด	0 2558 8813, 0 2583 8323, 09 0223 8928
ตำรวจทางหลวง	1193
สถานีดับเพลิงเทศบาลนครปากเกร็ด	0 2583 7788, 199
สำนักงานประปา ปากเกร็ด	0 2589 0035
การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี	0 2902 5211
ศูนย์บริการแท็กซี่ Impact	0 2833 5445-6
Call center Sodexo	0 2714 1661
สายด่วนกรมทางหลวง	1586
สายด่วนเมืองนนท์	1131
สายด่วนกรมชลประทาน	0 2669 2560, 1460
ศูนย์วิทยุเมืองทอง	0 2833 5445
ศูนย์วิทยุ จ.ส. 100	0 2383 9191-9
ศูนย์วิทยุกรุงธน	0 2455 0088
ศูนย์วิทยุธำนา	0 2354 6172-5
มูลนิธิร่วมกตัญญู	0 2751 0951
มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง	0 2226 4444
โรงพยาบาลหน้าเขมเพนซ์ภูเก็ต	1669
ศูนย์บริการพยาบาล The Good (รพพยาบาลเอกชน)	08 3545 8674, 09 0909 1483
โรงพยาบาลวิภาวดี ปากเกร็ด	0 2960 9655-9
โรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ	0 2574 5000-9
โรงพยาบาลกรุงเทพ	0 2582 2299
สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1784

คู่มือแนะนำ

ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2

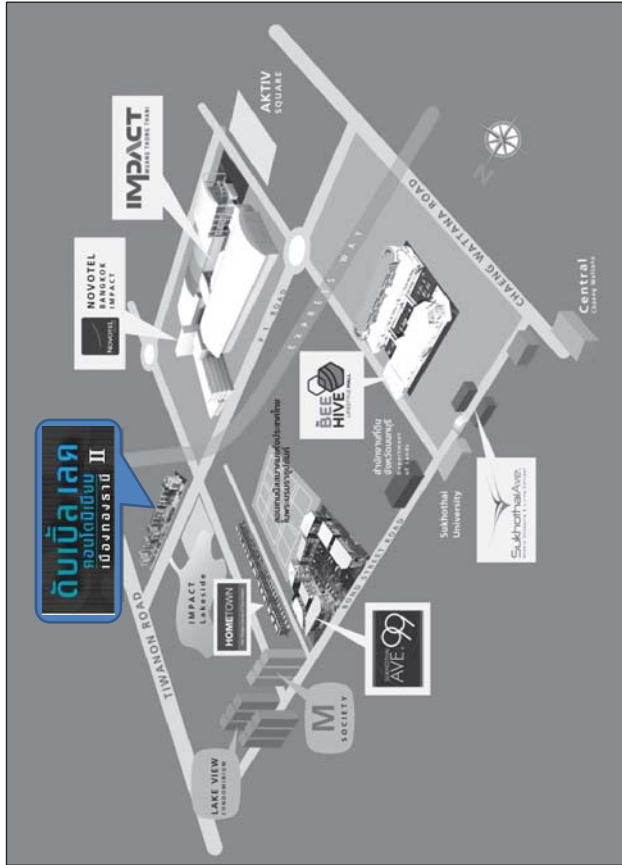
เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร. 08 1912 8630, 08 1171 8063 e-mail: Doublelakephase2@gmail.com

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

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

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 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ในห้องพักของร่วมโดยไม่คิดค่าบริการ

เจ้าของร่วมสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำอาคารของท่าน

เวลาให้บริการดูแลรักษาอาคาร

07.00 น.	โรงเรียนเซ็นฟรังซ์ฯ
07.30 น.	SCB ถนนบวรรัตนสตรีฯ, คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม
08.00 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, มสธ
08.20 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที
08.45 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.15 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.45 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)

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

การได้ไม่กันทางเข้า - ออก

- 1 ห้องชุด จะได้รับคาร์ด 1 ใบ
- กรณีทำหาย/ขโมย สามารถติดต่อขอคืนได้ฟรีประจําอาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท
- คาร์ดใบนี้สามารถใช้งานได้ 2 สามารถแจ้งความจับกุมเพิ่ม ได้ทั้ง ๒ แห่ง

ศุภักษร เต๋า - ออกราคาชุด

- 1 ห้องชุดสามารถจองซื้อสิทธิ์การเช่า-ออกอาคารเพิ่มได้ 2 ปี เท่านั้น ในราคาใบละ 300 บาท
- กรณีนายพัชรวิรุฒ สามารถติดต่อขอใช้สิทธิประโยชน์จากอาคารของท่าน
- หากท่านถือสิทธิ์การเช่า-ออก อาคารสูญหาย เพื่อความปลอดภัยของท่านต้องแจ้งชุด กรุณาแจ้งนิติบุคคลให้ทำการลบข้อมูลสิทธิ์การค่านำด้วย

การรักษาความปลอดภัย

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

การให้บริการสนับสนุนการ

เวลาเปิด - เวลาปิด (เปิดบริการทุกวัน)

- | | | | |
|---|-----------------|------|-------------------|
| - | หิ้งออกกัลังกาย | เวลา | 06.00น.- 24.00 น. |
| - | สรว่ายน้ำ | เวลา | 06.00น.- 22.00 น. |
| - | ลานโยคะ | เวลา | 06.00น.- 22.00 น. |

อาคาร 2

ทักวันพบให้สปีด
ช่วงบ่าย
ช่างอาคารจัดสระ

ร่อนเป็น

อาคาร 3

ทุกวันพุธ ช่วงบ่าย ช่วงอาคารจัดสรร

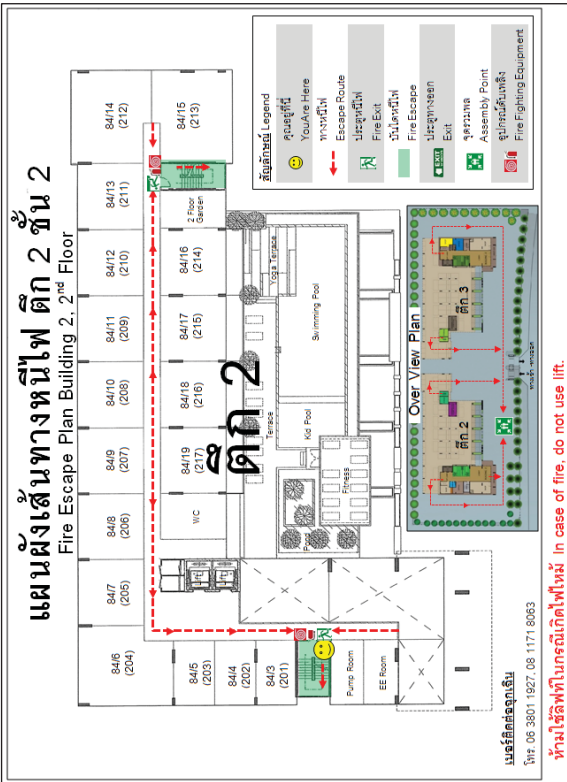
ช่วงเช้า
ทักวันพฤหัสบดี
ช่วงอากาศสดใส

ที่จอดรถยนต์ภายในและภายนอกอาคาร

พื้นที่จอร์จทาวน์ทุกห้องจัดเป็นห้องรวมที่จอร์จทาวน์ที่จอร์จทาวน์ที่แต่ละห้องจะได้รับสิทธิในการจองเพียง 1 ห้อง ต่อ 1 ห้องชุด เฉพาะกรณีที่นักศึกษาจองที่นอนที่จะจองในมหาวิทยาลัยและการจองล่วงหน้าได้ ส่วนกรณีที่ไม่มีนักศึกษาจองได้แต่มีปริมาณนอกอาคาร

สถิติการขาดรณ

- 1 ห้องชุด จะได้รับสิทธิ์จอดรถ 1 ใบ เพื่อให้ผู้ใช้รถจอดในแบบที่ไม่ประจำ
- กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ทันทีราคาของพ่น ในราคาใบละ 300 บาท



จดหมายธรรมดา จดหมายด่วนพิเศษ (EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์

- จดหมายธรรมดาจะใส่ไว้ในตู้ Mailbox ของแต่ละห้องชุด
- จดหมายด่วนพิเศษ(EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่จะเขียนใส่ใบนำไปห่อในตู้ Mailbox ของเจ้าของร่วมเพื่อให้สามารถส่งมอบให้กับห้องนิติฯชั้น 1 ประจำแต่ละอาคารของท่าน

การขอใบปลอดหนี้เพื่อทำการซื้อ-ขายห้อง

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

การชำระค่าบริการ

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

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหว คือ

- มีทั้งพื้นดินสั่นไหวเบา ๆ และสั่นไหวรุนแรง
- ในกรณีที่ดินสั่นไหวรุนแรงอาจทำให้เฟอร์นิเจอร์หักหรืออาคารพังทลาย



สิ่งที่ต้องทำเมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

ป้องกันตัวเองให้ปลอดภัย

- กรุณาออกจากโทรทัศน์ เฟอร์นิเจอร์ หรืออุปกรณ์เครื่องมืองต่าง ๆ
- ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- กรุณาจับของใกล้ตัวที่อยู่กับที่ไว้ให้แน่น
- โปรดระวังเฟอร์นิเจอร์ล้มทับ หรือของหล่นจากที่สูง และกรุณาเก็บศีรษะจะอพยพหนีภัย
- กรุณาเก็บศีรษะและหลบอยู่ใต้ที่ปลอดภัย เช่น ใต้โต๊ะที่แข็งแรง



