

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# คู่มือแนะนำ

ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2



## นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2

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



## นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2

เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
โทรศัพท์ 08 1912 8630, 08 1171 8063 e-mail: doublelakephase2@gmail.com

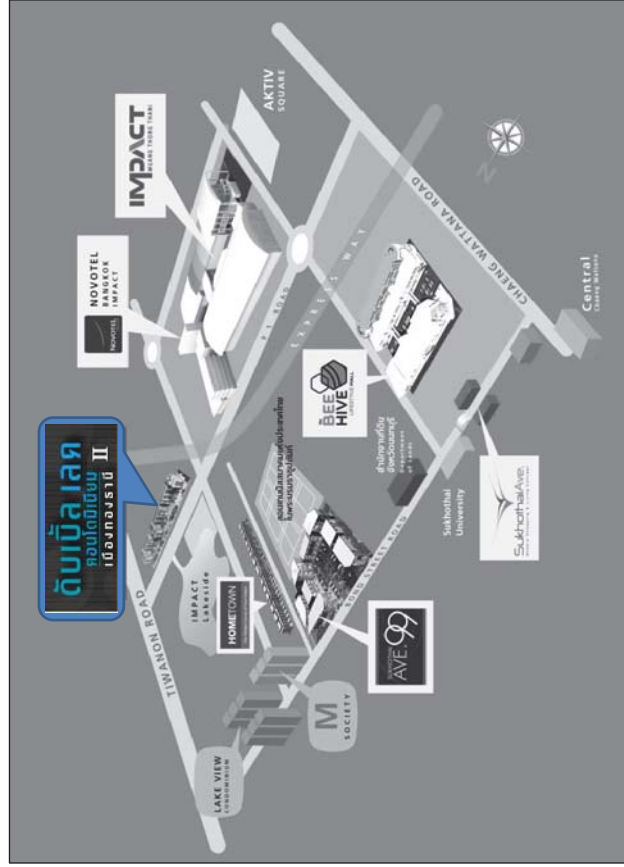
### หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 2	08 1171 8063
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 3	08 1912 8630
รถตุ๊กๆ ประจำอาคารชุดฯ	06 3801 1927
แจ้งเหตุส่วนหน้าผู้ขาย	191
สถานีตำรวจปากเกร็ด	0 2558 8813, 0 2583 8323, 09 0223 8928
ตำรวจทางหลวง	1193
สถานีดับเพลิงเทศบาลนครปากเกร็ด	0 2583 7788, 199
สำนักงานประปาปากเกร็ด	0 2589 0035
การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี	0 2902 5211
ศูนย์บริการแก้ไข 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
ศูนย์วิทยุกรุงเทพมหานคร	0 2455 0088
ศูนย์วิทยุรามา	0 2354 6172-5
มูลนิธิร่วมกตัญญู	0 2751 0951
มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง	0 2226 4444
โรงพยาบาลหน่วยแพทย์ฉุกเฉิน	1669
ศูนย์บริการพยาบาล The Good (รพพยาบาลเอกชน)	08 3545 8674, 09 0909 1483
โรงพยาบาลวิภาวดีราม ปากเกร็ด	0 2960 9655-9
โรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ	0 2574 5000-9
โรงพยาบาลกรุงเทพ	0 2582 2299
สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1784

## 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 หอประชุมอยู่ชั้นจำนวนห้อง 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  
ได้ตั้งแต่วันที่ 09.00-18.00 น. หรือทางอีเมลล์ doublelakephase2@gmail.com

### เวลาให้บริการตู้ประจำอาคาร

07.00 น.	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิส
07.30 น.	SCB ถนนบวรรัตนสตรีท, คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่
08.00 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่, มสธ
08.20 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่, บีเอส
08.45 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่, บีเอส, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.15 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่, บีเอส, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.45 น.	คอสโม, ร.กสิกรไทย, สำนักปลัดลาใหม่, บีเอส, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)

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

### 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 ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบลิฟท์ รวมทั้งตรวจสอบการทำงานของระบบที่เข้ามาภายในอาคาร

### บริการกำจัดแมลงประจำเดือน

- บริการฉีดแมลงเป็นประจำทุกเดือน โดยทางเจ้าหน้าที่ฉีดจะแจ้งดูบ้านก่อนวันที่จะฉีดแมลง 1 วัน
- ทุกวันอังคารที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ส่วนกลาง
  - ทุกวันเสาร์ที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ในห้องเช่าของร่วม โดยไม่มีค่าบริการ

เจ้าของร่วมสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำอาคารของท่าน



## การให้บริการสหภาพ

เวลาเปิด – เวลาปิด (เปิดบริการทุกวัน)

- ห้องออกกำลังกาย เวลา 06.00น.- 24.00 น.
- สระว่ายน้ำ เวลา 06.00น.- 22.00 น.
- ลานโยคะ เวลา 06.00น.- 22.00 น.

<b>อาคาร 2</b>	ทุกวันพฤหัสบดี	ช่วงบ่าย	ช่วงอาคารชุดสระ
	ทุกวันศุกร์	ช่วงเช้า	ช่วงอาคารชุดสระ
<b>อาคาร 3</b>	ทุกวันพุธ	ช่วงบ่าย	ช่วงอาคารชุดสระ
	ทุกวันพฤหัสบดี	ช่วงเช้า	ช่วงอาคารชุดสระ

## ที่จอดรถยนต์ภายในและภายนอกอาคาร

พื้นที่จอดรถยนต์ทุกช่องจอดเป็นที่จอดรถประเภทไม่ประจำ ซึ่งจำนวนที่จอดรถยนต์ที่แต่ละห้องจะได้รับสิทธิในการจอดเพียง 1 ช่อง ต่อ 1 ห้องชุด เฉพาะรถที่มีสติ๊กเกอร์เท่านั้นที่จะจอดในร่มภายในอาคารและจอดด้านข้างได้ ส่วนรถคันที่ไม่มีสติ๊กเกอร์จะจอดได้เฉพาะบริเวณด้านนอกอาคาร

## สติ๊กเกอร์จอดรถ

- 1 ห้องชุด จะได้รับสติ๊กเกอร์ 1 ใบ เพื่อใช้สิทธิจอดในร่มแบบไม่ประจำ
  - กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท
- การคืนไม่ก่นทางเข้า-ออก

## การคืนไม่ก่นทางเข้า – ออก

- 1 ห้องชุด จะได้รับการ์ด 1 ใบ
- กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท
- การคืนไม่ก่นสำหรับรถคันที่ 2 สามารถแจ้งความจำนงค์เพิ่มได้ที่ห้องนิติฯชั้น 1 ในราคาใบละ 500 บาท

## คีย์การ์ด เข้า – ออก อาคารชุด

- 1 ห้องชุดสามารถขอซื้อคีย์การ์ด เข้า-ออกอาคารเพิ่มได้ 2 ใบ เท่านั้น ในราคาใบละ 300 บาท
- กรณีหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน
- หากทำคีย์การ์ด เข้า-ออก อาคารชุดสูญหาย เพื่อความปลอดภัยของท่านเจ้าของห้องชุด กรุณาแจ้งนิติบุคคลให้ทำการลบข้อมูลคีย์การ์ดนั้นๆด้วย

## การรักษาความปลอดภัย

- กล้องวงจรปิดติดตั้งรอบอาคาร ลิฟท์ ทางเดินส่วนกลาง และบริเวณลานจอดรถยนต์
- พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพร้อมด้านหน้าอาคาร ตลอด 24 ชม.
- พนักงานรักษาความปลอดภัยจะเดินสแกนจุดตรวจทั้งภายในและภายนอก

ช่วงเช้า 09.00 และ 15.00 น. ของทุกวัน

ช่วงกลางวัน 22.00 และ 05.00 น. ของทุกวัน

## จดหมายธรรมดา จดหมายด่วนพิเศษ (EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์

- จดหมายธรรมดาจะใส่ไว้ในตู้ Mailbox ของแต่ละห้องชุด
- จดหมายด่วนพิเศษ(EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่ที่จะเขียนได้นำไปห่อซองใส่ตู้ Mailbox ของเจ้าของร่วม เพื่อให้สามารถติดต่อขอรับที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจําแต่ละอาคารของท่าน

### การขอใบปลออดหนี้เพื่อทำการซื้อ-ขายห้อง

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

### การชำระค่าบริการ

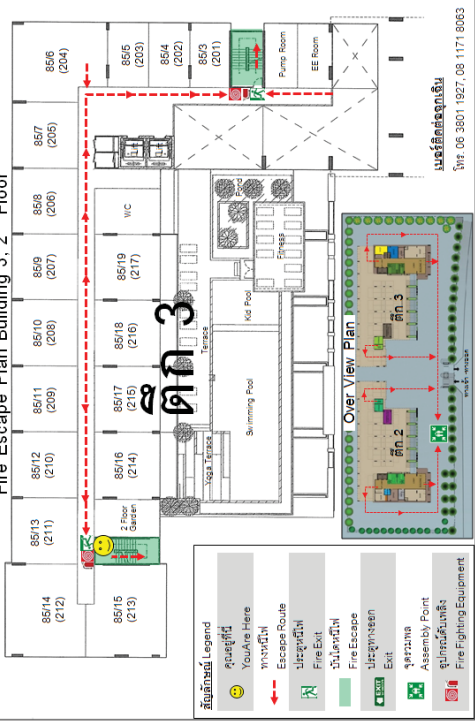
เจ้าของร่วมจะได้รับใบแจ้งหนี้ของค่าน้ำ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน และชำระภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป สามารถชำระได้หลายช่องทางดังนี้

- ชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชี “ธนาคารกสิกรไทย ชื่อบัญชี นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเดค คอนโดมิเนียม เฟส 2 เลขที่บัญชี 005-3-98765-6”
- ชำระโดยตรงที่ห้องนิติประจําอาคารของท่านได้ ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น.

