

## ภาคผนวก ข

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

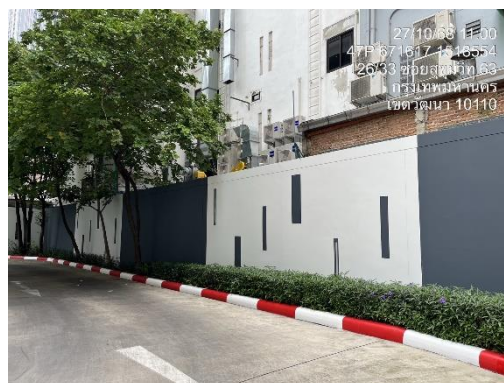


### รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด M THONGLOR 10

ดำเนินการโดย นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568



รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียว



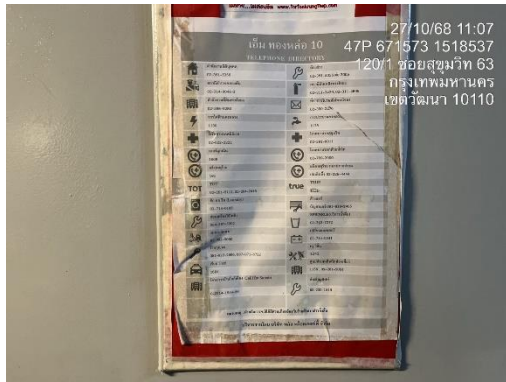
รูปที่ 2 หัวรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 4 จุดรวมพล



รูปที่ 5 เบอร์โทรฉุกเฉิน



รูปที่ 6 รางระบายน้ำ



รูปที่ 7 ห้องพักขยะรวม



รูปที่ 8 ป้ายบอกเส้นทางการจราจรภายในโครงการ

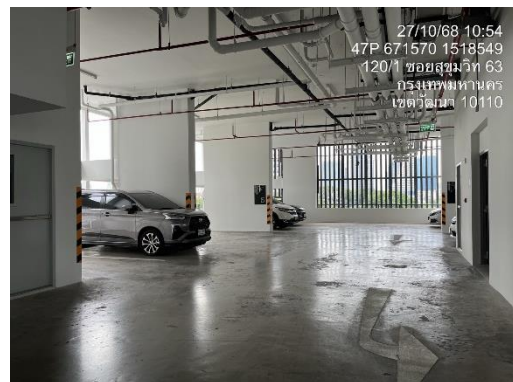
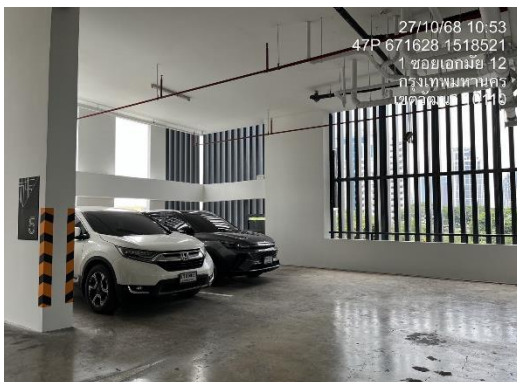




รูปที่ 9 กระงกนูน



รูปที่ 10 ช่องระบายอากาศ



รูปที่ 11 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปที่ 12 สระว่ายน้ำ



รูปที่ 13 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



รูปที่ 14 เครื่องจับควัน



รูปที่ 15 ห้องปั้มน้ำ



รูปที่ 16 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 18 อุปกรณ์ช่วยชีวิต



รูปที่ 19 กฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



รูปที่ 20 ตรวจวัดค่า pH สระว่ายน้ำ



รูปที่ 21 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 22 บรโดหนีไฟ



รูปที่ 23 CCTV



รูปที่ 24 แผนผังทางหนีไฟ



รูปที่ 25 ระบบระบายอากาศ





รูปที่ 26 สีของอาคารโทนสีอ่อน



รูปที่ 27 ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 29 ป้ายบอกความลึก



รูปที่ 30 ป้ายดับเครื่องดับ



รูปที่ 31 ประหยัดพลังงานเบอร์ 5



รูปที่ 32 ป้ายณรงค์ประหยัดไฟ



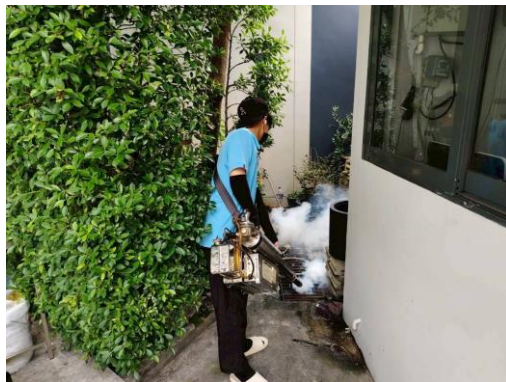
รูปที่ 33 สติกเกอร์ของโครงการ



รูปที่ 34 ตรวจสอบระบบอัคคีภัย



รูปที่ 35 ซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 36 กำจัดพาหะนำโรค