ปฏิบัติด้วยความใจเย็นและมีสติ

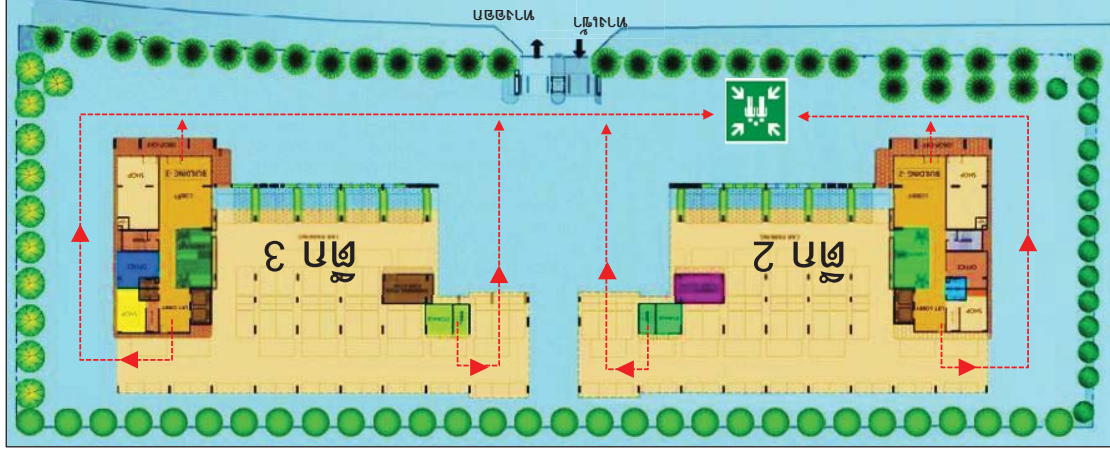
- อย่าเร่งรีบกระโจนออกนอกอาคาร
- หากลิฟต์หยุด กรุณาออกจากลิฟท์ทันที
- ในขณะอพยพหนีภัยกรุณาอย่าใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด



สิ่งที่ต้องทำหลังจากการสั่นสะเทือนครั้งแรกหยุดลง

- กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่หรือประกาศฉุกเฉินอย่างมีสติ
- ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
- รีบหนีให้เร็วที่สุด โดยไม่ต้องกังวลเรื่องเสื้อผ้าหรือสัมภาระ
- กรุณาขอความช่วยเหลือโดยการโทร.หาญาติฯ หากไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ให้ส่งไฟฉาย หรือ โคมไฟไปบนออกทางหน้าต่าง เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้รู้มาช่วยเหลือในเบื้องต้น
- ความช่วยเหลือ
- กรุณาหาทางอพยพหนีภัยด้วยการเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- กรุณาอย่าเดินไปเดินมาในอาคารหรือออกไปนอกตัวอาคาร

ตัวอย่างแผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ตึก 2 และตึก 3



๒๓๙๔๒๒



ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ค้าง

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

ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ตก

1. ให้กลุ่มไม่ให้ลิฟต์จอดทุกชั้นอย่างรวดเร็วที่สุด เพื่อเมื่อไฟฟ้าสำรองทำงาน มันจะหยุดลิฟต์จากการร่วงลงมา
2. จับที่จับให้แน่น หากว่ามี มันจะช่วยรองรับตำแหน่งและป้องกันจากการหล่นและการบาดเจ็บถ้าเราเสียสมดุลย์
3. พึงหลั่งและศีรษะเข้ากับผนังให้เป็นเส้นตรง การพิงผนังจะทำให้มันช่วยป้องกันหลังและกระดูกงอเข้า เพราะเมื่อลิฟต์ตก เราจะไม่รู้เลยว่าเมื่อไรที่ลิฟต์จะกระแทกพื้น และอาจจะส่งผลให้กระดูกทั่วร่างแตกละเอียดได้ เส้นเอ็นเป็นจุดเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น มันสามารถยืดกระดูกเข้าด้วยกันเป็นกิจกรรมต่าง ๆ แต่จะจำกัดบางสิ่งเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ดังนั้น ผลกระทบจากกระดูกแตกจะลดลงจากการกระแทกของการร่วงหล่น

ที่มา : สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย

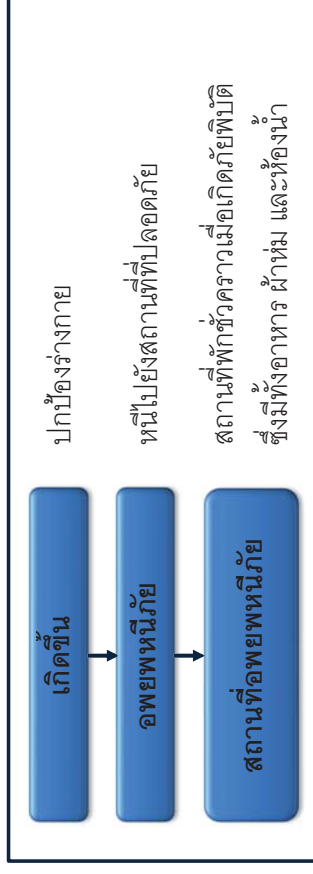
Credit : <http://home.trueilife.com/detail/695929#sthash.tHpSiNYA.dpuf>

เมื่อผ่านพ้นไปแล้ว

- พนักงานจะทำการตรวจตราภายในอาคาร กรุณาเปิดประตูแล้วรออยู่ด้านใน
- กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่หากมีแผลหรือถูกความร้อนลวก



หากเกิดแผ่นดินไหว





นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2

เลขที่ 84, 85 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร. 08-1912 8630, 08-1171 8063 e-mail: Doublelakephase2

จัดทำโดย

บริษัท รักหาความปลอดภัย โซลิวชั่นส์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

23/52-54 อาคารสรชัย ชั้น 17 ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
10110 โทร. 0 2833 4050 โทรสาร 0 2980 5655

3.1 ขอบเขตการปฏิบัติงาน

- ข้อ 4. ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายค่าจ้างบริการให้แก่ผู้รับจ้างเหมาเป็นรายเดือน เป็นเงิน 10,000.00 บาท (หมื่นบาทถ้วน) พร้อมด้วยภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 700.00 บาท (เจ็ดร้อยบาทถ้วน) โดยผู้รับจ้างจะขึ้นใบวางบิลส่งจากปฏิบัติงานเสร็จ

ข้อ 5. สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ ข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายเข้าใจข้อความทั้งหมดเห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์แล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญา
เก็บรักษาไว้ไว้โดยละหวั่นจับ

DOUBLE LAKE

Reen Value

Plan of Preventive Maintenance 2023 : 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
1	1	1	Air Split Type Units No.1	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
2	2	2	Air Split Type Units No.2	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
3	3	3	Air Split Type Units No.3	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
4	4	4	Air Split Type Units No.4	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
5	5	5	Air Split Type Units No.5	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
6	6	6	Air Split Type Units No.6	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
7	7	7	Air Split Type Units No.7	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
8	8	8	Air Split Type Units No.8	M.Q.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
9	9	9	Air Split Type Units No.9	M.Q.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
10	10	10	Air Split Type Units No.10	M.Q.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M			S		M			Q		M			Y		
11	11	1	Transfer Pump No.1	M.Q.S.Y	1	FL2	1		M							Q				M			S		M				Q		M			Y	
12	2	2	Transfer Pump No.2	M.Q.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
13	1	1	Booster Pump No.1	M.Q.S.Y	1	Roof	Roof					M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
14	2	2	Booster Pump No.2	M.Q.S.Y	1	Roof	Roof					M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
15	1	1	Ground Tanks	M.Y	1	FL1	1					M				M				M			M		M			M		M				Y	
16	1	1	Roof Tanks	M.Y	1	Roof	Roof					M				M				M			M		M			M		M				Y	
17	1	1	Swimming Pool Pump No.1	M.Q.S.Y	1	FL1	1					M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
18	2	2	Swimming Pool Pump No.2	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
19	3	3	Swimming Pool Pump No.3	M.Q.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
20	1	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL1	1					M				M				M			S		M				M					Y	
21	2	2	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL1	1					M				M				M			S		M				M					Y	
22	3	3	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M				M					Y	
23	4	4	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M				M					Y	
24	5	5	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				M				M			S		M				M					Y	
25	6	6	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				M				M			S		M				M					Y	
26	7	7	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				M				M			S		M				M					Y	
27	8	8	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				M				M			S		M				M					Y	
28	9	9	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				M				M			S		M				M					Y	
29	10	10	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				M				M			S		M				M					Y	
30	11	11	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				M				M			S		M				M					Y	
31	12	12	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				M				M			S		M				M					Y	
32	13	13	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				M				M			S		M				M					Y	
33	14	14	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				M				M			S		M				M					Y	
34	15	15	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				M				M			S		M				M					Y	
35	16	16	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				M				M			S		M				M					Y	
36	1	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				M				M			S		M				M					Y	
37	2	2	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				M				M			S		M				M					Y	
38	3	3	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M				M					Y	
39	4	4	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M				M					Y	
40	5	5	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				M				M			S		M				M					Y	
41	6	6	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				M				M			S		M				M					Y	
42	7	7	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				M				M			S		M				M					Y	
43	8	8	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				M				M			S		M				M					Y	
44	9	9	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				M				M			S		M				M					Y	
45	10	10	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				M				M			S		M				M					Y	
46	11	11	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				M				M			S		M				M					Y	
47	12	12	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				M				M			S		M				M					Y	
48	13	13	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				M				M			S		M				M					Y	
49	14	14	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				M				M			S		M				M					Y	
50	15	15	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				M				M			S		M				M					Y	
51	16	16	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				M				M			S		M				M					Y	
52	1	1	Fire Alarm System	M.S.Y	1	FL1	1		M			M				Q				M			S		M				Q		M			Y	
53	1	1	High Voltage System	Y	1	FL2	2					M								M			S		M									Y	
54	1	1	Transformers	Y	1	FL2	2					M								M			S		M									Y	
55	1	1	MOB, EMOB, Capacitor Bank, ATS	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M									Y	
56	1	1	Lighting Control	M.S.Y	1	FL1	1					M								M			S		M									Y	
57	1	1	Internal Lighting	M	1	FL1 Car Park, Fire escape, Lift	1	M				M				M				M			S		M									Y	
58	2	2	Internal Lighting	M	1	FL2	2	M				M				M				M			S		M									Y	
59	3	3	Internal Lighting	M	1	FL3	3	M				M				M				M			S		M									Y	
60	4	4	Internal Lighting	M	1	FL4	4	M				M				M				M			S		M									Y	
61	5	5	Internal Lighting	M	1	FL5	5	M				M				M				M			S		M									Y	
62	6	6	Internal Lighting	M	1	FL6	6	M				M				M				M			S		M									Y	
63	7	7	Internal Lighting	M	1	FL7	7	M				M				M				M			S		M									Y	
64	8	8	Internal Lighting	M	1	FL8	8	M				M				M				M			S		M									Y	
65	1	1	External Lighting	M	1	Around the Building FL1	1	M				M				M				M			S		M									Y	
66	2	2	External Lighting	M	1	Around the Building FL2	2	M				M				M				M			S		M									Y	
67	3	3	External Lighting</																																