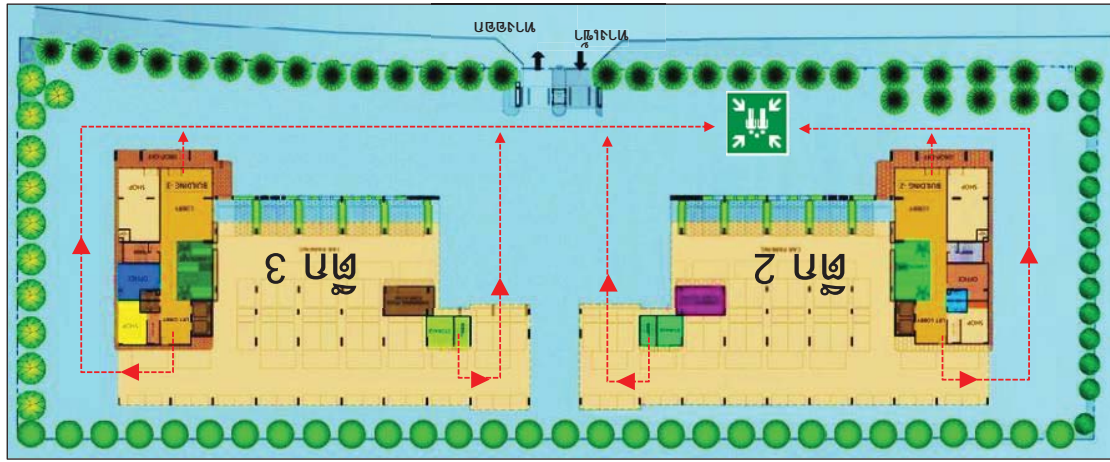
## แผนผังเส้นทางหนีไฟ ตึก 2 ชั้น 2



## แผนผังเส้นทางหนีไฟ ตึก 3 ชั้น 2



### ตัวอย่างแผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ตึก 2 และตึก 3



๒๓๕๔๒๒



### ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหว คือ

- มีพื้นที่พื้นดินสั่นไหวเบา ๆ และสั่นไหวรุนแรง
- ในกรณีพื้นที่ดินสั่นไหวรุนแรงอาจทำให้เฟอร์นิเจอร์หรืออาคารพังทลาย



### สิ่งที่ต้องทำเมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

ป้องกันตัวเองให้ปลอดภัย

- กรณีนอนจากโทรทัศน์ เฟอร์นิเจอร์ หรืออุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ให้นำที่ที่ปลอดภัยที่สุดที่จะทำได้
- กรุณาจับของใกล้ตัวที่ถูกต้องอยู่กับที่ให้แน่น
- โปรดระวังเฟอร์นิเจอร์ล้มทับ หรือของหล่นจากที่สูง และกรุณาเก็บศีรษะและข้อศอกไว้กับพื้น
- กรุณาก้มศีรษะและหลบอยู่ใต้โต๊ะปลอดภัย เช่น โต๊ะที่แข็งแรง



ปฏิบัติด้วยความเฝ้าระวังและมึสติ

- อย่าเร่งรีบกระโจนออกนอกอาคาร
- หากลิฟต์หยุด กรุณาออกจากลิฟท์ทันที
- ในขณะอพยพหนีภัย กรุณาอย่าใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด



สิ่งที่ต้องทำหลังจากที่การสั่นสะเทือนครั้งแรกหยุดลง

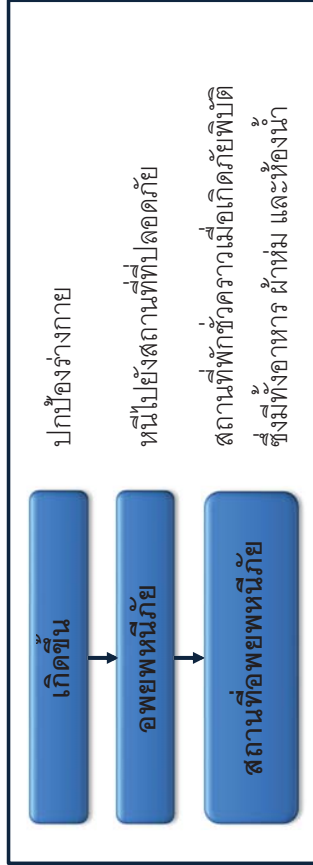
- กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่หรือประกาศฉุกเฉินอย่างมีสติ
- ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
- รีบหนีให้เร็วที่สุด โดยไม่ต้องกังวลเรื่องเสื้อผ้าหรือสัมภาระ
- กรุณาขอความช่วยเหลือโดยการใช้โทรศัพท์ โทร. หากไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ให้ส่งไฟฉายหรือโคมไฟฟลูออโรสเซนต์ออกมาทางหน้าต่าง เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้รู้มาช่วยเหลือด้านใน แล้วรอความช่วยเหลือ
- กรุณาหาทางอพยพหนีภัยด้วยการเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- กรุณาอย่าเดินไปเดินมาในตัวอาคารหรือออกไปนอกตัวอาคาร

### เมื่อผ่านพ้นไปแล้ว

- พนักงานจะทำการตรวจสอบตราภายในอาคาร กรุณาเปิดประตูแล้วรออยู่ด้านใน
- กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่หากมีเหตุหรือเกิดความร้อนลวก



### หากเกิดแผ่นดินไหว



### ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ค้าง

1. เมื่อลิฟต์ค้าง อย่าตกใจจนเกินเหตุ ควรสติให้ดี เพราะจะไม่มีอันตรายใด ๆ โดยเฉพาะระบบระบายอากาศที่เพียงพอ เนื่องจากจะมีการไหลเวียนของอากาศในบลิฟต์กับห้องลิฟต์อยู่ตลอดเวลา
2. ในขณะที่ลิฟต์ค้าง ชุดไฟสำรองฉุกเฉินจะทำงานให้แสงสว่างเพียงพอ เพื่อให้คนไม่สูญญาน Emergency Call ที่แผงปุ่มกด และสามารถติดต่อพูดคุยกับผู้ที่อยู่ด้านบนก็ได้
3. พยายามสังเกตชั้นที่ใกล้ลิฟต์ที่สุดในขณะที่ลิฟต์ค้าง เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้ที่กำลังให้การช่วยเหลือ
4. จากนั้นให้รอเจ้าหน้าที่มาช่วยเหลือคุณให้ออกจากลิฟต์อย่างสะดวกและปลอดภัย
5. อย่าพยายามบังคับประตูลิฟต์โดยพลการอย่างเด็ดขาด เพราะอาจเกิดอันตรายได้
6. หันผู้ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการช่วยเหลือคนติดลิฟต์กระทำการใดๆ อย่างเด็ดขาด เพราะการช่วยเหลือจำเป็นต้องทำตามหลักการและขั้นตอนที่ถูกต้อง
7. เจ้าหน้าที่ทำการช่วยเหลือ จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนที่ทางบริษัทฯ อบรมให้อย่างเคร่งครัด

### ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ตก

1. ให้กดปุ่มให้ลิฟต์จอดทุกชั้นอย่างรวดเร็วที่สุด เพื่อเมื่อไฟฟ้าสำรองทำงาน มันจะหยุดลิฟต์จากการร่วงลงมา
2. จับที่จับให้แน่น หากว่ามี มันจะช่วยรองรับน้ำหนักและป้องกันจากการหล่นและการบาดเจ็บถ้าเราเสียสมดุลย์
3. ฟังหลังและศีรษะเข้ากับผนังให้เป็นเส้นตรง การฟังผนังจะทำให้มันช่วยป้องกันหลังและกระดูก
4. เงยหน้า เพราะเมื่อลิฟต์ตก เราจะไม่รู้เลยว่าเมื่อไรที่ลิฟต์จะกระแทกพื้น และอาจจะส่งผลให้กระดูกทั่วร่างแตกและบาดเจ็บได้ เส้นเอ็นเป็นจุดเชื่อมต่อที่ขี้ดหยุ่น มันสามารถยืดกระดูกเข้าด้วยกันเป็นกิจกรรมต่าง ๆ แต่จะจำกัดบางสิ่งเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ดังนั้น ผลกระทบจากกระดูกแตกจะลดลงจากการกระแทกของการร่วงหล่น