รูปที่ 37 ทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้





รูปที่ 38 ทำความสะอาดถนนทางเดินรถ



รูปที่ 39 ทำความสะอาดรางระบายน้ำ



รูปที่ 40 ห้องพักขยะประจำชั้น



รูปที่ 41 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



รูปที่ 42 แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 43 รั้วรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 45 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 46 ผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ

## ภาคผนวก ค

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 เอกสารบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1
- ค2 เอกสารตรวจสอบระบบต่างๆ
- ค3 ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ
- ค4 ใบเสร็จการเก็บขยะ
- ค5 ใบเสร็จสูบล้างสิ่งปฏิกูล
- ค6 เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





## ภาคผนวก ค1

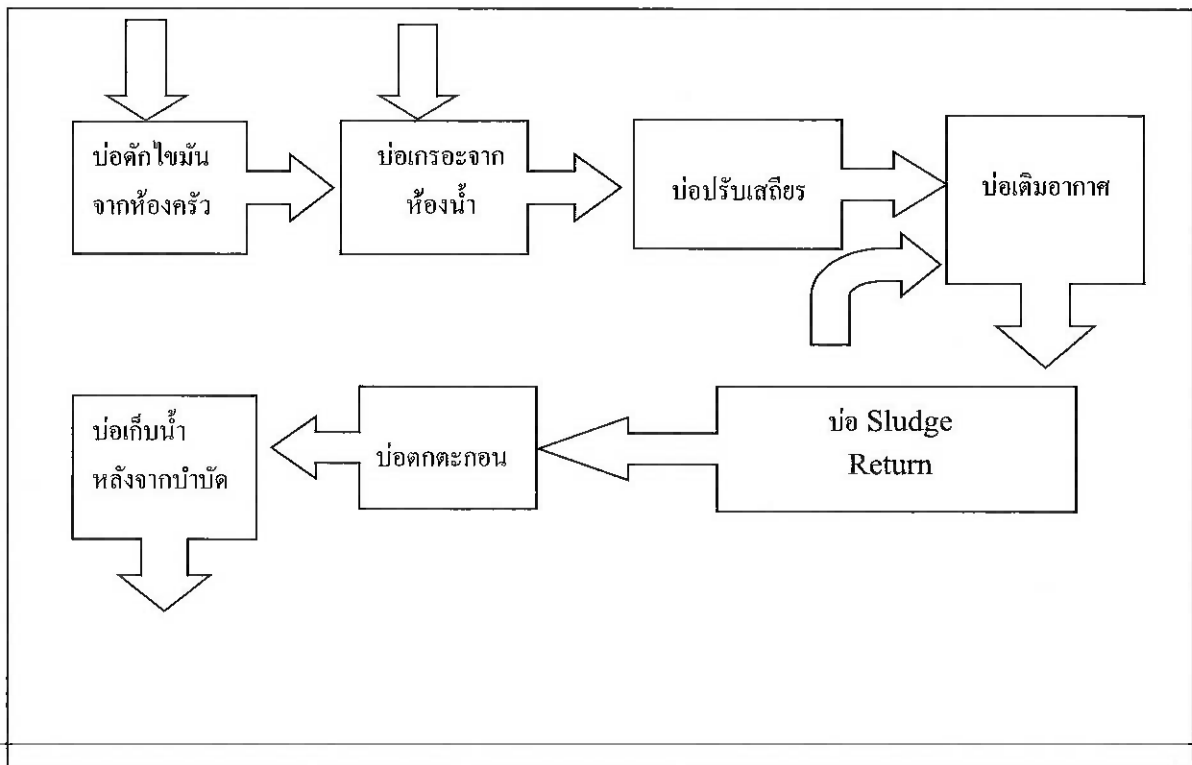
เอกสารบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1



## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ - ซอย เอกมัย 12 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน  
เหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-381-5356 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1 ก.ค.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
2 ก.ค.68	ไม่มี	30	29.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
3 ก.ค.68	ไม่มี	31	30.38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
4 ก.ค.68	ไม่มี	30	29.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
5 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
6 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
7 ก.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
8 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
9 ก.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
10 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
11 ก.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
12 ก.ค.68	ไม่มี	31	30.38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
13 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
14 ก.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)  (เฉลี่ย2%)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตรายหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
15 ก.ค.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
16 ก.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
17 ก.ค.68	ไม่มี	30	29.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
18 ก.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
19 ก.ค.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
20 ก.ค.68	ไม่มี	29	28.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
21 ก.ค.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
22 ก.ค.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
23 ก.ค.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
24 ก.ค.68	ไม่มี	25	24.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
25 ก.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
26 ก.ค.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
27 ก.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
28 ก.ค.68	ไม่มี	29	28.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
29 ก.ค.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
30 ก.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
31 ก.ค.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามเพารามีเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