<div><div></div><div>Plan of Preventive Maintenance 2023 : Doublelake Condominium F2/B2</div></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																			
							Prepared by				Prepared by				Prepared by				Approved by																																											
							Supervisor				Mechanical Engineer				Electrical Engineer				Chief Engineer																																											

F-FMS-03.R00

sodexo							Plan of Preventive Maintenance 2023 : Doublelake Condominium F2/B3																																															
							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	1	Air Split Type Units No.1	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
2	2	2	Air Split Type Units No.2	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
3	3	3	Air Split Type Units No.3	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
4	4	4	Air Split Type Units No.4	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
5	5	5	Air Split Type Units No.5	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
6	6	6	Air Split Type Units No.6	M.O.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
7	7	7	Air Split Type Units No.7	M.O.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
8	8	8	Air Split Type Units No.8	M.O.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
9	1	1	Transfer Pump No.1	M.O.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
10	2	2	Transfer Pump No.2	M.O.S.Y	1	FL2	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
11	1	1	Booster Pumps No.1	M.O.S.Y	1	Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
12	2	2	Booster Pumps No.2	M.O.S.Y	1	Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
13	1	1	Ground Tanks	M.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
14	1	1	Roof Tanks	M.Y	1	Roof	Roof					M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
15	1	1	Swimming Pool Pump No.1	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
16	2	2	Swimming Pool Pump No.2	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
17	3	3	Swimming Pool Pump No.3	M.O.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
18	1	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
19	2	2	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
20	3	3	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
21	4	4	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
22	5	5	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
23	6	6	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
24	7	7	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
25	8	8	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
26	9	9	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
27	10	10	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
28	11	11	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
29	12	12	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
30	13	13	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
31	14	14	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
32	15	15	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
33	16	16	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
34	1	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
35	2	2	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
36	3	3	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
37	4	4	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL2	2	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
38	5	5	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
39	6	6	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL3	3	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
40	7	7	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
41	8	8	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL4	4	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
42	9	9	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
43	10	10	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL5	5	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
44	11	11	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
45	12	12	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL6	6	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
46	13	13	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
47	14	14	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL7	7	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
48	15	15	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
49	16	16	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL8	8	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
50	1	1	Fire Alarm System	M.S.Y	1	FL1	1	M				M				Q				M				S			M				Q				M				Q				M				Y							
51	1	1	High Voltage System	M.Y	1	FL2	2	M				M				Q				M				S			M			</																								

sodexo Plan of Preventive Maintenance 2023 : Doublelake Condominium F2./B3								January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Item	Asset no	No.	Description	Period	Tasks	Building_code	Condominium	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
141	29		Fire Exit	M,S,Y	1	FLB	B					M				M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																	Supervisor				Mechanical Engineer				Electrical Engineer				Chief Engineer																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																	Date				Date				Date				Date																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
142	30		Fire Exit	M,S,Y	1	FLB	B					M				M								M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน..... 2566 อาคาร..... 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	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	7.5	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.6	
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	1.5	7.5	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.4	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29			
30			
31			

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน..... 2566 อาคาร..... 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	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	7.5	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
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	1.4	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	1.5	7.5	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	
30	1.5	7.5	
31	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำเดือน 2566 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.3	
3	1.5	7.5	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.5	
7	1.5	7.3	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.3	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.5	7.3	
16	1.5	7.3	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.4	7.5	
22	1.5	7.2	
23	1.5	7.6	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	
30	1.5	7.5	
31			

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำเดือน 2566 2			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.4	
3	1.5	7.5	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.5	
7	1.5	7.3	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.3	
14	1.5	7.4	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.5	7.6	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.4	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	
30	1.5	7.5	
31	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: วันไม่ประจำวันที่..... 2566 อากาศ.....			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	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	7.5	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
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	1.4	7.6	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.5	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	1.5	7.5	
31			

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: วันไม่ประจำวันที่..... 2566 อากาศ.....			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	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	7.5	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.4	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	7.6	
20	1.5	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.5	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.5	7.5	
30	1.5	7.5	
31	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำวันเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖ 2566			PH7.2-7.5	
วันที่	Cl 1.0-1.5			
1	1.5		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		7.5	
7	1.5		7.5	
8	1.5		7.5	
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	1.5		7.5	
24	1.5		7.5	
25	1.5		7.5	
26	1.5		7.5	
27	1.5		7.5	
28	1.5		7.5	
29				
30				
31				

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจำวันเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖ 2566			PH7.2-7.5	
วันที่	Cl 1.0-1.5			
1	1.5		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		7.5	
7	1.5		7.5	
8	1.5		7.5	
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	1.5		7.5	
24	1.5		7.5	
25	1.5		7.5	
26	1.5		7.5	
27	1.5		7.5	
28	1.5		7.5	
29	1.5		7.5	
30	1.5		7.5	
31	1.5		7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: วัดค่าประจำวันประจำสัปดาห์ (N/A) 2566 ตาราง 2566			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	5.1	5.6	
2	5.1	5.6	
3	5.1	5.6	
4	5.1	5.6	
5	5.1	5.6	
6	5.1	5.6	
7	5.1	5.6	
8	5.1	5.6	
9	5.1	5.6	
10	5.1	5.6	
11	5.1	5.6	
12	5.1	5.6	
13	5.1	5.6	
14	5.1	5.6	
15	5.1	5.6	
16	5.1	5.6	
17	5.1	5.6	
18	5.1	5.6	
19	5.1	5.6	
20	5.1	5.6	
21	5.1	5.6	
22	5.1	5.6	
23	5.1	5.6	
24	5.1	5.6	
25	5.1	5.6	
26	5.1	5.6	
27	5.1	5.6	
28	5.1	5.6	
29	5.1	5.6	
30	5.1	5.6	
31	5.1	5.6	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: วัดค่าประจำวันประจำสัปดาห์ (N/A) 2566 ตาราง 2566			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	5.1	5.6	
2	5.1	5.6	
3	5.1	5.6	
4	5.1	5.6	
5	5.1	5.6	
6	5.1	5.6	
7	5.1	5.6	
8	5.1	5.6	
9	5.1	5.6	
10	5.1	5.6	
11	5.1	5.6	
12	5.1	5.6	
13	5.1	5.6	
14	5.1	5.6	
15	5.1	5.6	
16	5.1	5.6	
17	5.1	5.6	
18	5.1	5.6	
19	5.1	5.6	
20	5.1	5.6	
21	5.1	5.6	
22	5.1	5.6	
23	5.1	5.6	
24	5.1	5.6	
25	5.1	5.6	
26	5.1	5.6	
27	5.1	5.6	
28	5.1	5.6	
29	5.1	5.6	
30	5.1	5.6	
31	5.1	5.6	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: ว่างเปล่า สำหรับบันทึกผลการตรวจวัด				PH 7.2-7.5	
วันที่	CI 1.0-1.5				
1	1.5			5.5	
2	1.5			5.5	
3	1.5			5.5	
4	1.5			5.5	
5	1.5			5.5	
6	1.5			5.5	
7	1.5			5.5	
8	1.5			5.5	
9	1.5			5.5	
10	1.5			5.5	
11	1.5			5.5	
12	1.5			5.5	
13	1.5			5.5	
14	1.5			5.5	
15	1.5			5.5	
16	1.5			5.5	
17	1.5			5.5	
18	1.5			5.5	
19	1.5			5.5	
20	1.5			5.5	
21	1.5			5.5	
22	1.5			5.5	
23	1.5			5.5	
24	1.5			5.5	
25	1.5			5.5	
26	1.5			5.5	
27	1.5			5.5	
28	1.5			5.5	
29	1.5			5.5	
30	1.5			5.5	
31	1.5			5.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระ: ว่างเปล่า สำหรับบันทึกผลการตรวจวัด				PH 7.2-7.5	
วันที่	CI 1.0-1.5				
1	1.5			5.5	
2	1.5			5.5	
3	1.5			5.5	
4	1.5			5.5	
5	1.5			5.5	
6	1.5			5.5	
7	1.5			5.5	
8	1.5			5.5	
9	1.5			5.5	
10	1.5			5.5	
11	1.5			5.5	
12	1.5			5.5	
13	1.5			5.5	
14	1.5			5.5	
15	1.5			5.5	
16	1.5			5.5	
17	1.5			5.5	
18	1.5			5.5	
19	1.5			5.5	
20	1.5			5.5	
21	1.5			5.5	
22	1.5			5.5	
23	1.5			5.5	
24	1.5			5.5	
25	1.5			5.5	
26	1.5			5.5	
27	1.5			5.5	
28	1.5			5.5	
29	1.5			5.5	
30	1.5			5.5	
31	1.5			5.5	