ที่มา : สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย

Credit : <http://home.truelife.com/detail/695929#sthash.fHpsINYA.dpuf>

จัดทำโดย

บริษัท รักษาความปลอดภัย โซลิกซ์ไซ์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

23/52-54 อาคารสร้อย ชั้น 17 ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

10110 โทร. 0 2833 4050 โทรสาร 0 2980 5655



## นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2

เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

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



### สัญญาจ้างดูแลรักษาภูมิทัศน์

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง นิติบุคคลอาคารชุดดับเบิลคอนโดมิเนียม เฟส 2 ส่วนกลางเลขที่ 84-85 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 ซึ่งต่อไปเป็นสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ

บริษัท กรีนแวลู จำกัด โดยนายไพฑูรย์ เบ้าลิ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานเลขที่ 121/3 หมู่ 1 ตำบลบางคูวัด อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000 ซึ่งต่อไปเป็นสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากัน โดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างดำเนินการให้บริการ ดูแลบำรุงรักษาสวน ดัดแต่ง ไม้พุ่ม ตัดหญ้า ระบายเอียงดังนี้

สถานที่ทำงาน	สัญญา		ค่าบริการ	การเข้าบริการ
	เริ่มสัญญา	สิ้นสุดสัญญา		
นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลคอนโดมิเนียม เฟส 2 (อาคาร 2 และ 3)	1 กรกฎาคม 2565	30 มิถุนายน 2566	10,700 บาท รวมภาษีแล้ว*	ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์สองของเดือน (เดือนละครั้ง) *หากมีการเปลี่ยนวันเข้าให้บริการ ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อ 2. สัญญานี้ระยะเวลา 12 เดือนนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566

ข้อ 3. ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบดำเนินการจัดหาวัสดุสิ้นเปลือง เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง

เครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นในการดำเนินการดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ สวนหญ้า ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง โดยมีรายละเอียดตามขอบเขตการปฏิบัติงานแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ดังนี้

#### 3.1 ขอบเขตการปฏิบัติงาน

3.1.1 ตัดหญ้า ดูแลตามสภาพต้นไม้หญ้าที่ขึ้นหรือให้เหมาะสมกับสภาพหน้างานที่เกิดขึ้น

3.1.2 งานกำจัดวัชพืช และงานตัดแต่งไม้พุ่ม ให้สวยงาม ภายในโครงการฯ

3.1.3 งานใส่ปุ๋ย สำหรับ ไม้พุ่ม และสนามหญ้า

#### 3.2 อื่นๆ

3.2.1 ในกรณีมีต้นไม้ตายล้มเนื่องจากภัยธรรมชาติ หรือเหตุสุทธวิสัยและพิสูจน์ได้ว่า ไม่เกี่ยวกับการดูแลสวนของพนักงานสวน ทางผู้รับจ้างจะไม่รับผิดชอบ แต่จะแจ้งทางเจ้าของให้ทราบและแก้ไข จัดหาต้นไม้มาทดแทน เพื่อความสวยงามต่อไป

3.2.2 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ ในการดำเนินงานเอง

ข้อ 4. ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายค่าจ้างบริการ ให้แก่ผู้รับจ้างเหมาเป็นรายเดือน เป็นเงิน 10,000.00 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) พร้อมด้วยภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 700.00 บาท (เจ็ดร้อยบาทถ้วน) โดยผู้รับจ้างจะยื่นใบวางบิลหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ

ในการชำระค่าจ้างแต่ละเดือน ผู้ว่าจ้างจะชำระค่าจ้างให้กับผู้รับจ้าง โดยมีเครดิต 15 วัน หลังจากวางบิล

ข้อ 5. สัญญานี้ทั้งสองฉบับ ข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายเข้าใจข้อความทั้งหมดเห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์แล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญา

ผู้ว่าจ้าง  
)  
.....พยาน  
)  
พยาน

( นายไพฑูรย์ เบ้าลิ ) **Grin Value** ( นายไพฑูรย์ เบ้าลิ แก้วแสงจันทร์ )  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรีนแวลู จำกัด COMPANY LIMITED

sodexo


Plan of Preventive Maintenance 2022 : Doublelake Condominium F2,B2

		Plan of Preventive Maintenance 2022 : Doublelake Condominium F2,B2																																																					
Item.	Asset no.	No.	Description	Period Tasks	Building code	Location	Floor code	January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December			
								W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4				
1		1	Air Split Type Units No.1	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
2		2	Air Split Type Units No.2	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
3		3	Air Split Type Units No.3	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
4		4	Air Split Type Units No.4	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
5		5	Air Split Type Units No.5	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
6		6	Air Split Type Units No.6	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
7		7	Air Split Type Units No.7	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
8		8	Air Split Type Units No.8	M.S.V	1	F.L2	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
9		9	Air Split Type Units No.9	M.S.V	1	F.L2	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
10		10	Air Split Type Units No.10	M.S.V	1	F.L2	1	M				M				M				M				M				M				S				M				M				M				M							
11		1	Transfer Pump No.1	M.Q.S.V	1	F.L2	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
12		2	Transfer Pump No.2	M.Q.S.V	1	F.L2	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
13		1	Booster Pumps No.1	M.Q.S.V	1	Roof	Roof	M				M				M				M				M				M				S				M																			
14		2	Booster Pumps No.2	M.Q.S.V	1	Roof	Roof	M				M				M				M				M				M				S				M																			
15		1	Ground Tanks	Y	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
16		1	Roof Tanks	Y	1	Roof	Roof	M				M				M				M				M				M				S				M																			
17		1	Retaining Pool Pump No.1	M.Q.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
18		2	Retaining Pool Pump No.2	M.Q.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
19		3	Retaining Pool Pump No.3	M.Q.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
20		1	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
21		2	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
22		3	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
23		4	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
24		5	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L3	3	M				M				M				M				M				M				S				M																			
25		6	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L3	3	M				M				M				M				M				M				S				M																			
26		7	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L4	4	M				M				M				M				M				M				S				M																			
27		8	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L4	4	M				M				M				M				M				M				S				M																			
28		9	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L5	5	M				M				M				M				M				M				S				M																			
29		10	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L5	5	M				M				M				M				M				M				S				M																			
30		11	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L6	6	M				M				M				M				M				M				S				M																			
31		12	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L6	6	M				M				M				M				M				M				S				M																			
32		13	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L7	7	M				M				M				M				M				M				S				M																			
33		14	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L7	7	M				M				M				M				M				M				S				M																			
34		15	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L8	8	M				M				M				M				M				M				S				M																			
35		16	Fire Hose Reels	M.S.V	1	F.L8	8	M				M				M				M				M				M				S				M																			
36		1	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
37		2	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
38		3	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
39		4	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
40		5	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L3	3	M				M				M				M				M				M				S				M																			
41		6	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L3	3	M				M				M				M				M				M				S				M																			
42		7	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L4	4	M				M				M				M				M				M				S				M																			
43		8	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L4	4	M				M				M				M				M				M				S				M																			
44		9	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L5	5	M				M				M				M				M				M				S				M																			
45		10	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L5	5	M				M				M				M				M				M				S				M																			
46		11	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L6	6	M				M				M				M				M				M				S				M																			
47		12	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L6	6	M				M				M				M				M				M				S				M																			
48		13	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L7	7	M				M				M				M				M				M				S				M																			
49		14	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L7	7	M				M				M				M				M				M				S				M																			
50		15	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L8	8	M				M				M				M				M				M				S				M																			
51		16	Portable Extinguishers	M.S.V	1	F.L8	8	M				M				M				M				M				M				S				M																			
52		1	Fire Alarm System	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
53		1	High Voltage System	Y	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
54		1	Transformer	Y	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
55		1	MOB. EMER. Capacitor Bank. ATS	M.S.V	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
56		1	Lighting Control	M.S.V	1	F.L1	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
57		1	Internal Lighting	M	1	R.L1,Car Park,Fire escape, Lift	1	M				M				M				M				M				M				S				M																			
58		2	Internal Lighting	M	1	F.L2	2	M				M				M				M				M				M				S				M																			
59		3	Internal Lighting	M	1	F.L3	3	M				M				M				M				M				M				S				M																			
60		4	Internal Lighting	M	1	F.L4	4	M				M				M				M				M				M				S				M																			
61		5	Internal Lighting	M	1	F.L5	5	M				M				M																																							