...	...	เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(	(	)
...	...	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(	(	)
ใบอนุญาตเลขที่	ใบอนุญาต	ไม่มี
ออกให้โดย	กรุงเทพมหานคร	
...	...	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(	(	)
ใบอนุญาตเลขที่	ใบอนุญาต	ไม่มี
ออกให้โดย	กรุงเทพมหานคร	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : เอกมัย 12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0961049109

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละออง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูตักทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	986.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	966.280 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์	1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

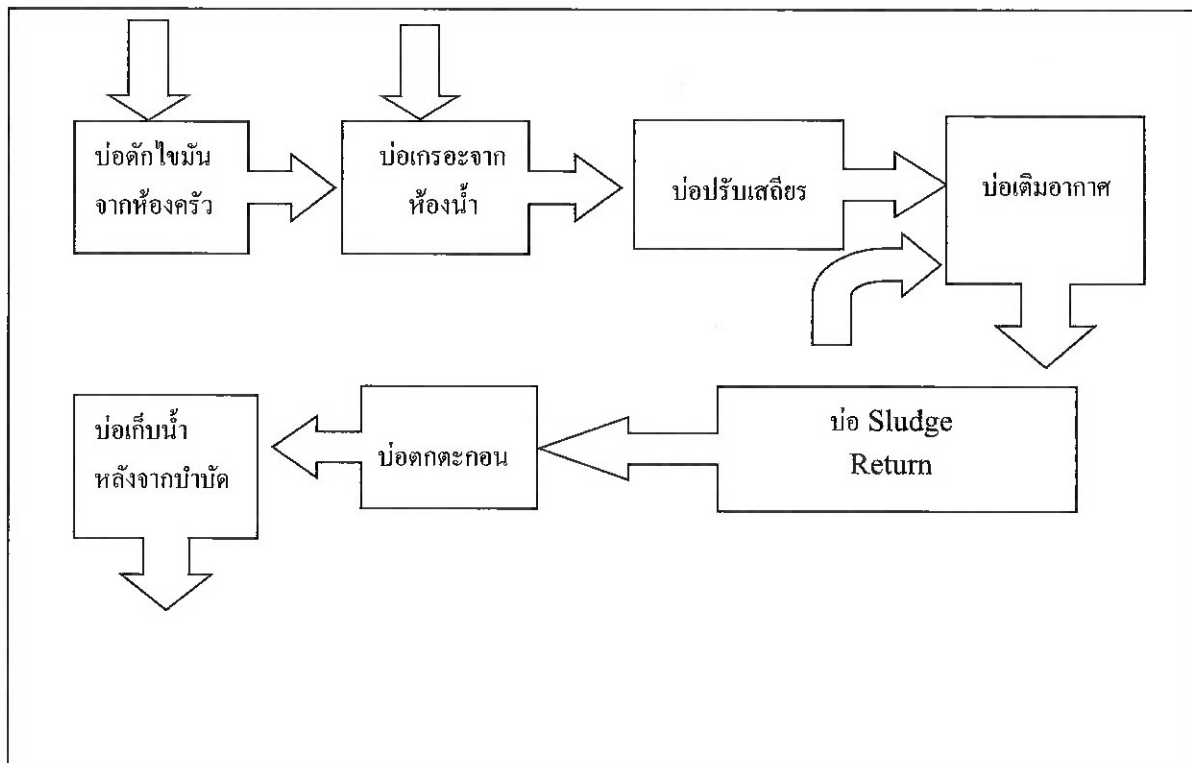
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย เอกมัย 12 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน  
เหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-381-5356 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1 ส.ค.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
2 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
3 ส.ค.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
4 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
5 ส.ค.68	ไม่มี	42	41.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
6 ส.ค.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
7 ส.ค.68	ไม่มี	42	41.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
8 ส.ค.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
9 ส.ค.68	ไม่มี	30	29.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
10 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
11 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
12 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
13 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
14 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15 ส.ค.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
16 ส.ค.68	ไม่มี	43	42.14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
17 ส.ค.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
18 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
19 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
20 ส.ค.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
21 ส.ค.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
22 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
23 ส.ค.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
24 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
25 ส.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	
26 ส.ค.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
27 ส.ค.68	ไม่มี	39	38.22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28 ส.ค.68	ไม่มี	42	41.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29 ส.ค.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
31 ส.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๑.๒.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข ..... ไม่มี

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข ..... ไม่มี

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : เอกมัย 12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0961049109

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ 

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้ดักทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,091.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,069.180 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. จุลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