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)		Monthly														
Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DLC2	Location : นวมินทร์ (เชียงใหม่)	Asset No.: 2	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
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	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตัวกรอง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วค้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความดันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำ ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำวนและขาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แสดงอุณหภูมิและคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พัดลมที่	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ล้าง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr./Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Date / วันที่	1 4 3 2 5 2															

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)		Monthly														
Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DLC2	Location : นวมินทร์ (เชียงใหม่)	Asset No.: 1	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
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	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตัวกรอง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วค้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความดันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำ ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำวนและขาด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แสดงอุณหภูมิและคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พัดลมที่	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ล้าง FAN COIL	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr./Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)	ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ															
Date / วันที่	1 4 3 2 5 2															

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DLC2	Location : ใต้ห้าง (ชั้น 1)	Asset No. : 4													
ชื่อ/Perfess :	Model :	Series No. :	BTU :													
Amps :	Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :													
Voltage :																
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟیلเตอร์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟیلเตอร์ BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตัวถ่วง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รอยร้าวท่อและ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความดันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายนอก °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำมันและขี้ผึ้ง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบแผ่นฟیلเตอร์และคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พัดลมที่	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ล้าง FAN COIL	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CS	<p>Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)</p> <p>Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup/หัวหน้าช่าง)</p> <p>Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)</p> <p>Date / วันที่</p>															

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DLC2	Location : ใต้ห้าง (ชั้น 1)	Asset No. : 9													
ชื่อ/Perfess :	Model :	Series No. :	BTU :													
Amps :	Motor FCU :	Motor CDU :	Compressor :													
Voltage :																
Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟیلเตอร์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟیلเตอร์ BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตัวถ่วง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รอยร้าวท่อและ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความดันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายนอก °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดแรงดันไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้ PSI	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำมันและขี้ผึ้ง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบแผ่นฟیلเตอร์และคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พัดลมที่	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ล้าง FAN COIL	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CS	<p>Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)</p> <p>Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech/Sup/หัวหน้าช่าง)</p> <p>Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)</p> <p>Date / วันที่</p>															

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)		Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DLC2 Location : ห้องประชุม (๖๐๖) Asset No.: ๖														
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
032603	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงอุปกรณ์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงอุปกรณ์ BLOWER	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ความเร็วพัดลมเครื่อง	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวถังน้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การระบายความร้อนคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำเข้า ค่าที่วัดได้ PSI	-	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำท่วมและขจัด																
ตรวจสอบแผ่นกรองและคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่เชื่อมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อน้ำทิ้ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Date / วันที่					2	5	4	2	5	2						

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)		Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DLC2 Location : ห้องประชุม (๖๐๖) Asset No.: ๖														
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
032603	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงอุปกรณ์คอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงอุปกรณ์ BLOWER	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ความเร็วพัดลมเครื่อง	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวถังน้ำ และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การระบายความร้อนคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิในห้อง °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดอุณหภูมิที่เข้า °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำเข้า ค่าที่วัดได้ PSI	-	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำท่วมและขจัด																
ตรวจสอบแผ่นกรองและคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่เชื่อมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ท่อน้ำทิ้ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)					ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ											
Date / วันที่					1	4	3	2	5	2						

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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 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: 2566		Building : DLC2		Location : บ้านพัก (ห้อง 1)		Asset No. : 10											
ชื่อ/Perfess :		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		
ตรวจสอบ	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ BLOWER	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจเช็คความถี่	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
รอยร้าวค่าๆ และ นวน้ำหนัก	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
.....C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิในห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิที่ห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดความดันที่ห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PSI	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปิดวาล์วและเปิด	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ท่อน้ำทิ้ง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ถัง FAN COIL	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sumus				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech/Sup/หัวหน้าช่าง)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Date / วันที่				2 5 4 2 5 2													

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ไม่ปกติ 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: 2566		Building : DLC2		Location : บ้านพัก (ห้อง 1)		Asset No. : 9											
ชื่อ/Perfess :		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		
ตรวจสอบ	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ BLOWER	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจเช็คความถี่	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
รอยร้าวค่าๆ และ นวน้ำหนัก	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
.....C	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิในห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดอุณหภูมิที่ห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดความดันที่ห้อง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วัดแรงดันไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
แรงดันน้ำยา ค่าที่วัดได้	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PSI	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปิดวาล์วและเปิด	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FILTER & บริเวณที่คอมเพรสเซอร์	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ท่อน้ำทิ้ง	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ถัง FAN COIL	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sumus				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech/Sup/หัวหน้าช่าง)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)				ปิดวาล์วเปิด 10/10/2566													
Date / วันที่				2 5 4 2 5 2													

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

MDB (Main Distribution Board) (ตู้สวิตช์ประธาน)																
Yearly / ประจำปี : 2566	Building : DLC2	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
B323031																
ตรวจสอบสภาพตู้ทั่วไป	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบความผิดปกติของเก็เก็บภายในตู้	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบการที่ตู้จะโดนแรงผู้ทั่วไป	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบรอยต่อ โผล่ตรงตามช่าง ๆ	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบมาตรการทาง ไฟฟ้าต่าง ๆ	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบอุณหภูมิห้องตู้ต่าง ๆ ภายในตู้ไม่เกิน 70 °C	***	***	***	***	/	/	/	✓	✓	✓						
ตรวจสอบความเป็นตนเอง	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บันทึกประวัติการปฏิบัติงาน	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการทำงานของ Breaker (Test Trip)	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการบำรุงรักษาของ ATS	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการกักกันการผ่านของ Under Voltage	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบการทำงานของ ACB	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทำความสะอาด	-	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทำงาน	-	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภายในห้อง	-	-	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เปลี่ยน																
Status					ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)					ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./หัวหน้าช่าง)					ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย (B.M./ผู้ตรวจอาคาร)					ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า
Date / วันที่					5	4	1	3	2							

Note: (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal 5 Abnormal / เลขที่: "Status" 010014 N/A 011015 012016 013017 014018 015019 016020 017021 018022 019023 020024 021025 022026 023027 024028 025029 026030 027031 028032 029033 030034 031035 032036 033037 034038 035039 036040 037041 038042 039043 040044 041045 042046 043047 044048 045049 046050 047051 048052 049053 050054 051055 052056 053057 054058 055059 056060 057061 058062 059063 060064 061065 062066 063067 064068 065069 066070 067071 068072 069073 070074 071075 072076 073077 074078 075079 076080 077081 078082 079083 080084 081085 082086 083087 084088 085089 086090 087091 088092 089093 090094 091095 092096 093097 094098 095099 096100 097101 098102 099103 100104 101105 102106 103107 104108 105109 106110 107111 108112 109113 110114 111115 112116 113117 114118 115119 116120 117121 118122 119123 120124 121125 122126 123127 124128 125129 126130 127131 128132 129133 130134 131135 132136 133137 134138 135139 136140 137141 138142 139143 140144 141145 142146 143147 144148 145149 146150 147151 148152 149153 150154 151155 152156 153157 154158 155159 156160 157161 158162 159163 160164 161165 162166 163167 164168 165169 166170 167171 168172 169173 170174 171175 172176 173177 174178 175179 176180 177181 178182 179183 180184 181185 182186 183187 184188 185189 186190 187191 188192 189193 190194 191195 192196 193197 194198 195199 196200 197201 198202 199203 200204 201205 202206 203207 204208 205209 206210 207211 208212 209213 210214 211215 212216 213217 214218 215219 216220 217221 218222 219223 220224 221225 222226 223227 224228 225229 226230 227231 228232 229233 230234 231235 232236 233237 234238 235239 236240 237241 238242 239243 240244 241245 242246 243247 244248 245249 246250 247251 248252 249253 250254 251255 252256 253257 254258 255259 256260 257261 258262 259263 260264 261265 262266 263267 264268 265269 266270 267271 268272 269273 270274 271275 272276 273277 274278 275279 276280 277281 278282 279283 280284 281285 282286 283287 284288 285289 286290 287291 288292 289293 290294 291295 292296 293297 294298 295299 296300 297301 298302 299303 300304 301305 302306 303307 304308 305309 306310 307311 308312 309313 310314 311315 312316 313317 314318 315319 316320 317321 318322 319323 320324 321325 322326 323327 324328 325329 326330 327331 328332 329333 330334 331335 332336 333337 334338 335339 336340 337341 338342 339343 340344 341345 342346 343347 344348 345349 346350 347351 348352 349353 350354 351355 352356 353357 354358 355359 356360 357361 358362 359363 360364 361365 362366 363367 364368 365369 366370 367371 368372 369373 370374 371375 372376 373377 374378 375379 376380 377381 378382 379383 380384 381385 382386 383387 384388 385389 386390 387391 388392 389393 390394 391395 392396 393397 394398 395399 396400 397401 398402 399403 400404 401405 402406 403407 404408 405409 406410 407411 408412 409413 410414 411415 412416 413417 414418 415419 416420 417421 418422 419423 420424 421425 422426 423427 424428 425429 426430 427431 428432 429433 430434 431435 432436 433437 434438 435439 436440 437441 438442 439443 440444 441445 442446 443447 444448 445449 446450 447451 448452 449453 450454 451455 452456 453457 454458 455459 456460 457461 458462 459463 460464 461465 462466 463467 464468 465469 466470 467471 468472 469473 470474 471475 472476 473477 474478 475479 476480 477481 478482 479483 480484 481485 482486 483487 484488 485489 486490 487491 488492 489493 490494 491495 492496 493497 494498 495499 496500 497501 498502 499503 500504 501505 502506 503507 504508 505509 506510 507511 508512 509513 510514 511515 512516 513517 514518 515519 516520 517521 518522 519523 520524 521525 522526 523527 524528 525529 526530 527531 528532 529533 530534 531535 532536 533537 534538 535539 536540 537541 538542 539543 540544 541545 542546 543547 544548 545549 546550 547551 548552 549553 550554 551555 552556 553557 554558 555559 556560 557561 558562 559563 560564 561565 562566 563567 564568 565569 566570 567571 568572 569573 570574 571575 572576 573577 574578 575579 576580 577581 578582 579583 580584 581585 582586 583587 584588 585589 586590 587591 588592 589593 59