Plan of Preventive Maintenance 2022 : 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	W1	W2	W3	W4			
1	1	1	Air Split Type Units No.1	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
2	2	2	Air Split Type Units No.2	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
3	3	3	Air Split Type Units No.3	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
4	4	4	Air Split Type Units No.4	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
5	5	5	Air Split Type Units No.5	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
6	6	6	Air Split Type Units No.6	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
7	7	7	Air Split Type Units No.7	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
8	8	8	Air Split Type Units No.8	M,S,Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
9	9	9	Air Split Type Units No.9	M,S,Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
10	10	10	Air Split Type Units No.10	M,S,Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
11	11	11	Transfer Pump No.1	M,Q,S,Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
12	12	12	Transfer Pump No.2	M,Q,S,Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
13	13	13	Booster Pump No.1	M,Q,S,Y	1	Roof	Roof	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
14	14	14	Booster Pump No.2	M,Q,S,Y	1	Roof	Roof	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
15	15	1	Ground Tanks	Y	1	FL.1	1																																										Y					
16	16	1	Roof Tanks	Y	1	Roof	Roof																																										Y					
17	17	1	Swimming Pool Pump No.1	M,Q,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
18	18	2	Swimming Pool Pump No.2	M,Q,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
19	19	3	Swimming Pool Pump No.3	M,Q,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
20	20	1	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
21	21	2	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
22	22	3	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
23	23	4	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
24	24	5	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
25	25	6	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
26	26	7	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
27	27	8	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
28	28	9	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
29	29	10	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
30	30	11	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
31	31	12	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
32	32	13	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.7	7	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
33	33	14	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.7	7	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
34	34	15	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.8	8	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
35	35	16	Fire Hose Reels	M,S,Y	1	FL.8	8	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
36	36	1	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
37	37	2	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
38	38	3	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
39	39	4	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
40	40	5	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
41	41	6	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
42	42	7	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
43	43	8	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
44	44	9	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
45	45	10	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
46	46	11	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
47	47	12	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S				M				M				M				M				M				Y						
48	48	13	Portable Extinguishers	M,S,Y	1	FL.7</																																																

Plan of Preventive Maintenance 2022 : 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	W1	W2	W3	W4			
1	1	1	Air Split Type Units No.1	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
2	2	1	Air Split Type Units No.2	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
3	3	1	Air Split Type Units No.3	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
4	4	1	Air Split Type Units No.4	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
5	5	1	Air Split Type Units No.5	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
6	6	1	Air Split Type Units No.6	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
7	7	1	Air Split Type Units No.7	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
8	8	1	Air Split Type Units No.8	M.S.Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
9	9	1	Air Split Type Units No.9	M.S.Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
10	10	1	Air Split Type Units No.10	M.S.Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
11	11	1	Transfer Pump No.1	M.Q.S.Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
12	2	1	Transfer Pump No.2	M.Q.S.Y	1	FL.2	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
13	1	1	Booster Pump No.1	M.Q.S.Y	1	Roof	Roof	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
14	2	1	Booster Pump No.2	M.Q.S.Y	1	Roof	Roof	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
15	1	1	Ground Tanks	Y	1	FL.1	1																																										Y					
16	1	1	Roof Tanks	Y	1	Roof	Roof																																									Y						
17	1	1	Swimming Pool Pump No.1	M.Q.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
18	2	1	Swimming Pool Pump No.2	M.Q.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
19	3	1	Swimming Pool Pump No.3	M.Q.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
20	1	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
21	2	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
22	3	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
23	4	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
24	5	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
25	6	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
26	7	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
27	8	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
28	9	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
29	10	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
30	11	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
31	12	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
32	13	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.7	7	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
33	14	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.7	7	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
34	15	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.8	8	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
35	16	1	Fire Hose Reels	M.S.Y	1	FL.8	8	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
36	1	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
37	2	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.1	1	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
38	3	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
39	4	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.2	2	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
40	5	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
41	6	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.3	3	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
42	7	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
43	8	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.4	4	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
44	9	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
45	10	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.5	5	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
46	11	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S			M				M				M				M				M				Y							
47	12	1	Portable Extinguishers	M.S.Y	1	FL.6	6	M				M				M				M				S			M	</																										

									January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December			
Plan of Preventive Maintenance 2022 : Doublelake Condominium F2/B3																																																								
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												
									Supervisor				Mechanical Engineer				Electrical Engineer				Chief Engineer																																			
									Date.....				Date.....				Date.....				Date.....																																			

Remark : M=Month , Q=Quarterly , S=Semi yearly , Y=Yearly	Prepared by	Prepared by	Prepared by	Approved by	F-FMS-03.R00
	Supervisor	Mechanical Engineer	Electrical Engineer	Chief Engineer	
	Date	Date	Date	Date	
	Date	Date	Date	Date	

Remark : M=Month , Q=Quarterly , S=Semi yearly , Y=Yearly

[illegible]











2

2

Series No.: .....

100

Description	Duration			Monthly											
	M	Q	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
รางวัล	***	***	***	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการทำงานของระบบ	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบที่ผู้บริการทำงานของแกลบ	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบการทำงานเซิร์ฟเวอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบการทำงานเซิร์ฟเวอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบการทำงานของสต็อก	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบสินค้าเรซูมอร์	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการทำงานของแกลบฟีด	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบเครื่องทดสอบหลอดไฟ	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบชุดสายไฟ	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบเครื่อง	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการทำงานของบอร์ดควบคุม	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ข้อมูลและข้อมูล	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ข้อมูลศูนย์ทำงาน	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ข้อมูลแกลบฟีด	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนแบตเตอรี่ 2 ปี เปลี่ยนครั้ง															
Status				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Done By / ดำเนินการโดย (tech./ช่าง)															
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr. Tech./หัวหน้าช่าง)															
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย (Bn./ผู้จัดการ)															
Date / วันที่				2	3	1	4	1	3	3	7	8	9	8	

Note : (1) Colome "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

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

Access Control

Yearly / ประจำปี: **2022** Building : ..... Location : .....  
 ชื่อ/ปี: ..... Model : ..... Series No. : .....  
 Amp : ..... Motor FCU : ..... Motor CDU : ..... Compressor : .....

Asset No.	Description	Duration				Monthly												Status
		M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	เปลี่ยนถ่าน	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความสะอาดของเครื่อง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เปลี่ยนฟิวส์ของปลั๊ก	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เปลี่ยนถ่านลิเธียมได้	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ Power supply	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบเครื่อง พร้อมต่อ ของสายสัญญาณ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Status																		
	เปลี่ยนถ่าน	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความสะอาดของเครื่อง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เปลี่ยนฟิวส์ของปลั๊ก	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เปลี่ยนถ่านลิเธียมได้	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ Power supply	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบเครื่อง พร้อมต่อ ของสายสัญญาณ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Status																		
Done By / ดำเนินการโดย (tech.ช่าง)																		
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																		
Verified by / หมายเหตุตรวจสอบโดย ( BM./ผู้จัดการอาคาร )																		
Date / วันที่						2	4	5	3	1	2	4	6	2	3	9	9	

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

Air Conditioning (Split Type)

Yearly / ประจำปี: ..... Building : ..... Location : .....  
 ชื่อ/ปี: ..... Model : ..... Series No. : .....  
 Amp : ..... Motor FCU : ..... Motor CDU : ..... Compressor : .....

Description	Duration				Monthly												Status
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจเช็ค	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เสียงจากภายนอกที่ลมกลั่นเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เสียงจาก BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สกรูตัวขึ้นหิ้ง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รอยร้าวคาง และ นานหัวข้อ	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำงานของระบบควบคุมเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อุณหภูมิภายในห้อง ..... °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อุณหภูมิภายในห้อง ..... °C	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วิธีการแก้ไขที่ห้องเซอร์ คัทที่ไว้ได้ ..... A.	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วิธีและงานแก้ไขที่ห้องเซอร์ คัทที่ไว้ได้ ..... V.	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
และงานเข้า คัทที่ไว้ได้ ..... PSI	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ห้องควบคุม	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แสงคอมคัทเซอร์และมอเตอร์ที่คอม	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTER & บริเวณที่ใส่คอมเซอร์	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พัดรที่ถึง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถัง FAN COIL	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Done By / ดำเนินการโดย (tech.ช่าง)	13/09/2563																
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)	13/09/2563																
Verified by / หมายเหตุตรวจสอบโดย ( BM./ผู้จัดการอาคาร )	13/09/2563																
Date / วันที่	1	3	4	5	3	2	3	1	3	2	2						

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

**Monthly:** ..... **Building :** ..... **Location :** ..... **Asset No.:** .....

**Staff/Peerless :** ..... **Model:** ..... **Series.No.:** ..... **kV :** ..... **Amp. :** .....

Yearly / ประจำปี: .....

**Location :** .....

Asset No.: .....