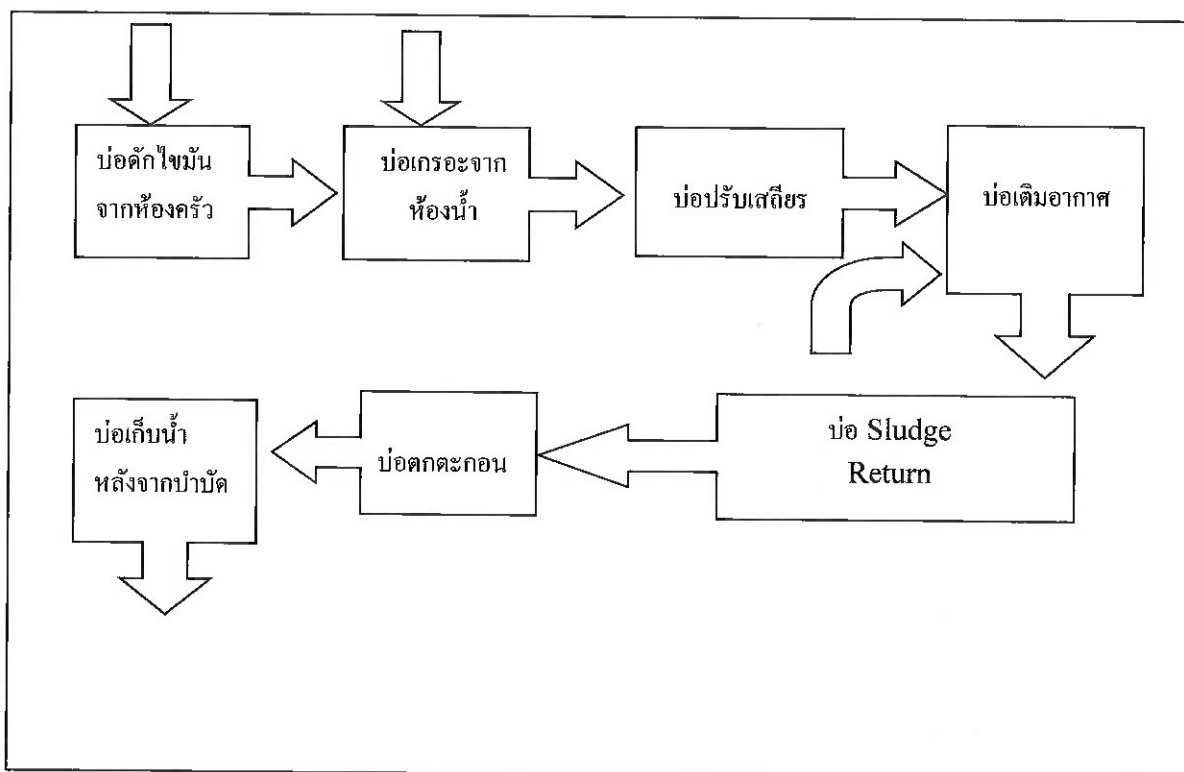
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ - ซอย เอกมัย 12 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน  
เหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-381-5356 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุบสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ น้ำใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3 ก.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4 ก.ย.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5 ก.ย.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6 ก.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7 ก.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10 ก.ย.68	ไม่มี	39	38.22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11 ก.ย.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12 ก.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13 ก.ย.68	ไม่มี	26	25.48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15 ก.ย.68	ไม่มี	29	28.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17 ก.ย.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18 ก.ย.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19 ก.ย.68	ไม่มี	40	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20 ก.ย.68	ไม่มี	29	28.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21 ก.ย.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22 ก.ย.68	ไม่มี	57	55.86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23 ก.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24 ก.ย.68	ไม่มี	40	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25 ก.ย.68	ไม่มี	46	45.08	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26 ก.ย.68	ไม่มี	24	23.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
27 ก.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28 ก.ย.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29 ก.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30 ก.ย.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : เอกมัย12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0961049109

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลาก่อน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,052.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,030.960 ลบ.ม. |

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์	1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