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

Sodexo Quality of Life Services

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Booster Pump I (ปั๊มใบเพิ่มแรงดัน 1)

Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DL.C2

Motor ชื่อ/Peertess : Model: Total Head :

Asset No.: BPL

Series.No.: HP : 2.2 KW Voltage : 380

Rate Capacity :

Maker:

Description		Duration			Monthly											
M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
R																
S																
T																
-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
-	-	-	***	MΩ												
U-G=.....MQ	U-V=.....MQ															
V-G=.....MQ	V-W=.....MQ															
W-G=.....MQ	W-L=.....MQ															
น้ำมันเชื้อเพลิง																
มอเตอร์ ปั่น ท่อน้ำ																
ปลั๊กสายเบรกเกอร์ขึ้น																
ตู้ควบคุมมอเตอร์																
หน้าจอมอเตอร์จอ สลัก STARTER																
Status																
Done By / ดำเนินการโดย (tech.ฝ่าย)																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ขานนามตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)																
Date / วันที่																

1) Column "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 / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Roof Tank (ถังเก็บน้ำบนหลังคา)										Asset No.: RT																	
Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DLC2										Location : ภูเขา																	
ชื่อ/Serial :										Model :																	
Serial No. :										ทบทวน :																	
Description										Duration			Monthly														
										M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
รวมยอด										***	***	***	***	/	/	/	/	/	/								
สภาพทั่วไป										***	***	***	***	/	/	/	/	/	/								
สภาพน้ำใน Ground Tank										***	***	***	***	/	/	/	/	/	/								
ระดับน้ำในถังเก็บ										***	***	***	***	/	/	/	/	/	/								
ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ										***	***	***	***	/	/	/	/	/	/								
สภาพท่อภายใน										-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สภาพถังเก็บน้ำ										-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ถังเก็บน้ำและออก																											
ทำการล้างถังเก็บน้ำ										-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ทำการล้างถังเก็บน้ำใต้ถุน										-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Status														ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
Done By / ดำเนินการ โดย (tech/ช่าง)														ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Ss.Tech/Sup.หัวหน้างาน)														ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Verified by / ตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)														ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
Date / วันที่														1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2		

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

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

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

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)																
Yearly / ประจำปี : 2566			Building : DLC2			Location : ห้องจัด(ทำงาน)			Asset No.: 01							
ชื่อ/Peertest :			Model:			SeriesNo.:			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
B323033																
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
เครื่องปรับอากาศ BLOWER	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
พัดลมของ PULLEY ที่มอเตอร์	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
พัดลมของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
ชุดยูนิตตัวเครื่อง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บอร์ด ทำถัง และ ถังน้ำทิ้ง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
โครงระบบควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หีกลูกเหล็กในถัง C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หีกลูกเหล็กในตัว C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หัวกระแทกที่คอมเพรสเซอร์ ถ้ามีได้ A	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หัวกระแทกที่ท่อประปา ถ้ามีได้	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แรงดันน้ำ ถ้ามีได้ PSI	-	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หัวรวมและออก																
แผงสายเคเบิลและมอเตอร์พัดลม	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่กรองพรตเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ฟอนท์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถัง FAN COIL				***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IS																
Done By / ดำเนินการ โดย (tech./ช่าง)					ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง											
Checked By / ตรวจสอบ โดย (Sr.Tech./Sup.หัวหน้าช่าง)					ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง											
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย (BM./ผู้จัดการอาคาร)					ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง ช่าง											
Date / วันที่					2 4 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											

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

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

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

u.3/28

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

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

2) M = Monthly / 12000, Q = Quarterly / 3 000, H = Half yearly / 6 000, Y = Yearly / 12 000, S = Sub-Contractor / 400000

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note : (1) Colomene "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

Sodexo

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DLC2 Model : Series No : Asset No : 05
 ชื่อ/Perfiles : Location : Voltage :
 Amp : Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

BTU :
 Voltage :

Description	Duration			Monthly											
	M	Q	H	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบเช็ค	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เติมน้ำมันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟิลเตอร์ BLOWER	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบตัวเครื่อง	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวต่างๆ และ ฉนวนที่ห่อหุ้ม	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(ภาระระบบควบคุมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดแรงดันน้ำ ค่าที่วัดได้ PSI	-	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำวนและขาด	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แสดงแผ่นเซ็นเซอร์และคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่ส่งลมพรตเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ท่อที่รั่ว	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถัง FAN COIL	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....
Done By / ดำเนินการ 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 / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ช่อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
 (2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวมสาร

Sodexo

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Conditioning (Split type) (เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน)

Yearly / ประจำปี: 2566 Building : DLC2 Model : Series No : Asset No : 04
 ชื่อ/Perfiles : Location : Voltage :
 Amp : Motor FCU : Motor CDU : Compressor :

BTU :
 Voltage :

Description	Duration			Monthly											
	M	Q	H	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบเช็ค	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เติมน้ำมันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนฟิลเตอร์ BLOWER	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่คอมเพรสเซอร์	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบตัวเครื่อง	-	***	***	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รอยร้าวต่างๆ และ ฉนวนที่ห่อหุ้ม	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(ภาระระบบควบคุมคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิภายในห้อง °C	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดอุณหภูมิที่ห้อง °C	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสไฟฟ้าที่คอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ A	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วัดแรงดันน้ำ ค่าที่วัดได้ PSI	-	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำวนและขาด	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แสดงแผ่นเซ็นเซอร์และคอมเพรสเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่ส่งลมพรตเซอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ท่อที่รั่ว	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถัง FAN COIL	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....
Done By / ดำเนินการ 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 / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ช่อง 4 ปกติ , 5 ไม่ปกติ
 (2) M = Monthly / เดือน , Q = Quarterly / 3 เดือน , H = Half yearly / 6 เดือน , Y = Yearly / ปีละครั้ง , S = Sub-Compressor / ตู้รวมสาร

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Note : () 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-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

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

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

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

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

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Booster Pump 1 (ปั๊มน้ำเพิ่มแรงดัน 1)

Yearly / ปีละ : 2566

Building : DL/C2

Location : ห้องขึ้นน้ำอาคารที่

Asset No.: EPI

Motor ชื่อ/Peertess :

Series.No.:

HP : 2.2 KW

Voltage : 380

Amp : 4.5

RPM :

Pump ชื่อ/Peertess :

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
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้นชักเปิด	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลิ้น																

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

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

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

2) M = Monthly / 12800, Q = Quarterly / 31680, H = Half yearly / 63360, Y = Yearly / 125440, S = Sub-Contractor / 65120000

Preventive Maintenance Checklist / แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Access Control (ระบบควบคุมประตู)

Building : DLC2
Location : 341

..... **Model:** **Series No.:**

Asset No.	Description	Duration				Monthly											
		M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	ติดตั้งถัง	***	***	***	***	✓		✓	✓	✓							
	ตรวจสอบสายเคเบิลเครื่อง	***	***	***	***		✓				✓						
	ซ่อมแซมอุปกรณ์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	สนับสนุนวิทยุผ่านไฟ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	ตรวจเช็ค Power supply	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	ตรวจเช็ค ชุดเครื่องมือ ของงานสัญญาณ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Status																

Status

[illegible]

State

Done By / ดำเนินการโดย (tech./ช่าง)

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

Verified by / พบพบตรวจสอบโดย (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

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

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

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

น.3/36

Fire Alarm System (ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้)

Yearly / ประจำปี: 2566	Building : DLC2	Location : ห้องฝึก	Asset No.: .
------------------------	-----------------	--------------------	--------------

Location : ห้องนิติฯ

Asset No.:

..... **Model:** **Series No.:**

Series No.: .

.....

Description	Duration				Monthly											
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ตรวจสอบ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบฟังก์ชันการใช้งานของแผนภูมิ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบการทำงานของเว็บไซต์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบการทำงานของเว็บไซต์รวม	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบการทำงานของหลอดไฟแสงสี	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบเซ็นเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ตรวจสอบการทำงานของแสงสว่างที่	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบเว็บไซต์ของหลอดไฟแสงสี	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ทดสอบชุดไฟ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ตรวจสอบระบบ	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
ทดสอบการทำงานของเว็บไซต์รวม	-	***	***	***	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
ข้อมูลระบบ										✓						
ข้อมูลบุคลากรทำงาน	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ข้อมูลแผนผังอาคาร	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
เปลี่ยนแบตเตอรี่ 2 ปี เปลี่ยนทั้ง	เปลี่ยนเมื่อ.....															
Status						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
Done By / ทำบันทึกโดย (tech.ร่ว)						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
4 By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech/Sup.ห้ามนำงาน)						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
Verified by / พบตรวจสอบโดย (B.M./ผู้ตรวจสอบการ)						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						
Date / วันที่					1	3	5	3	2	2						

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

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

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 ในกิจกรรม 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)				
1/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/1/66	-	19	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/1/66	-	19	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/1/66	-	19	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/1/66	-	19	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	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 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/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/1/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/1/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/1/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมตั้งบริเวณใกล้เคียงหรือไม่ใช่มีแผน 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสินีนวฏ เวทธรรม.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย หมดอายุ
แบบไม่ต้องเนื่อง (ระบุ)

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

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเบื้องต้นของถ้ำนี้

(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....

.....

.....

.....

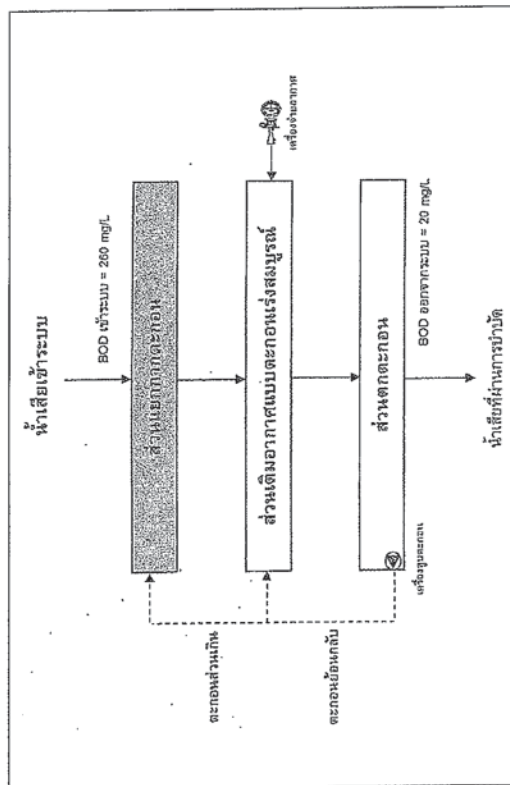
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสินีนวฏ เวทธรรม.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอเสนอแนะและข้อสังเกตการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่
จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ตลอด คอนโดมีเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาศัยอยู่
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 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)					
1/2/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
2/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
3/2/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
4/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
5/2/66	-	16	12.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
6/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
7/2/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
8/2/66	-	10	4.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
9/2/66	-	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
10/2/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
11/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
12/2/66	-	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
13/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
14/2/66	-	13	14.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
15/2/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
16/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

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 ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ 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)					
17/2/66	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
18/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
19/2/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
20/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
21/2/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
22/2/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
23/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
24/2/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
25/2/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
26/2/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
27/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
28/2/66	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่แล้ว. คอนโดมิเนียม. เฟส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่..... จังหวัด..... หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... มวงสวสินี นวน เกษะธรรม) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

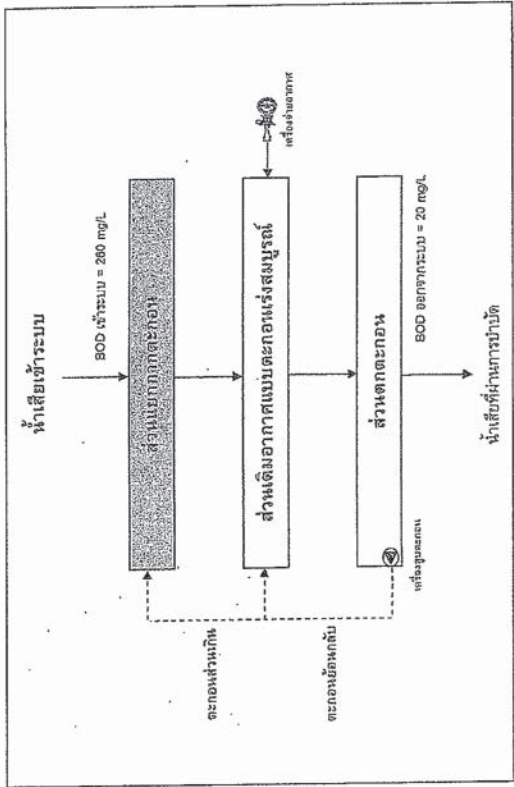
หน้า 2.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่
 จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

คำเตือน

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 (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)				
15/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/6/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/6/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/6/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/6/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/6/66	-	15*	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/6/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/6/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/6/66	-	14	11.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/6/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/6/66	-	14	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/6/66	-	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/6/66	-	10	9.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/6/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/6/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/6/66	-	16	14.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	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/ 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)				
17/5/66	-	17	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/5/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/5/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/5/66	-	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/5/66	-	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/5/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/5/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาง.เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย

ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ หมู่ที่ 3 ภาษีอากร

จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร

มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ (เลือก) หากมีได้มีเลขที่ พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่.....จังหวัด.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาง.เวทธรรม.....)

..... 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

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำเมืองพองน้ำ

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

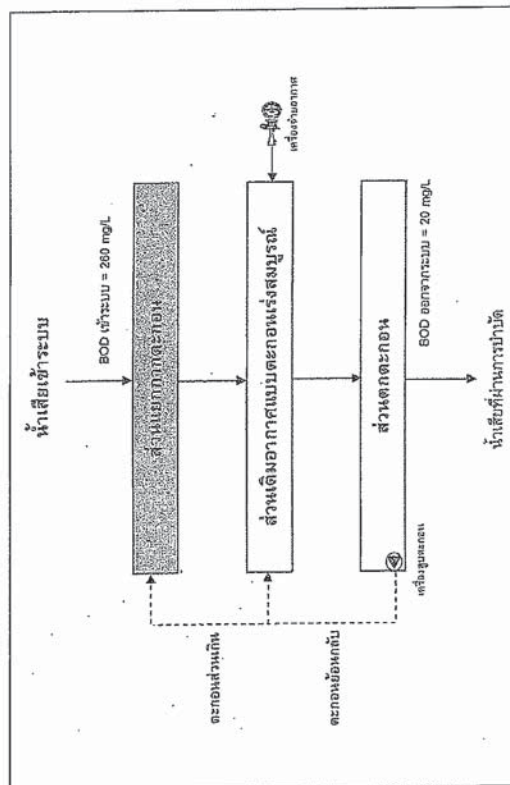
๗๓ ๒

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวงตำบล บ้านใหม่ เขตอำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่เลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/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

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อหรือ 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)					
11/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
12/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
13/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
14/4/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
15/4/66	-	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
16/4/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
17/4/66	-	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
18/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
19/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
20/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
21/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
22/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
23/4/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
24/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
25/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
26/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 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)			
17/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/4/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/4/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/4/66	-	12	9.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาง เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย

ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร

มี นิติบุคคลจากชุดต้นน้ำเกิดมลพิษหรือไม่ (มี/ไม่มี) มี/ไม่มี 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาง เวทธรรม.....)

..... 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

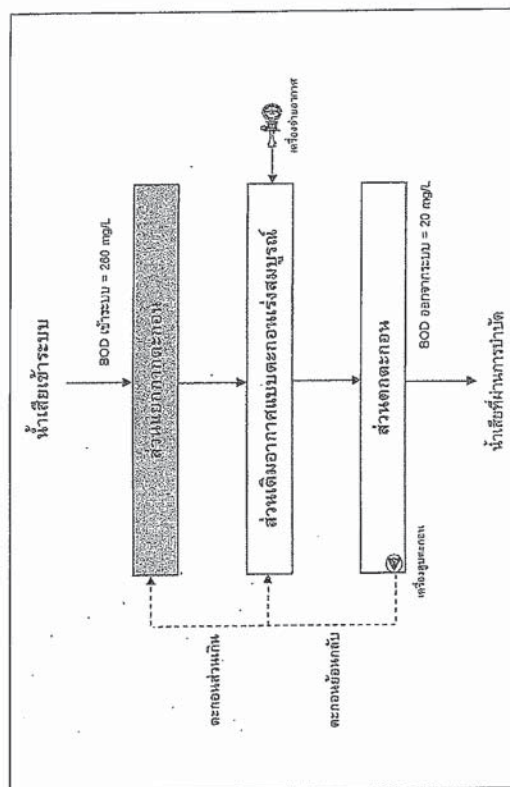
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รายละเอียดของพื้นที่

(๕) วิธีการตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3
ถนน - ซอย/ตำบล บ้านใหม่ - ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร -
มีนิติบุคคลออกซูดีนบีลิลด์ คอนโดมิเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 412558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรีมาอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิตรกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการ/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) บึงหลอ อปรรค และแนวทากุ้ง

๑. เจ้าของหรือผู้ดูแลครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 น้ำทิ้งจาก 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)			
1/5/66	-	14	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/5/66	-	14	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/5/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/5/66	-	14	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/5/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/5/66	-	17	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	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 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)			
14/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/5/66	-	14	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/5/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/5/66	-	14	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/5/66	-	16	12.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/5/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/5/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/5/66	-	16	12.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/5/66	-	14	14.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/5/66	-	14	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ ปากเกร็ด
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มี บัณฑิตเอกภาคพิเศษ บัณฑิตเอกภาคพิเศษ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวสินีนานฎ เวทะธรรม.....)
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) (.....) หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) (.....) หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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
☒ เครื่องสูบลูบิคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวสินีนานฎ เวทะธรรม.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

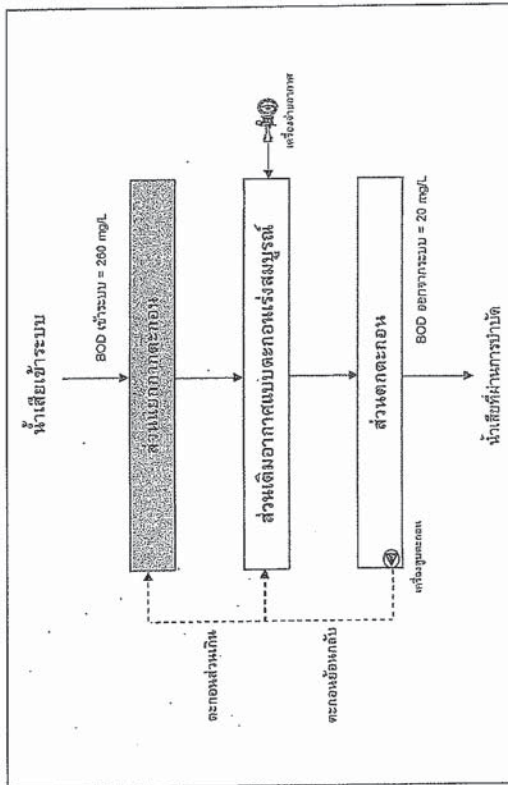
2102

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84/85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่
จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร
มี บัตรแสดงอาคารชุดเป็นเลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมเป็นมิตร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบแน่นน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบแน่น/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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่เจตนาเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/66	-	14	11.20	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
2/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
3/1/66	-	16	12.80	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5/1/66	-	16	12.80	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8/1/66	-	17	13.60	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/1/66	-	16	12.80	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/1/66	-	16	12.80	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/1/66	-	16	12.80	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/1/66	-	0	0	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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
18/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
19/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
20/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
21/1/66	-	1	0.8	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
22/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
23/1/66	-	15	12.00	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
24/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
25/1/66	-	16	12.90	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
26/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
27/1/66	-	15	12	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
28/1/66	-	15	12	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
29/1/66	-	3	2.8	รวม 9.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายเฉลิมพันธ์.....จิตสงส์.....)

..... 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 นิติบุคคล/อาชีวศึกษา/บุคคลอื่นใดมีคุณสมบัติ ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาชีวศึกษา

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต้นสังกัดมหาวิทยาลัย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายเฉลิมพันธ์.....จิตสงส์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชม./วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำในท้องถนน

(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

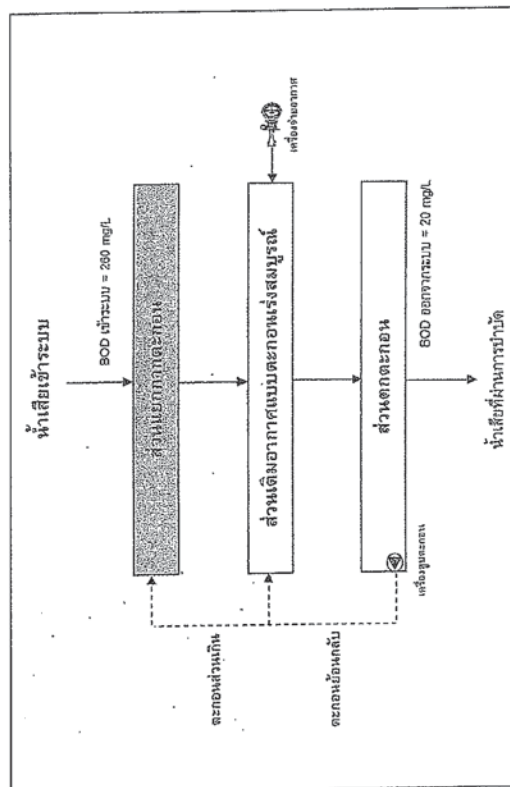
๗/๑๓

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกการขอแสดงสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อเลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171.8083 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่เลขค.คอมใดมีเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย.....จังหวัด.....
 ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก 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)				
1/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/1/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/1/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/1/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/1/66	-	13	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/1/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/1/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/1/16	-	24	21.60	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/1/16	-	26	20.40	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/1/16	-	26	20.40	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/1/16	-	31	24.30	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/1/16	-	11	8.90	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/1/16	-	25	20.00	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/1/16	-	25	20.00	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/1/16	-	12	9.60	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/1/16	-	0	0	2.5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/1/16	-	26	20.40	5.บาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิรินาฏ เวทะธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
มีนิติบุคคลออกชุดต้นใบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ มีเลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสิรินาฏ เวทะธรรม.....)

..... 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

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

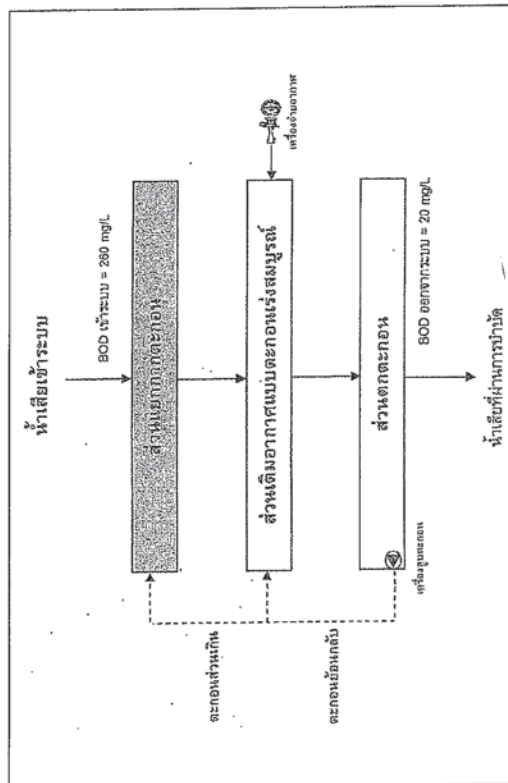
๗/ก ๓

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยผู้บังคับบัญชา
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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)
 - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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/ 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)				
1/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/2/66	-	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/2/66	-	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/2/66	-	22	14.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/66	-	29	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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/ 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)				
17/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/2/66	-	27	16.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/2/66	-	4	6.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/2/66	-	12	4.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/2/66	-	26	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/2/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/2/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/2/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิริเนาว์ เวทะธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8053 โทรสาร
มี นิติบุคคลออกใบมีใบเกิด คนในที่มีใบอนุญาต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อากาศ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรีเดิมตอายุ

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสิริเนาว์ เวทะธรรม.....)

..... 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

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

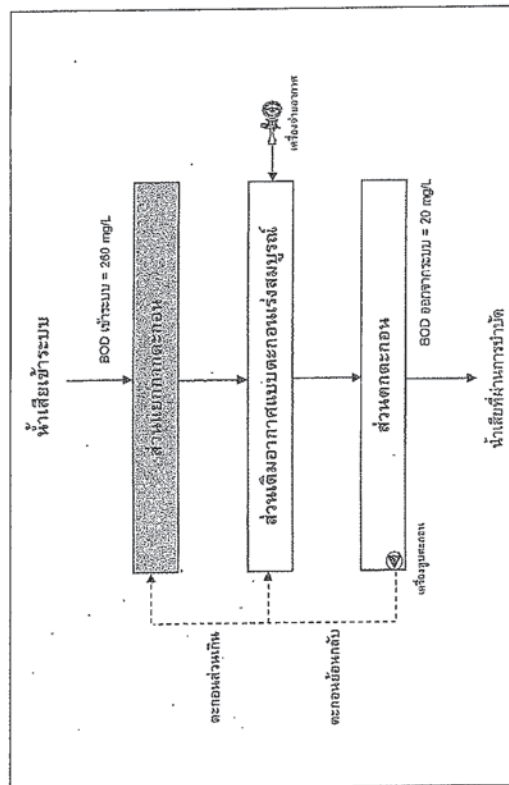
๗๖3

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากมดดี
 จังหวัด โทรศัพท์ 08.1171.8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่เลขที่ คอนโดมีเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรีพนมดอญ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จับเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทรา้งงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

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 ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก 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)				
1/1/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/1/66	-	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/1/66	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/1/66	-	29	19.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/1/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 แต่ละกำหนด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก 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)				
17/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
18/1/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
19/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
20/1/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
21/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
22/1/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
23/1/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
24/1/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
25/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
26/1/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
27/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
28/1/66	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
29/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
30/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				
31/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ				

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิรินาวา เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ 44 ซ.อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร
มี นิติบุคคลจากชุดเก็บเบ็ดเตล็ด คอนโดมิเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อสังหาริมทรัพย์

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต.จังหวัดนนทบุรี หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสิรินาวา เวทธรรม.....)

..... 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

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองของเรามี

(๕) วิธีการระงับกลิ่นที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

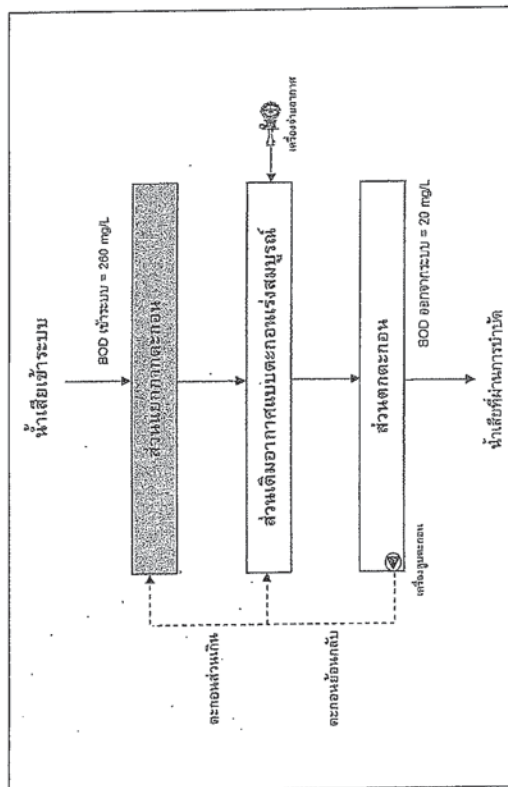
๕๕๓

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอยจตุรัส บ้านใหม่ ซอยจตุรัส
 จังหวัด โทรศัพท์ 08.1171.8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่เลขที่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปกรอกตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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)
 - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	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 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)		
1/4/66	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/4/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/4/66	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/4/66	-	10	9.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/4/66	-	9	8.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/4/66	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/4/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/4/66	-	9	8.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/4/66	-	6	4.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/4/66	-	13	10.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/4/66	-	29	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/4/66	-	6	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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/ 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)			
17/4/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/4/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/4/66	-	28	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/4/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/4/66	-	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/4/66	-	12	09.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/4/66	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/4/66	-	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/4/66	-	19	10.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/4/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/4/66	-	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิริเนฏฐา เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย

ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8053 โทรสาร

มี นิติบุคคล/อาคารชุด/นิติบุคคล/คอนโดมิเนียม/แฟลต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อสังหาริมทรัพย์

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิริเนฏฐา เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

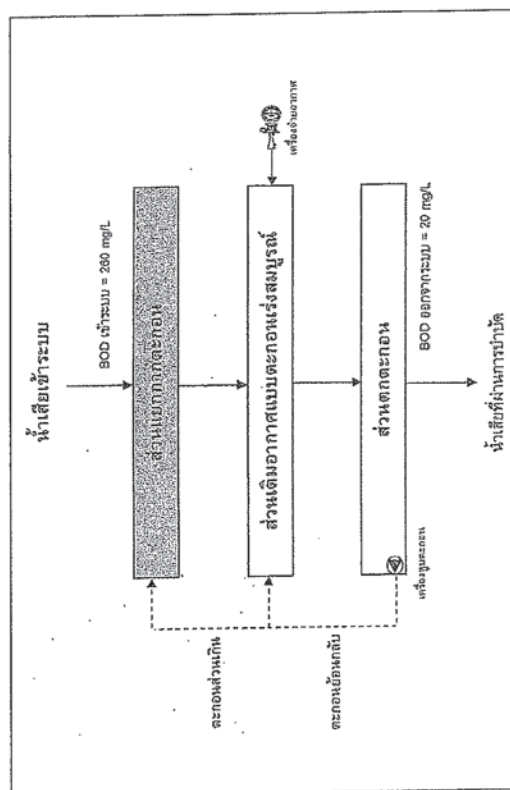
2/13

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน ซอยตำบล บ้านใหม่ ซอยอำเภอ ปากเกร็ด
 จังหวัด หมายเลข โทรศัพท์ 08-1171 8063 โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ คอยได้มีเนียม पैด 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยผู้รับแจ้งวัดมลพิษในมอดาย
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๒) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (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)
 - เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ส่งจาก 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)				
1/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/5/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/5/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/5/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/5/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/5/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/5/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/5/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/5/66	-	26	20.90	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 การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ส่งจาก 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)				
17/5/66	-	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/5/66	-	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/5/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/5/66	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/5/66	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/5/66	-	14	14.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/5/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/5/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/5/66	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/5/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/5/66	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาม วะระธรรม.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย

ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร

มี บัณฑิตออกอาชีวศึกษาในสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ พ.ศ. ๖๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาม วะระธรรม.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....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) รางระบายน้ำเบื้องต้นของกรณี

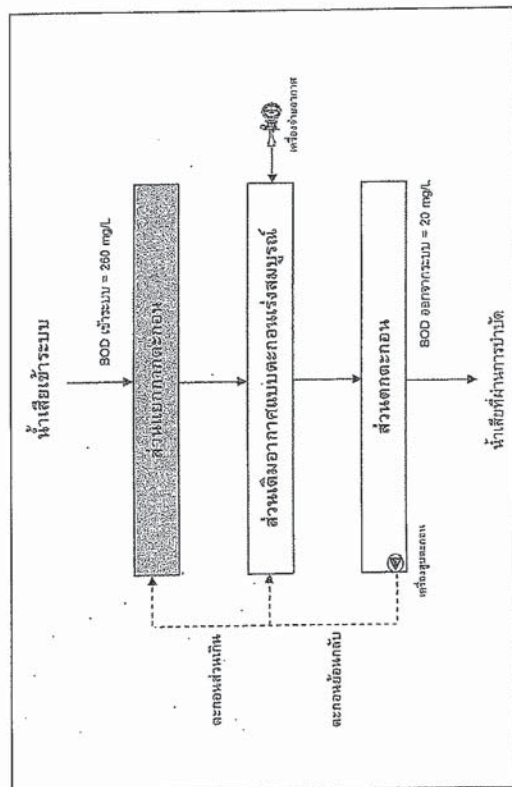
(๕) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๒๓๓

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย ขอย
ถนน ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี โทรทัศน์ 08 1171 8063 โทรสาร
มี บัญชีเอกสารชุดบัญชีเลข 001/01/มยพ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (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)
 - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/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 ให้บริการการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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/ 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)				
1/1/66	-	12	๑.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
2/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
3/1/66	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6/1/66	-	23	16.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8/1/66	-	26	๑๐.๕๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/1/66	-	๑4	1๑.๒๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/1/66	-	26	20.๑๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/1/66	-	24	1๑.๒๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/1/66	-	26	๒๐.๑๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)				
17/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/1/66	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/1/66	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/1/66	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/1/66	-	10	9.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30/1/66	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายเฉลิมพันธ์ จิตสงส์.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 5 ซอย

ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด

จังหวัด โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร

มีนิติบุคคลควบคุมพื้นที่มลพิษหรือไม่ (มี/ไม่มี) พ.ศ. 25..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาศัยอยู่เลขที่

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเฉลิมพันธ์ จิตสงส์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

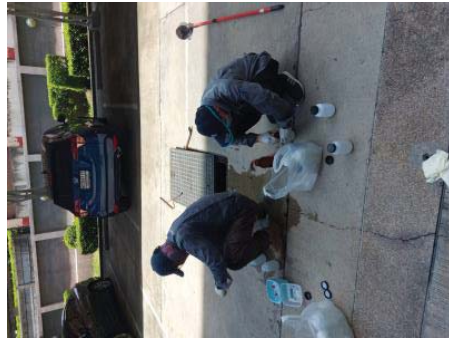
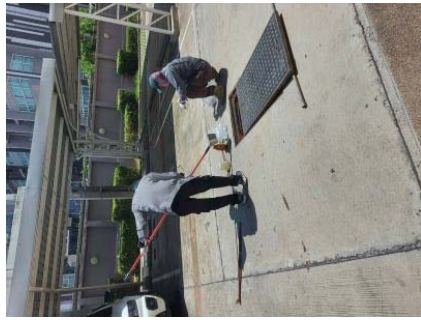
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองท่า

(๕) วิธีการระดมเงินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

เก็บตัวอย่างน้ำเสีย



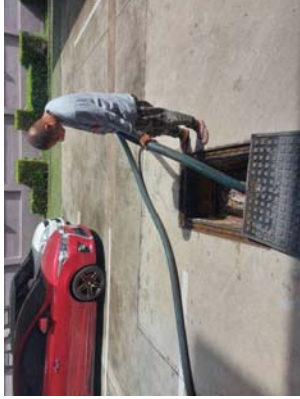
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (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)
 - เครื่องสูบลูทอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ผู้รับเหมาเข้าดูบ่อเกรอะ



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

วัดค่า PH และคลอรีน สระว่ายน้ำ



วันที่ ๑๕/๕/๖๐ ตรวจวัดค่าสารเคมีในสระว่ายน้ำ									
ค่า	คลอรีน	ค่า	PH	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า
วัดได้	๒.๖	วัดได้	๒.๗	วัดได้	๒.๘	วัดได้	๒.๙	วัดได้	๓.๐
CL	๒.๕	CL	๒.๕	CL	๒.๕	CL	๒.๕	CL	๒.๕
PH	๗.๕	PH	๗.๕	PH	๗.๕	PH	๗.๕	PH	๗.๕
๗.๕-๗.๖		๗.๕-๗.๖		๗.๕-๗.๖		๗.๕-๗.๖		๗.๕-๗.๖	

นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

การดูแลพื้นที่หน้าปะปาภายในอาคาร



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

-ระบบลิฟต์



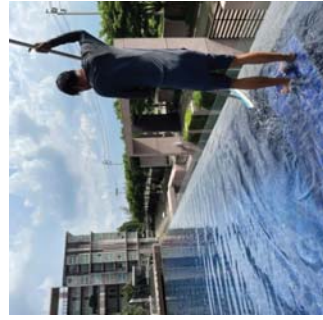
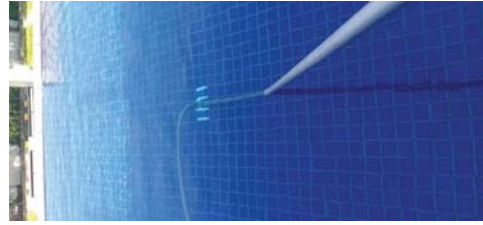
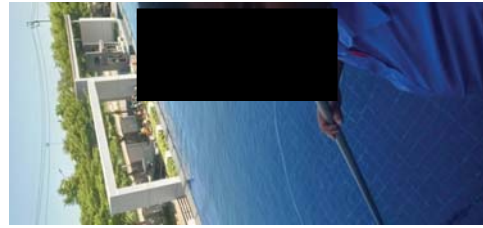
นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเด คอนโดมิเนียม เฟส 2

ซ่อมแซมระบบต่างๆภายในโครงการ
-ระบบท่อน้ำ



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเด คอนโดมิเนียม เฟส 2

ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



-ระบบ ไฟฟ้า



การเข้าเก็บขยะของสำนักงานเขต



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2

ทำความสะอาดห้องพักขยะประจำชั้น



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2

การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2

ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยู คอนโดมิเนียม เฟส 2



การทำความสะอาดของพื้นที่ส่วนกลาง



ผู้ดำเนินการจัดแมลง



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเดค คอนโดมิเนียม เฟส 2

ผู้ดำเนินการฉีดเชื้อ



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเดค คอนโดมิเนียม เฟส 2

ป้ายห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

สติ๊กเกอร์จอรถอาคาร



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลยูคอมโดเนียม เฟส 2