[illegible]

(1) (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal/ Injured "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 / ผู้รับเหมาร่วม

Sodexo Quality of Life Services

www.sodexo.com

[illegible]

Note : (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<sup>c</sup> = Monthly / เดือน, Q = Quantity / ปริมาณ, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor / (ผู้รับเหมา)  
Sodexo Quality of Life Services

[www.sodexo.com](http://www.sodexo.com)











วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การให้ทำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/4/15	-	4	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/4/15	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/4/15	-	4	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/4/15	-	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/4/15	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/4/15	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/4/15	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/4/15	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/4/15	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/4/15	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/4/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประเมินการจาก 80% ของน้ำใช้)

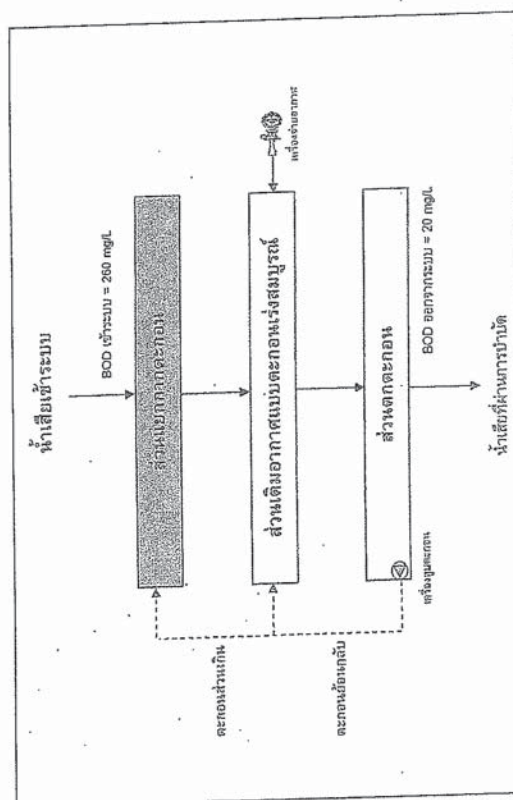
(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอยอำเภอ ..... ปากน้ำ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลอาคารชุดในแปลงที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 08.1171.8063  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยจังหวัดมณฑล .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

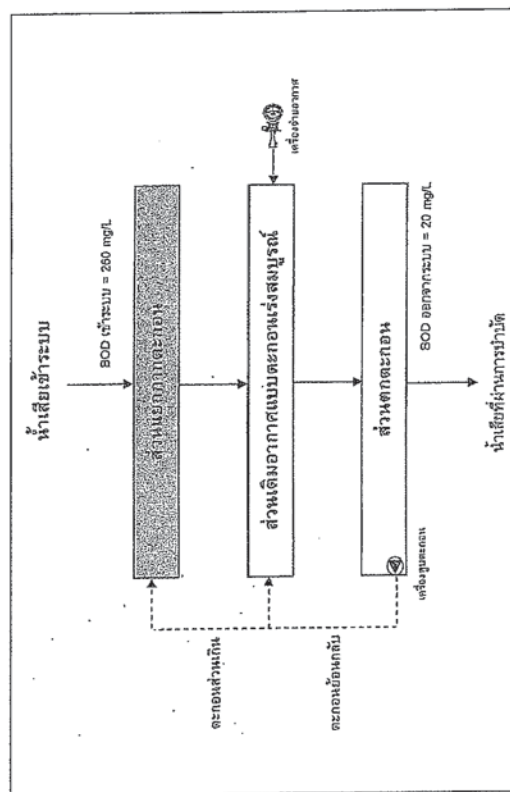


ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ .....  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 08 11718063 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรมนิติบุคคล คอนโดมิเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยตั้งจังหวัดนครราชสีมา  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
13/1/15	-	17	1360	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
14/1/15	-	21	1690	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
15/1/15	-	14	1440	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
16/1/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
17/1/15	-	18	1440	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
18/1/15	-	16	1290	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
19/1/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
20/1/15	-	18	1440	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
21/1/15	-	14	1220	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
22/1/15	-	19	1520	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
23/1/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
24/1/15	-	17	1360	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
25/1/15	-	18	1440	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
26/1/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
27/1/15	-	4	560	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/3/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
18/3/65	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
19/3/65	-	21	16.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
20/3/65	-	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
21/3/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
22/3/65	-	12	7.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
23/3/65	-	23	13.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
24/3/65	-	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
25/3/65	-	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
26/3/65	-	10	6.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
27/3/65	-	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
28/3/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
29/3/65	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
30/3/65	-	13	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
31/3/65	-	23	17.40	ระบาย	-	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 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/65	—	11	8.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
2/4/65	—	17	13.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
3/4/65	—	12	9.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
4/4/65	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
5/4/65	—	17	13.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
6/4/65	—	17	13.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
7/4/65	—	16	12.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
8/4/65	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
9/4/65	—	18	14.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
10/4/65	—	17	13.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
11/4/65	—	17	13.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
12/4/65	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
13/4/65	—	17	13.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
14/4/65	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
15/4/65	—	29	23.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		
16/4/65	—	10	8.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ..... อ.บ้านกรวด .....  
 จังหวัด ..... หมู่ที่ ..... โทรศัพท์ 08.1171.8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลความจุตั้งแต่เล็ก-คณินมีเยื่อแผ่น 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตี่ตั้งจังหวัดสมุทรปราการ  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาวสิริในมาญ เวทธรรม.....)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 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) ..... รายละเอียดของพื้นที่ .....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาวสิริในมาญ เวทธรรม.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 ออกให้โดย .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

55314

๕๕๓๑๐๐๔๖๕

แบบบันทึกมีเตอร์ ไฟฟ้า ส่วนกลาง ประจําเดือน

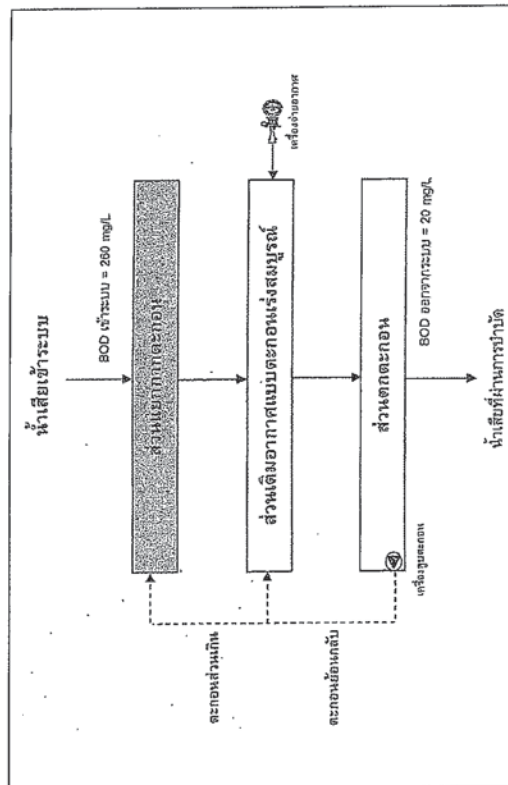
วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1/4/66	8:30	55323	11	9.80
2/4/66	8:30	55340	18	13.60
3/4/66	8:30	55359	12	9.60
4/4/66	8:30	55382	0	0
5/4/66	8:30	55369	17	13.60
6/4/66	8:30	55388	17	13.60
7/4/66	8:30	55401	16	12.90
8/4/66	8:30	55402	0	0
9/4/66	8:30	55420	18	14.40
10/4/66	8:30	55437	17	13.60
11/4/66	8:30	55454	17	13.60
12/4/66	8:30	55454	0	0
13/4/66	8:30	55471	17	13.60
14/4/66	8:30	55471	0	0
15/4/66	8:30	55500	29	23.2
16/4/66	8:30	55510	10	8.00
17/4/66	8:30	55510	0	0
18/4/66	8:30	55527	17	13.60
19/4/66	8:30	55543	21	16.80
20/4/66	8:30	55557	9	7.20
21/4/66	8:30	55557	0	0
22/4/66	8:30	55569	12	10.40
23/4/66	8:30	55586	23	18.40
24/4/66	8:30	55593	13	10.40
25/4/66	8:30	55606	13	10.40
26/4/66	8:30	55616	10	8.00
27/4/66	8:30	55622	6	4.80
28/4/66	8:30	55622	0	0
29/4/66	8:30	55638	16	12.80
30/4/66	8:30	55656	18	14.40
31/4/66	8:30	55673	23	18.40

๘๐๐ ๒

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอแสดงสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอยคำบาล บ้านใหม่ ..... ๕๕๕/๕ อำเภอ ..... ปากเกร็ด  
จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ 08-11718063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล คมโมติเมี่ยม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรีเมื่อวันที่ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/1/65	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/1/65	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/1/65	-	14	11.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/1/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/1/65	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/1/65	-	11	8.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/1/65	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/1/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/1/65	-	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/1/65	-	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/1/65	-	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/1/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/1/65	-	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/1/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/1/65	-	11	8.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นางสาวลิ้นนาฏ เวทะธรรม.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก 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 (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)					
๓/๙/๖๕	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๔/๙/๖๕	—	20	๓๖.๐๐	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๕/๙/๖๕	—	2	1.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๖/๙/๖๕	—	24	๓๕.๒๐	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๗/๙/๖๕	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๘/๙/๖๕	—	1๗	1๖.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๙/๙/๖๕	—	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑๐/๙/๖๕	—	1๖	10.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑1/๙/๖๕	—	๕	6.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑2/๙/๖๕	—	๙	๗.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑3/๙/๖๕	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑๔/๙/๖๕	—	16	12.๙0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑๕/๙/๖๕	—	14	11.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	
๑6/๙/๖๕	—	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อผู้ลงทะเบียนที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บ้านเลขที่ ..... จังหวัด .....  
 จังหวัด ..... หมู่ที่ ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ (เลือก) คอมมิวนิตีมีเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ ..... จังหวัด .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... มวงสงวสินธุ์ เกษะธรรม .....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
 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

☒ เครื่องสูบลบกากอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รายละเอียดของน้ำทิ้ง .....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