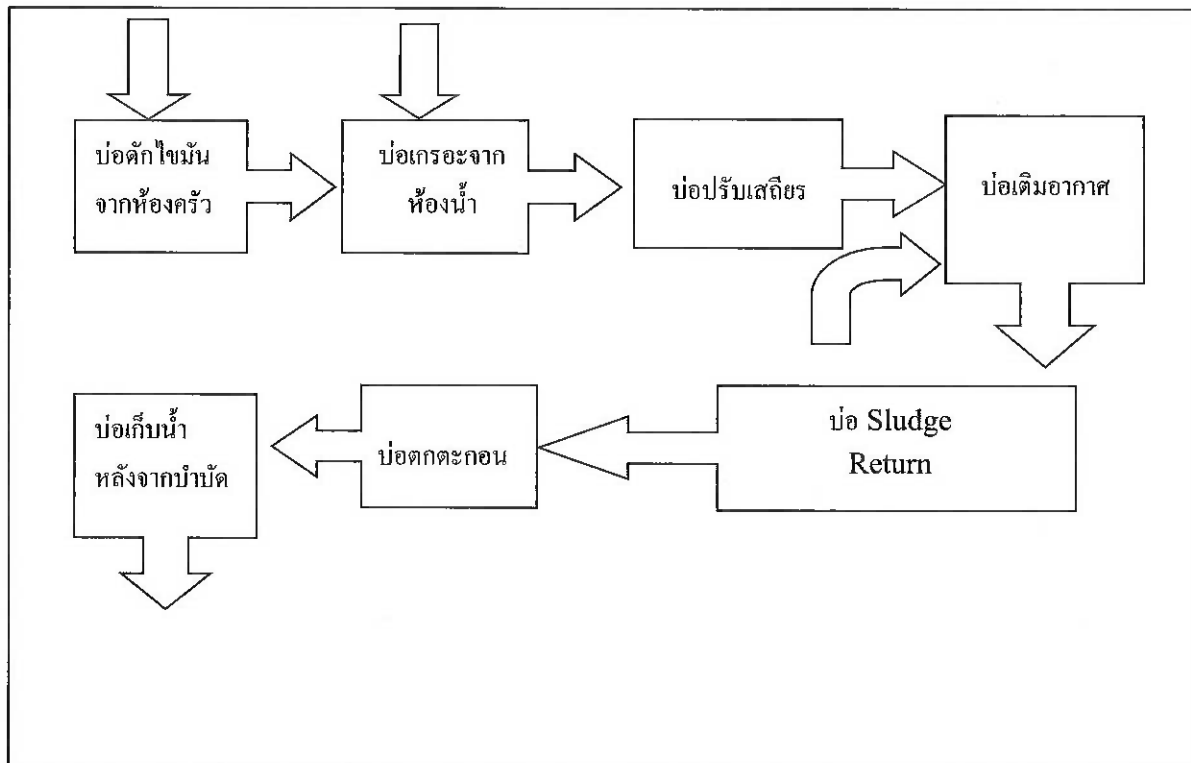
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย เอกมัย 12 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน  
เหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-381-5356 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ข.ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำไฟฟ้า ในทุกล กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินจึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	เกิดกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4 ต.ค.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5 ต.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8 ต.ค.68	ไม่มี	39	38.22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9 ต.ค.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10 ต.ค.68	ไม่มี	23	22.54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11 ต.ค.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12 ต.ค.68	ไม่มี	31	30.38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13 ต.ค.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14 ต.ค.68	ไม่มี	38	37.24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
15 ต.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16 ต.ค.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17 ต.ค.68	ไม่มี	38	37.24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18 ต.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19 ต.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20 ต.ค.68	ไม่มี	51	49.98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21 ต.ค.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22 ต.ค.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23 ต.ค.68	ไม่มี	52	50.96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24 ต.ค.68	ไม่มี	18	17.64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25 ต.ค.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26 ต.ค.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
27 ต.ค.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
28 ต.ค.68	ไม่มี	38	37.24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
29 ต.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
30 ต.ค.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		
31 ต.ค.68	ไม่มี	43	42.14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบลบ	ไม่มี		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ ..... ไม่มี  
ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ ..... ไม่มี  
ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : เอกมัย12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0961049109

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,112.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,089.760 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