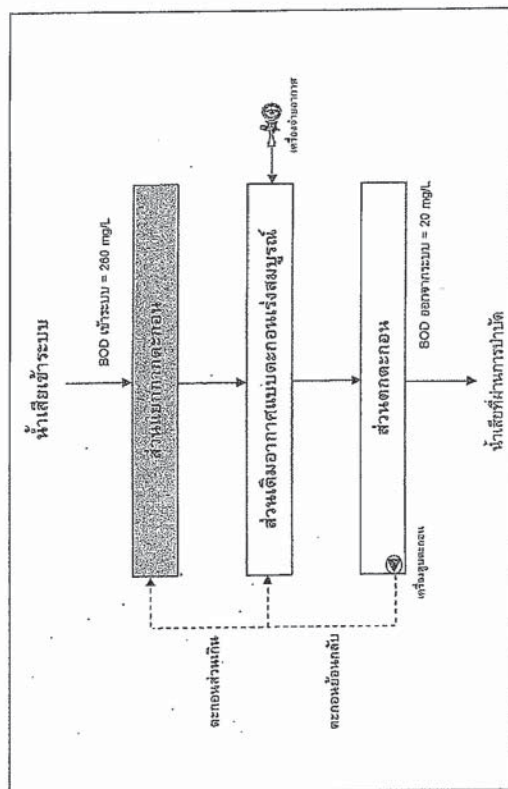
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/65	-	9	7.20	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/10/65	-	7	12.80	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/10/65	-	0	0	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/10/65	-	13	14.40	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/10/65	-	0	0	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/10/65	-	13	14.40	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/10/65	-	0	0	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/10/65	-	23	13.40	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/10/65	-	13	10.40	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/10/65	-	6	4.80	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/10/65	-	9	7.20	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/10/65	-	0	0	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/10/65	-	15	12.00	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/10/65	-	1	0.80	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/10/65	-	15	12.00	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/10/65	-	16	12.80	ทิ้ง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการระบายของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84/85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ซอย/อำเภอ ..... ปากน้ำ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลจดทะเบียนนิติบุคคล คอลเลกชัน 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรีในคราว .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินันท์ เวชระธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ 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)					
๓๑/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๓๐/๑๐/๕๕	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๙/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๘/๑๐/๕๕	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๗/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๖/๑๐/๕๕	-	13	10.4๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๕/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๔/๑๐/๕๕	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๓/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๒/๑๐/๕๕	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๑/๑๐/๕๕	-	26	20.9๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๒๐/๑๐/๕๕	-	2	1.6๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๑๙/๑๐/๕๕	-	16	12.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๑๘/๑๐/๕๕	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
๑๗/๑๐/๕๕	-	21	16.3๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ๔๔๔๔/อำเภอ ปากน้ำจืด  
จังหวัด มณฑล ..... โทรศัพท์ 08-1171-8963 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาชีวศึกษาที่มีผลผลิตออกมาได้มีเยี่ยม เฟด.2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่จังหวัดมณฑลเทศาไย  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ..... (.....) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

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

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  
☐ เครื่องสูบลบอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี .....

☒ เครื่องสูบลบอากาศ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รายละเอียดของสถานที่ .....

(๕) วิธีการการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

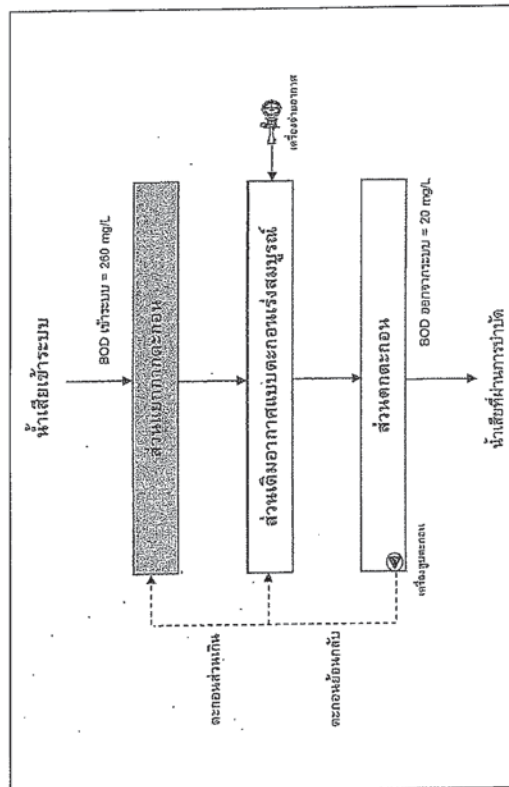
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 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)			
1/11/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/11/65	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/11/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/11/65	-	22	17.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/11/65	-	16	12.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/11/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/11/65	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/11/65	-	3	2.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/11/65	-	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/11/65	-	1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/11/65	-	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/11/65	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/11/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/11/65	-	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/11/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/11/65	-	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... เขต/อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....  
จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาคารชุดเป็นนิติบุคคล หรือไม่ ใช่/ไม่ ใช่/ไม่ ..... 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิริในาญ เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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 ในขบวนการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/65	-	13	10.40	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
18/11/65	-	0	0	ไม่ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
19/11/65	-	17	13.60	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
20/11/65	-	0	0	ไม่ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
21/11/65	-	15	12.00	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
22/11/65	-	0	0	ไม่ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
23/11/65	-	15	12.00	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
24/11/65	-	2	1.60	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
25/11/65	-	15	12.00	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
26/11/65	-	24	19.20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
27/11/65	-	0	0	ไม่ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
28/11/65	-	17	13.60	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
29/11/65	-	15	12.00	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/11/65	-	0	0	ไม่ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)



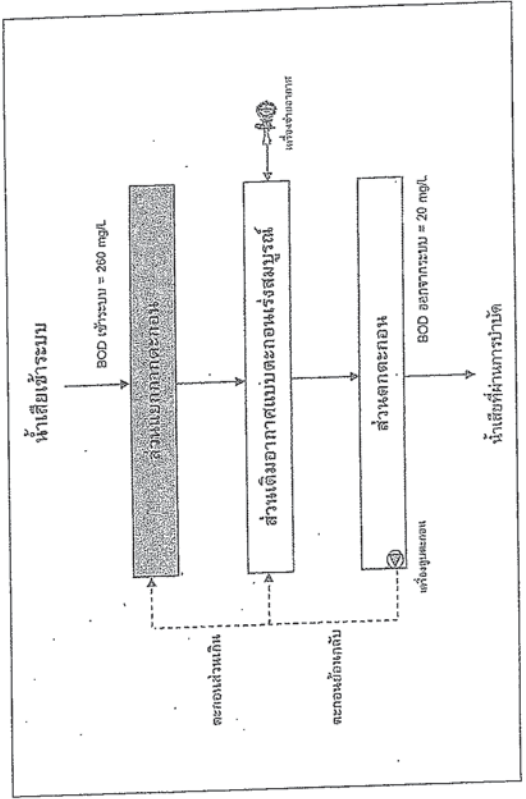
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/7/16	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/7/16	-	25	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/7/16	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/7/16	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/7/16	-	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/7/16	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/7/16	-	25	20.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/7/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/7/16	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย ..... จอม  
ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ..... ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี มีนิติบุคคลออกเอกสารฉบับนี้เลขที่ 4/2558 ออกให้ใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2558  
ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้ใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2558  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



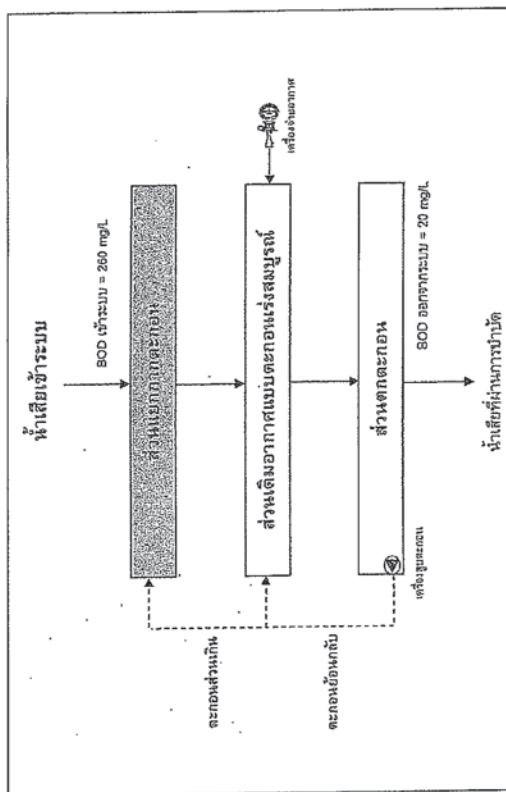
213

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอย/ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลหรือไม่ ..... มีนิติบุคคลหรือไม่ .....  
 ประกอบกิจการประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/1/16	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/1/16	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/1/16	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/1/16	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/1/16	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/1/16	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/1/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
13/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/5/16	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/5/16	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/5/16	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/5/16	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/5/16	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/5/16	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/5/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/5/16	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/5/16	-	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 ในทุกระยะ 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)					
1/6/16	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
2/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
3/6/16	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
4/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
5/6/16	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
6/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
7/6/16	-	26	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
8/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
9/6/16	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
10/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
11/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
12/6/16	-	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
13/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
14/6/16	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
15/6/16	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
16/6/16	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... กรุงเทพมหานคร .....  
 จังหวัด ..... หมายเลข ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลจากอุตสาหกรรมใดได้เลข.คอก.ใดมีแผน.เพด.2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย ..... จังหวัด ..... เขตอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาวสินีนว.เวทธรรม.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
 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  
☒ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี  
 (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนว.เวทธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....