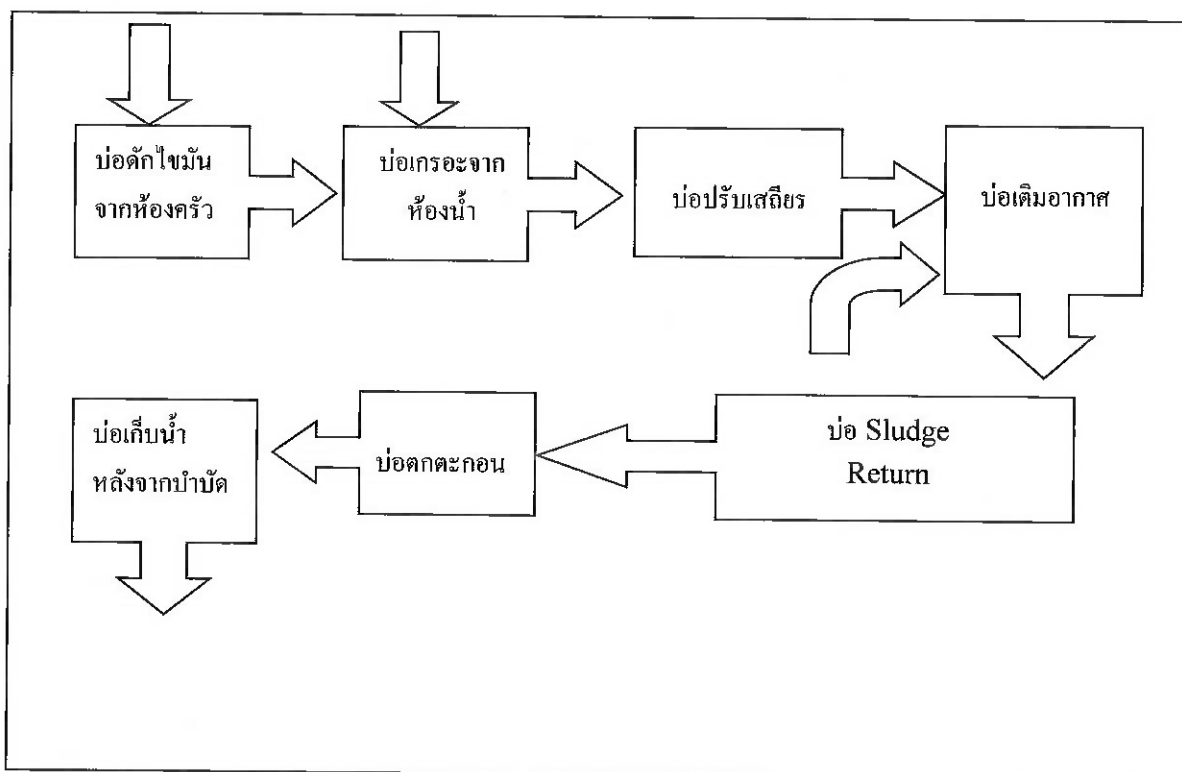
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย เอกมัย 12 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน  
เหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-381-5356 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1 พ.ย.68	ไม่มี	26	25.48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
2 พ.ย.68	ไม่มี	28	27.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
3 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
4 พ.ย.68	ไม่มี	41	40.18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
5 พ.ย.68	ไม่มี	29	28.42	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
6 พ.ย.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
7 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
8 พ.ย.68	ไม่มี	27	26.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
9 พ.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
10 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
11 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
12 พ.ย.68	ไม่มี	44	43.12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
13 พ.ย.68	ไม่มี	18	17.64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
14 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
15 พ.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17 พ.ย.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18 พ.ย.68	ไม่มี	40	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19 พ.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20 พ.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21 พ.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22 พ.ย.68	ไม่มี	52	50.96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23 พ.ย.68	ไม่มี	17	16.66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24 พ.ย.68	ไม่มี	34	33.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25 พ.ย.68	ไม่มี	37	36.26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26 พ.ย.68	ไม่มี	36	35.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
27 พ.ย.68	ไม่มี	32	31.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
28 พ.ย.68	ไม่มี	35	34.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
29 พ.ย.68	ไม่มี	33	32.34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี
30 พ.ย.68	ไม่มี	30	29.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีที่เสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : เอกมัย12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0961049109

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X

ลงชื่อ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูตักทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,003.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 982.940 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. จุลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

## ภาคผนวก ค2

เอกสารตรวจสอบระบบต่างๆ



รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM250700025
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ทุกโซน,ทุกชั้น,ทุกพื้นที่   ทุกชั้น   ทุกโซน   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   All Area

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ชัยนันท ศรีล้อม

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM250800024
วันที่ปฏิบัติ	24/08/2025
ชื่ออาคาร	ทุกโซน,ทุกชั้น,ทุกพื้นที่   ทุกชั้น   ทุกโซน   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   All Area

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้อำหัดชาวาร์ ลาและ

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

## หมายเหตุ

รายละเอียด p.m ประจำเดือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

## ภาคผนวก ค3

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ





ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ PH - CL - เกลือ

หน่วยงาน M Thonglor 10

เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2568

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.27	2772	✓									
2	1.5	7.8	2750	✓									
3	1.5	7.8	2746	✓					75 kg.				
4	1.5	7.8	2818	✓									
5	1.5	7.8	2734	✓									
6	1.5	7.8	2799	✓									
7	1.5	7.8	2708	✓									
8	1.5	7.8	2700	✓									
9	1.5	7.8	2695	✓									
10	1.5	7.8	2691	✓					50 kg.				
11	1.5	7.8	2688	✓									
12	1.5	7.8	2888	✓									
13	1.5	7.8	2781	✓									
14	1.5	7.8	2810	✓									
15	1.5	7.8	2806	✓									
16	1.5	7.8	2802	✓									
17	1.5	7.5	2797	✓									
18	1.5	7.8	2986	✓					100kg				
19	1.5	7.8	2759	✓									
20	1.5	7.8	2717	✓					100kg				
21	1.5	7.8	2681	✓									
22	1.5	7.8	2929	✓									
23	1.5	7.8	2917	✓									
24	1.5	7.8	2962	✓									
25	1.5	7.8	2957	✓									
26	1.5	7.8	2979	✓									
27	1.5	7.8	2967	✓									
28	1.5	7.8	2950	✓									
29	1.5	7.8	3393	✓					100 kg.				
30	1.5	7.8	3400	✓									
31	1.5	7.8	3397	✓									

ตรวจสอบโดย

วันที่

31/7/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ PH - CL - เกลือ

เดือน สิงหาคม พ.ศ 2568

หน่วยงาน M Thonglor 10

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	7.5	7.8	3314	✓									
2	1.5	7.8	3314	✓									
3	1.5	7.8	3518	✓									
4	1.5	7.8	3479	✓									
5	1.5	7.8	3299	✓									
6	1.5	7.8	3284	✓									
7	1.5	7.8	3178	✓									
8	1.5	7.8	3107	✓									
9	1.5	7.8	3171	✓									
10	1.5	7.8	3043	✓									
11	1.5	7.8	3077	✓									
12	1.5	7.8	2980	✓									
13	1.5	7.8	2996	✓									
14	1.5	7.8	2967	✓									
15	1.5	7.8	2912	✓					50kg				
16	1.5	7.8	3097	✓									
17	1.5	7.8	3030	✓									
18	1.5	7.8	2975	✓									
19	1.5	7.8	2971	✓									
20	1.5	7.8	2946	✓									
21	1.5	7.8	2967	✓									
22	1.5	7.8	2978	✓									
23	1.5	7.8	2595	✓									
24	1.5	7.8	2832	✓									
25	1.5	7.8	2920	✓					50kg				
26	1.5	7.8	2911	✓									
27	1.5	7.8	2985	✓									
28	1.5	7.8	2941	✓									
29	1.5	7.8	3067	✓									
30	1.5	7.8	3049	✓									
31	1.5	7.8	2590	✓									

ตรวจสอบโดย

วันที่

31/08/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ PH - CL - เกลือ

เดือน กันยายน พ.ศ 2568

หน่วยงาน M Thonglor 10

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	2903	✓					100kg				
2	1.5	7.8	3312	✓									
3	1.5	7.8	3279	✓									
4	1.5	7.8	3279	✓									
5	1.5	7.8	3239	✓									
6	1.5	7.8	3138	✓									
7	1.5	7.8	2958	✓									วันที่ตรวจเช็ค ปริมาณ 25kg
8	1.5	7.8	2934	✓									
9	1.5	7.8	2926	✓									
10	1.5	7.8	2891	✓									
11	1.5	7.8	2878	✓									
12	1.5	7.8	2903	✓					50kg				
13	1.5	7.8	2916	✓									
14	1.5	7.8	2890	✓									
15	1.5	7.8	2819	✓					100kg				
16	1.5	7.8	3346	✓									
17	1.5	7.8	3124	✓									
18	1.5	7.8	3259	✓									
19	1.5	7.8	3279	✓									
20	1.5	7.8	3227	✓									
21	1.5	7.8	3195	✓									
22	1.5	7.8	3178	✓									
23	1.5	7.8	3168	✓									
24	1.5	7.8	3158	✓									
25	1.5	7.8	3143	✓									
26	1.5	7.8	3117	✓									
27	1.5	7.8	2999	✓					50kg				
28	1.5	7.8	2929	✓									
29	1.5	7.8	3232	✓									
30	1.5	7.8	3259	✓									
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

30/09/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ PH - CL - เกลือ

เดือน ตุลาคม พ.ศ 2568

หน่วยงาน M Thonglor 10

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	3259	/									
2	1.5	7.8	3305	/									
3	1.5	7.8	3300	/									
4	1.5	7.8	3200	/									
5	1.5	7.8	3100	/									
6	1.5	7.8	3000	/									
7	1.5	7.8	3340	/					75kg				
8	1.5	7.8	3351	/									
9	1.5	7.8	3310	/									
10	1.5	7.8	3290	/									
11	1.5	7.8	3287	/									
12	1.5	7.8	3285	/									
13	1.5	7.8	3230	/									
14	1.5	7.8	3239	/					50kg				
15	1.5	7.8	3202	/									
16	1.5	7.8	3155	/									
17	1.5	7.8	3123	/									
18	1.5	7.8	3305	/									
19	1.5	7.8	3281	/									
20	1.5	7.8	3291	/									
21	1.5	7.8	3173	/					50kg				
22	1.5	7.8	3325	/									
23	1.5	7.8	3281	/									
24	1.5	7.8	3191	/									
25	1.5	7.8	3257	/									
26	1.5	7.8	3279	/									
27	1.5	7.8	3281	/									
28	1.5	7.8	3299	/									
29	1.5	7.8	3197	/									
30	1.5	7.8	3171	/									
31	1.5	7.8	3141	/									