ออกให้โดย .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (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) .....
  - เครื่องทวน/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 หรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๑๖๖-๖๖๖๖-๖

๑๖๖๖

แบบบันทึกมิเตอร์ ไฟฟ้า ส่วนกลาง ประจำปี ๒๕๖๕

วัน-เดือน-ปี	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1/8/15	8:30	1418	25	20.00
2/8/15	8:30	1418	0	0
3/8/15	8:30	1418	26	20.80
4/8/15	8:30	1418	0	0
5/8/15	8:30	1418	24	21.60
6/8/15	8:30	1418	0	0
7/8/15	8:30	1418	25	20.00
8/8/15	8:30	1418	0	0
9/8/15	8:30	1418	26	20.80
10/8/15	8:30	1418	0	0
11/8/15	8:30	1418	0	0
12/8/15	8:30	1418	27	21.60
13/8/15	8:30	1418	0	0
14/8/15	8:30	1418	24	19.20
15/8/15	8:30	1418	0	0
16/8/15	8:30	1418	20	16
17/8/15	8:30	1418	4	0.80
18/8/15	8:30	1418	25	20.00
19/8/15	8:30	1418	0	0
20/8/15	8:30	1418	26	20.80
21/8/15	8:30	1418	0	0
22/8/15	8:30	1418	0	0
23/8/15	8:30	1418	26	20.80
24/8/15	8:30	1418	1	0.80
25/8/15	8:30	1418	26	20.80
26/8/15	8:30	1418	0	0
27/8/15	8:30	1418	24	19.20
28/8/15	8:30	1418	0	0
29/8/15	8:30	1418	26	20.80
30/8/15	8:30	1418	0	0
31/8/15	8:30	1418	0	0



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/9/65	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/9/65	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/9/65	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/9/65	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/9/65	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/9/65	-	24	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/9/65	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

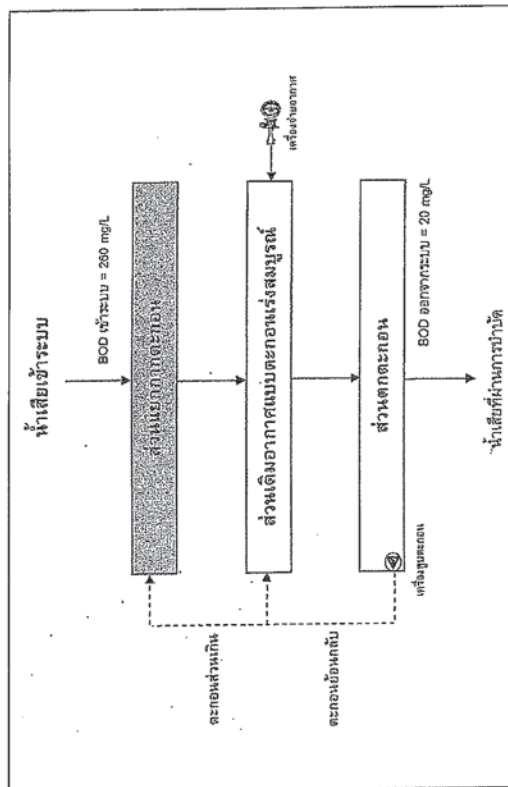
(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอแจ้งข้อมูลและสถิติแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอยคำบาล บ้านใหม่ ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมเป็นมิตร  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสิริในาฏ เวทะธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
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/ 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)				
14/9/65	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19/9/65	-	34	24.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21/9/65	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23/9/65	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/9/65	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/9/65	-	21	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/9/65	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30/9/65	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ..... ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด .....  
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่/มีเลขที่ ..... พ.ศ. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรีเมื่อ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาวสิริณัฐ งามธรรม.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank

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

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

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

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

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

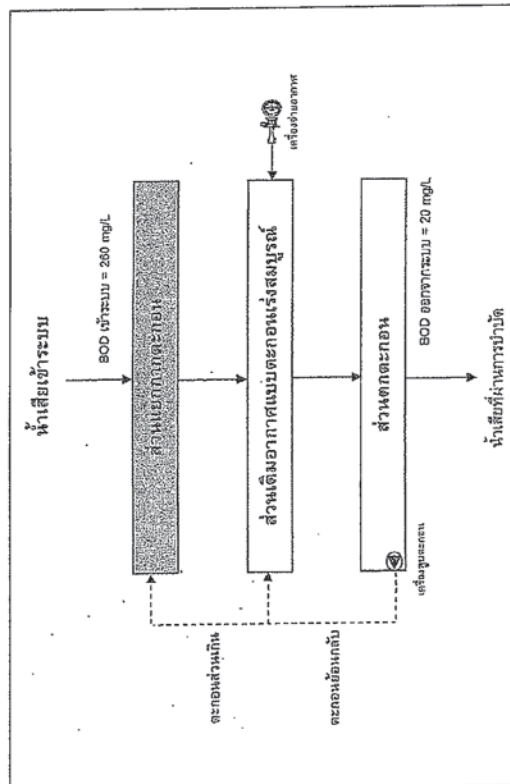
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองแร่													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ท.พว.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
2/10/15	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
3/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4/10/15	-	26	20.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6/10/15	-	17	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8/10/15	-	34	27.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/10/15	-	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/10/15	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/10/15	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/10/15	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอแจ้งข้อมูลและแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 84.85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลจดทะเบียนนิติบุคคล ดอนโตนิเยม เฟต 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดนนทบุรี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวสินีนาง เวทะธรรม.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)				
14/10/55	-	24	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
19/10/55	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
20/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
21/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
22/10/55	-	26	22.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
23/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
24/10/55	-	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
25/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
26/10/55	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
27/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
28/10/55	-	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
29/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/10/55	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
31/10/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ .....  
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลอาคารชุดในที่ดินเลขที่ 08-1171-8063 พ.ศ. 2558 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....) (.....) (.....)  
 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  
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำ .....  
 (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

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

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

หน้า 3

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 แต่ละงาน ผลิต (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)					
1/1/15	—	26	20.90	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
2/1/15	—	11	8.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
3/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
4/1/15	—	11	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
5/1/15	—	25	20.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
6/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
7/1/15	—	25	20.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
8/1/15	—	9	7.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
9/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
10/1/15	—	22	14.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
11/1/15	—	9	4.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
12/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
13/1/15	—	25	20.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
14/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
15/1/15	—	25	20.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	
16/1/15	—	0	0	ไม่ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—	

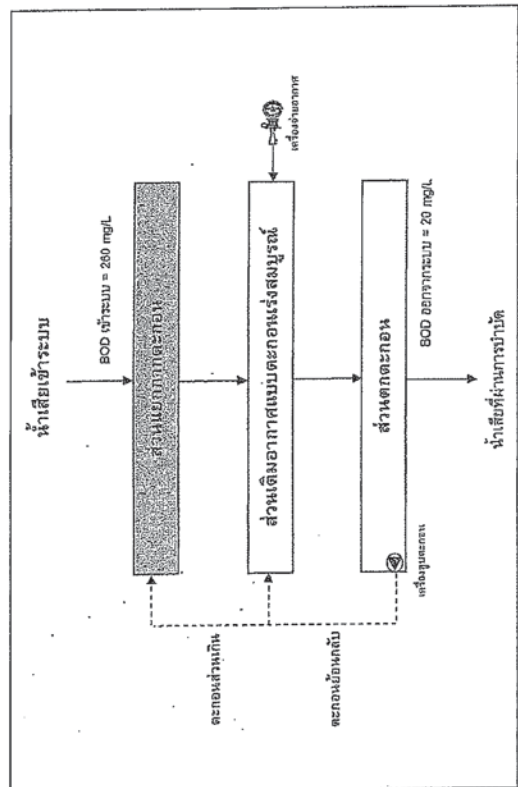
(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หน้า 3

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอแจ้งข้อมูลและสถิติแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอย/ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-11718063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เลขที่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยจังหวัดสมุทรปราการ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นางสาวสิริในมาญ เวทะธรรม.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลังกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสัค ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก 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)			
18/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/11/55	-	26	20.90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/11/55	-	27	5-60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/11/55	-	26	20.40	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/11/55	-	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/11/55	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/11/55	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/11/55	-	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/11/55	-	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84-85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอย/ตำบล บ้านใหม่ ..... ซอย/อำเภอ ปากเกร็ด .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-1171-8963 โทรสาร .....

มี นิติบุคคลอาชีวศึกษา มีผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผลิตภัณฑ์ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาชีวศึกษา  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยที่จังหวัดนนทบุรี  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งไปกับการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

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  
☒ เครื่องสูบลูกบอล ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รายละเอียดของสถานที่  
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

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

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หกเดือน หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน มิ.ย. 2565 อ.ท. 3		
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5
1	1.5	7.2
2	1.5	7.3
3	1.5	7.5
4	1.5	7.5
5	1.5	7.5
6	1.4	7.4
7	1.4	7.3
8	1.4	7.3
9	1.3	7.4
10	1.5	7.5
11	1.5	7.5
12	1.5	7.4
13	1.5	7.5
14	1.5	7.5
15	1.5	7.5
16	1.5	7.5
17	1.4	7.4
18	1.4	7.3
19	1.3	7.3
20	1.5	7.5
21	1.5	7.5
22	1.5	7.5
23	1.5	7.5
24	1.5	7.6
25	1.5	7.4
26	1.4	7.4
27	1.4	7.4
28	1.4	7.4
29	1.4	7.5
30	1.5	7.6
31	1.5	7.5

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน มิ.ย. 2565 อ.ท. 3		
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	1.3	7.4
7	1.4	7.4
8	1.5	7.5
9	1.5	7.5
10	1.5	7.5
11	1.5	7.5
12	1.4	7.4
13	1.4	7.4
14	1.4	7.4
15	1.5	7.5
16	1.5	7.5
17	1.5	7.5
18	1.5	7.5
19	1.4	7.4
20	1.4	7.4
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	1.4	7.4
28	1.4	7.4
29	1.5	7.5
30	1.5	7.5
31	1.5	7.5



แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ อากาศ.....			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.4	7.4	
3	1.4	7.4	
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	1.4	7.4	
10	1.4	7.4	
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	1.4	7.4	
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	1.4	7.4	
23	1.5	7.4	
24	1.5	7.5	
25	1.6	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.4	7.4	
29	1.5	7.5	
30	1.5	7.5	
31		7.5	

ปกติ \*  
 ใส่น้ำยา  
 ๑๐๐ กรัม /  
 ๑๐๐ ลิตร  
 หรือ

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายน้ำประจำวันประจําเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ 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	1.4	7.4	
5	1.4	7.4	
6	1.5	7.5	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.4	7.4	
11	1.4	7.4	
12	1.3	7.3	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.4	7.4	
16	1.3	7.3	
17	1.2	7.2	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.5	
21	1.5	7.5	
22	1.3	7.3	
23	1.3	7.3	
24	1.2	7.2	
25	1.0	7.2	
26	1.5	7.5	
27	1.5	7.5	
28	1.5	7.5	
29	1.4	7.4	
30	1.3	7.3	
31	1.3	7.3	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่านประจักษ์ประจักษ์ตอนใต้..... 2565 อาคาร.....			
วันที่	CI 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	1.4	7.4	
5	1.3	7.2	
6	1.0	7.2	
7	1.5	7.5	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.6	7.5	
12	1.3	7.3	
13	1.3	7.2	
14	1.0	7.2	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.5	
17	1.4	7.4	
18	1.4	7.4	
19	1.4	7.4	
20	1.3	7.3	
21	1.3	7.3	
22	1.1	7.2	
23	1.0	7.2	
24	1.5	7.5	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.5	
27	1.4	7.4	
28	1.2	7.2	
29	1.0	7.2	
30	1.5	7.5	
31			

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่านประจักษ์ประจักษ์ตอนใต้..... 2565 อาคาร..... 2			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.5	
3	1.5	7.4	
4	1.5	7.5	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.4	
7	1.5	7.4	
8	1.5	7.3	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.4	
14	1.5	7.4	
15	1.5	7.3	
16	1.5	7.3	
17	1.5	7.3	
18	1.5	7.3	
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	7.4	
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 ในสระว่านประจักษ์ประจักษ์ตอน 2			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.5	
3	1.5	7.4	
4	1.5	7.4	
5	1.5	7.5	
6	1.5	7.5	
7	1.4	7.3	
8	1.4	7.3	
9	1.5	7.4	
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	7.4	
16	1.5	7.4	
17	1.5	7.4	
18	1.3	7.3	
19	1.3	7.5	
20	1.4	7.5	
21	1.4	7.5	
22	1.5	7.5	
23	1.5	7.4	
24	1.5	7.4	
25	1.5	7.5	
26	1.5	7.3	
27	1.5	7.3	
28	1.5	7.3	
29	1.5	7.4	
30	1.5	7.4	
31	1.5	7.5	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่านประจักษ์ประจักษ์ตอน 2			
วันที่	CI 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.5	7.5	
2	1.5	7.3	
3	1.3	7.5	
4	1.4	7.4	
5	1.3	7.5	
6	1.3	7.5	
7	1.3	7.5	
8	1.5	7.5	
9	1.5	7.5	
10	1.5	7.5	
11	1.5	7.5	
12	1.4	7.4	
13	1.4	7.4	
14	1.5	7.4	
15	1.5	7.5	
16	1.5	7.3	
17	1.5	7.3	
18	1.5	7.3	
19	1.5	7.4	
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			



แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายนํ้าประจำโรงเรียน..... 2565 วิทยา..... 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	7.3	
6	1.5	7.3	
7	1.5	7.3	
8	1.5	7.4	
9	1.5	7.4	
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	1.4	7.5	
21	1.4	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	1.4	7.5	
29	1.4	7.4	
30	1.5	7.4	
31	1.5	7.4	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระว่ายนํ้าประจำโรงเรียน..... 2565 วิทยา..... 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	7.4	
10	1.5	7.4	
11	1.5	7.4	
12	1.5	7.5	
13	1.5	7.5	
14	1.5	7.5	
15	1.4	7.5	
16	1.4	7.5	
17	1.5	7.5	
18	1.5	7.5	
19	1.5	7.5	
20	1.5	7.3	
21	1.5	7.4	
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	7.4	
31			

การดำเนินงานส่วนต่างๆ ภายในโครงการ

การเก็บขยะของสำนักงานเขต



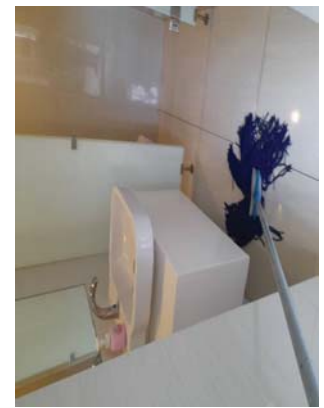
การดูแลเส้นท่อน้ำประปาภายในอาคาร



การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย

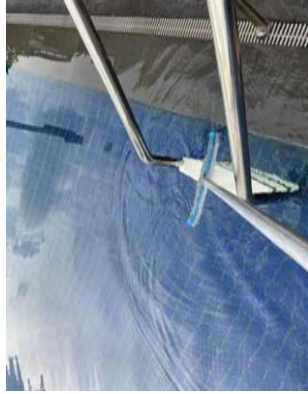
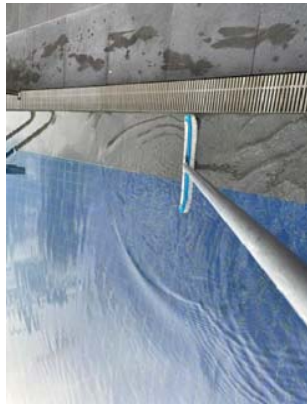


การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

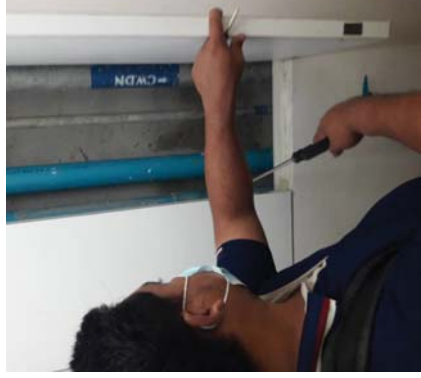




การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



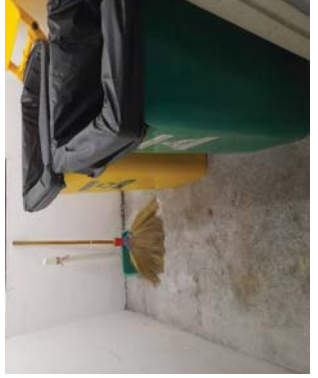
ฉีดพ่นยากำจัดขุประจำเดือน



ดูเขตพื้นที่สีเขียว



ทำความสะอาดห้องพักขยะประจักษ์/ห้องพักขยะรวม





ป้ายชมรมรักการประหยัดน้ำ



ป้ายห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้



ผู้รับหน้าเข้าดูอุปกรณ์อะ



ภาพการซ้อมดับเพลิงปี 2565

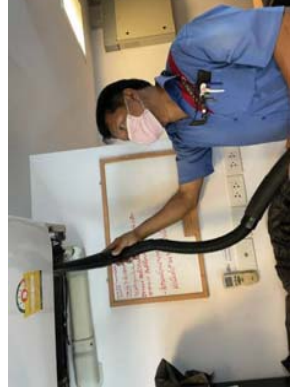


ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ





ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ



วัดค่า PH และคลอรีน สระว่ายน้ำ



สถิติการจอดรถอาคาร