ตรวจสอบโดย

วันที่

09/11/68



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ PH - CL - เกลือ

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2568

หน่วยงาน M Thonglor 10

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	7.5	7.8	3063	✓					50kg				
2	1.5	7.8	2950	✓									
3	1.5	7.8	2912	✓									
4	1.5	7.8	2885	✓									
5	1.5	7.8	2875	✓									
6	1.5	7.8	2861	✓									
7	1.5	7.8	2862	✓									
8	1.5	7.8	2841	✓									
9	1.5	7.8	2861	✓					50kg				
10	1.5	7.8	3123	✓									
11	1.5	7.8	3138	✓									
12	1.5	7.8	3103	✓									
13	1.5	7.8	3070	✓					75kg				
14	1.5	7.8	3245	✓									
15	1.5	7.8	3149	✓									
16	1.5	7.8	3131	✓									
17	1.5	7.8	3259	✓									
18	1.5	7.8	3151	✓									
19	1.5	7.8	3083	✓									
20	1.5	7.8	2962	✓									
21	1.5	7.8	2954	✓									
22	1.5	7.8	2941	✓									
23	1.5	7.8	2936	✓									
24	1.5	7.8	2930	✓									
25	1.5	7.6	3224	✓									
26	1.5	7.6	3211	✓									
27	1.5	7.8	3151	✓									
28	1.5	7.8	3019	✓									
29	1.5	7.8	2940	✓									
30	1.6	7.8	2910	✓									
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

7/12/68

## ภาคผนวก ค4

ใบเสร็จการเก็บขยะ







## พัฒนารูปแบบการให้บริการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มช่องทางในการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยแก่ประชาชน กรุงเทพมหานครได้ปรับปรุงรูปแบบการให้บริการรับชำระค่าธรรมเนียมมา แบบใหม่โดยจะออกใบเสร็จและใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครื่อง Handheld Computer แบบพกพา (ลักษณะเหมือนของการไฟฟ้า) ตามแนวทางดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกการออกใบเสร็จแบบเดิม (ใบเสร็จสีเหลือง) ใช้ใบเสร็จแบบอิเล็กทรอนิกส์ และออกใบแจ้งหนี้แบบอิเล็กทรอนิกส์
๒. จัดเก็บค่าธรรมเนียมตามปีงบประมาณของราชการ
๓. วิธีการชำระค่าธรรมเนียม

๑. ชำระค่าธรรมเนียมผ่านการสแกน QR Code จากใบแจ้งหนี้ได้ทุกธนาคาร
  ๒. ชำระที่เคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงไทย (๑๐ บาท/รายการ)
  ๓. ชำระผ่านเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่เก็บค่าธรรมเนียม
  ๔. ชำระที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตวัฒนา ได้ทุกวันตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยชำระเป็นเงินสด หรือเช็คสั่งจ่าย
    - ๑) กรุงเทพมหานคร
    - ๒) B.M.A.
    - ๓) Bangkok Metropolitan Administration
    - ๔) Bangkok Metropolis
  ๕. เพื่อความสะดวกท่านสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน BKK WASTE PAY (ตามลิงค์ด้านล่าง) เพื่อตรวจสอบข้อมูลการชำระเงิน และยอดค้างชำระได้ตามขั้นตอน ดังนี้
    - หลังจากโหลด BKK WASTE PAY ➡ บ้านของฉัน ➡ สร้างผู้ใช้งาน
    - กรอกข้อมูลส่วนตัวและข้อมูลชำระระบบ ➡ กดเพื่อลงทะเบียน
- หมายเหตุ - ชอกรหัสประจำบ้าน ดูจากเล่มทะเบียนบ้านหน้าแรกอยู่ด้านบนซ้ายมือ
- การใส่รหัสผ่านให้ท่านกำหนดเอง

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตวัฒนา  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๑ ๗๙๑๕



App Store



Play Store



ภาคผนวก ค5

ใบเสร็จสุบสิ่งปฏิกูล



สาริต ศรีทอง  
13/54 ถ. สมเด็จพระปิ่นเกล้า แขวง อรุณอมรินทร์ เขต บางกอกน้อย กทม. 10700  
โทรศัพท์ 092-5647811 084-9922803



ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล  
INVOICE / DELIVERY ORDER

นามลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 วันที่ 08/01/2568  
เลขที่ : 9 เอกมัย 12 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร: 02-381-5356 , 096-104-9109

ลำดับ	รายละเอียด	บ่อ	จำนวนเงิน
1	งานติดตั้งปฏิภาณ บ่อเกรอะ ดูปแบบใต้ถุน จำนวน 1 บ่อ ขนาดบ่อ -กว้าง 5.00 เมตร -ยาว 5.00 เมตร -ลึก 3.50 เมตร ความหนาของถาด ประมาณ 40-60 ซม.	1	35,000
รวม		1	35,000

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 35,000 บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

(ลงชื่อ) (ลงชื่อ) (.....)  
(ผู้เสนอราคา) (ลูกค้า)



## ผลงาน

### รูปภาพประกอบการปฏิบัติงานของเรา









## ภาคผนวก ค6

เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑  
ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มทองหล่อ ๑๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ซอยเอกมัย ๑๒ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....๑๑.....คน

เมื่อวันที่.....๑๙.....ตุลาคม.....๒๕๖๘.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....๒๔.....ก.ค.....๒๕๖๘.....

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร