

**ภาคผนวก ค2**  
ใบเสร็จการสูบล้างปฏิภูม





# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6700038228

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้นำระงับค่าธรรมเนียม อาคารชุดเดอะริเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการค้างชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	ก.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	4,000
ก.พ.	-	พ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 25 กรกฎาคม 2567

ชำระผ่านธนาคารกรุงไทย

Comp Code 98555



099400016177802 501721016700038228 260767156060038876 4000000

นายไพรัช ภูมิรัตน์  
พนักงานปฏิบัติการ



QR Code ชำระค่าบริการผ่าน Mobile Banking



# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6700043250

วันที่ 2 สิงหาคม 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุตตะระวิเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุตตะระวิเวอร์ รอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท  
เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ส.ก. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการค้างชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	เม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ต.ค.	4,000
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 15 กันยายน 2567

ชำระผ่านธนาคารเพื่อการกรุงไทย Comp Code 98555



0999400016177802 501721016700043250 160967156060030076 400000

นาย ไพรัช ภูมิรัตน์  
พนักงานชำระค่า



QR Code ชำระเงินผ่าน Mobile Banking





# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6700046678

วันที่ 2 กันยายน 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุกเดอะริเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุก เดอะ ริเวอร์ ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท

เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

ทั่วไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ย. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ย.	-	ม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ก.	-
มี.ก.	-	ก.ย.	4,000

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2567

ชำระผ่านธนาคารกรุงไทย

Comp Code 98555

นาย ไพรัช ภูมิวัฒน์  
พนักงานผู้รวบรวม



099400016177802 501721016700046678 171067156060038876 400000



QR Code สำหรับชำระผ่าน Mobile Banking





# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6800000098

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดเดอะริเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ รอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย ทิ้งไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	4,000	ก.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สี่พันบาทถ้วน

นาย ไพรัช ภูมิรัตน์  
พนักงานผู้ทำการ

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายใน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ชำระผ่านธนาคารกรุงไทย Comp Code 98555



099400016177802 501721016800000098 151167156060038876 400000

QR Code สำหรับชำระผ่าน Mobile Banking



# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6800005265

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดอะรีเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุด อะรีเวอร์ ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำปี พ.ศ. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ก.	-	ก.ย.	-
ก.ค.	4,000	พ.ก.	-
ธ.ค.	-	มี.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ก.	-
ก.พ.	-	พ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2567

ชำระผ่านช่องทางธนาคารกรุงไทย Comp.Code 98555



๑๕๕๔๐๐๐๑๖๑๗๗๐๐๒ ๕๐๑๗๒๑๐๑ ๑๖๑๒๖๗๑๕๖๐๖๐๐๓๐๐๗๖ ๔๐๐๐๐๐

นาย ไพรัชภูมิ ธีรรัตน์  
พนักงานผู้ทำการ



QR Code สำหรับชำระผ่าน Mobile Banking





# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6800009665

วันที่ 2 ธันวาคม 2567

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดอะรีเวอร์

ที่อยู่ เลขที่ 110 อาคารอาคารชุด อะอะ รีเวอร์ ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนไทร

เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

ทั่วไป 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ธ.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 4,000

บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000	ธ.ค.	-	ม.ค.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	ก.ย.	-	พ.ค.	-
3			ก.ค.	4,000	มิ.ย.	-
			ม.ก.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มิ.ย.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 15 มกราคม 2568

ชำระผ่านธนาคารกรุงไทย

Comp.Code 98555



099400016177802 501721016800009665 160168156060038876 400000

นาย ไพรัช ภูมิรัตน์  
พนักงานผู้ชำระค่า



QR Code สำหรับชำระผ่าน Mobile Banking



**ภาคผนวก ค3**  
เอกสารการล้างป้อบำบัด



บริษัทขายกระดาษคอนกรีตรั้วกัน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

CHAITRAKUL CONSTRUCTION & ENGINEERING CO., LTD.

11 ขอพระรามาที่2 ขอ69 มอก4-11-1 แขวงสมคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

11 Soi Rama II Soi 69 Yaek 4-11-1 Samaedum, Bangkhuntien, Bangkok 10150, Thailand.

Tel.: 02 - 8929198, 089 9243637, 081 - 7024388 Fax.: 02 - 8926756

**คำถาม**

**ใบวางบิล****BILLING NOTE**

លេខកំណត់ ៦៧០៩/០៣

วันที่ 20/09/67

ชื่อบริษัท นิตินคคสหาการชุดเคอะริเวอร์

[illegible]

TOTAL

1

**ฉบับ**

รวมเงิน

TOTAL AMOUNT

642,000.00

ข้าพเจ้าได้รับนิเทศนารายการข้างต้นไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

I have received the above billing amount in good order

ผู้รับบิต

Bill receiver

ให้มาติดต่อยืมเงินวันที่

Date of collection

\_\_\_\_\_

เลขที่ 11 จอณพระรามที่ 2 ซอย 69 แยก 4-11-1 แขวงสามเต้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

CHAITRAKUL CONSTRUCTION & ENGINEERING CO., LTD.

## ค้นฉบับใบแจ้งหนี้

No. 11 Soi Rama 2, Soi 69, Yae 4-11-1, Samaedum, Bangkhuntien, Bangkok 10150, Thailand.

Tel. : 66 - 02 - 8929198    Fax. No. : 02 - 8926756

ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0115544003385



(สำนักงานใหญ่)

លេខ 67045



ลูกค้า	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะริเวอร์
Customer	110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กทม. 10600 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000891067
ใบสั่งซื้อเลขที่	CTC 2407/116
Purchase Order No	

วันที่	20/09/2567
Date	
เครดิต 30 วัน	ครบกำหนด
Credit Term	Due Date
สถานที่ส่ง	
Delivery To	

ลำดับ Item	รายการสินค้า	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit / Price	จำนวนเงิน Amount
I	ทำงานสร้างทำความสะอาด Separation Solid Tank Tower A & Tower B ( 50% หลังส่งมอบงาน ) หมายเหตุ - รายละเอียดงานตามใบเสนอราคาเลขที่ CTC 2407/116	1	600,000.00	600,000.00
	รวมเป็นเงิน Gross Amount จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% V.A.T. จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Net Amount			600,000.00
				42,000.00
				642,000.00

ได้รับสินค้าตามรายการถูกต้องแล้ว		
	21-9-67	
ผู้รับสินค้า / Goods Received by	วันที่ / Date	
	20-9-67	
ผู้ส่งสินค้า / Goods Delivery by	วันที่ / Date	
		* กรุณาตรวจสอบชื่อ ที่อยู่ และสินค้าให้ถูกต้อง มีปัญหาให้แจ้งภายใน 7 วัน * บริษัทฯ จะนำใบเสร็จรับเงินมาเรียกเก็บเงินในภายหลัง * บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ย 1.5% ต่อเดือนเมื่อชำระบิลเกินกำหนด * กรุณาชำระเงินด้วยเช็คในนามบริษัทฯ จิตผู้ถือ และขีดคร่อมคำว่า A/C PAYEE ONLY เท่านั้น



ได้รับสินค้าตามรายการถูกต้องแล้ว		
	21-9-67	
ผู้รับสินค้า / Goods Received by	วันที่ / Date	
	20-9-67	
ผู้ส่งสินค้า / Goods Delivery by	วันที่ / Date	
		* กรุณาตรวจสอบชื่อ ที่อยู่ และต้นกำเนิดถูกต้อง มีปัญหาให้แจ้งภายใน 7 วัน * บริษัทฯ จะนำใบเสร็จรับเงินมาเรียกเก็บเงินในภายหลัง * บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ย 1.5% ต่อเดือนเมื่อชำระบิลเกินกำหนด * กรุณาชำระเงินด้วยเช็คในนามบริษัทฯ ชิดผู้ถือ และขีดพร้อมคำว่า A/C PAYEE ONLY เท่านั้น




บริษัท ชัยตระกูลวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) **ชัยตระกูล วิศวกรรม จำกัด**  
 เลขที่ 11 ซอยรามคำแหง 2 ซอย 4-11-1 แขวงสามเสน กรุงเทพมหานคร 10150  
**CHAITRAKUL CONSTRUCTION & ENGINEERING CO., LTD.**  
 11 Soi Rama II Soi 09 Yack 4-11-1, Samsadun, Bangkoknuea, Bangkok 10150, Thailand  
 Tel: 02 - 8929198, 081 - 7024388, 089 - 9243637 Fax: 02 - 8926756

ใบเสนอราคา  
**QUOTATION**

ลูกค้า / Customer : บริษัท ก่อสร้างอาคารสูง จำกัด  
 110 ซอยศรีนครินทร์ 13 แขวงศรีนครินทร์  
 แขวงคลองจั่นใต้ เขตคลองจั่น กทม. 10600  
 โทรศัพท์ 02 - 8613232 Tax ID: 099400891067  
 วันที่ : เดือน กรกฎาคม  
 วิศวกร : วิศวกร บริษัท ก่อสร้างอาคารสูง จำกัด

เลขที่ : CTC 2407/116  
 No. :  
 วันที่ : 31/7/2567  
 Date :  
 อ้างอิง :  
 Ref No. :

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Qty	ราคา / หน่วย Unit price	จำนวนเงิน Amount
	งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย Solid Tank Tower A & Tower B			
	<b>TOWER A</b>			
	-Separation Solid Tank	527.24	600.00	316,344.00
	-Equalization Tank	602.56	600.00	361,536.00
	-Return Sludge , Overflow	30.72	600.00	18,432.00
	-Return Sludge , Overflow	30.72	600.00	18,432.00
	-Grease Trap Tank	66.89	600.00	40,014.00
	-Drainage Tank	13.9	600.00	8,340.00
	<b>TOWER B</b>			
	-Separation Solid Tank	403.7	600.00	242,220.00
	-Equalization Tank	403.7	600.00	242,220.00
	-Return Sludge , Overflow	21.32	600.00	12,912.00
	-Return Sludge , Overflow	21.32	600.00	12,912.00
	-Grease Trap Tank	43.99	600.00	26,394.00
	-Drainage Tank	11.05	600.00	6,630.00
	<b>รวมสุทธิ</b>			<b>106,386.00</b>
	หมายเหตุ - อัตราค่าภาษี 30 วัน			
	- ค่าดำเนินการภายใน 7 วัน			
	เงื่อนไขการชำระเงิน - ชำระ 50% หลังขุดได้ PO อีกครั้ง			
	- ชำระ 50% เมื่อส่งมอบงาน			
หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน 		รวม / Total		1,200,000.00
		VAT 1%		84,000.00
		<b>GRAND TOTAL</b>		<b>1,284,000.00</b>

เสนอราคาโดย : ศาสตราจารย์ ดร. ชัยตระกูล Tel: 081 - 7024388

  
 วิศวกร  
 วันที่ .....



บริษัท ชัยตระกูตคอนสตรัคชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ต้นฉบับ

CHAITRAKUL CONSTRUCTION & ENGINEERING CO., LTD.

11 ซอยพระรามที่2 ซอย69 แยก4-11-1 แขวงสามเต้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

11 Soi RamaII Soi69 Yack4-11-1 Samadum , Bangkhuntien , Bangkok 10150 , Thailand.

Tel : 02 - 8929198 , 089 9243637 , 081 - 7024388 Fax.: 02 - 8926756

วันที่ 20 กันยายน 2567

เรื่อง ขอส่งงาน

เรียน ผู้จัดการ

อ้างถึง ใบเสนอราคาเลขที่ CTC 2407/116

ตามที่บริษัท ชัยตระกูตคอนสตรัคชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ได้รับทราบว่าจ้างให้ดำเนินการ  
งานติดตั้งความสะอาด Separation Solid Tank Tower A & B ตามใบเสนอราคาอ้างถึงข้างต้นนั้นทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการ  
ตามรายการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบงาน และเบิกค่าจ้างดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการพิจารณารับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินค่าจ้างให้กับทางบริษัทฯ  
ต่อไปแล้วจะเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

ตรวจสอบงานโดย

วันที่ 20/9/67  
(สุวัช เตชะพิระพจน์)  
ผู้อำนวยการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศุพล สิงห์วิริยะ)

ผู้จัดการ



งานล้างทำความสะอาด Separation Solid Tank Tower A

































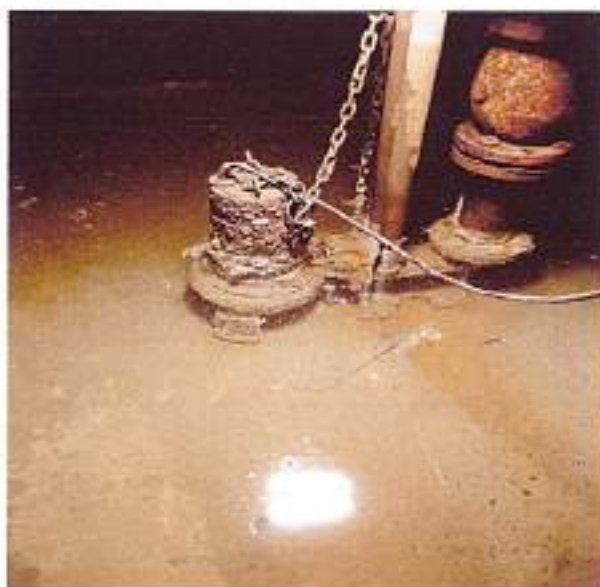
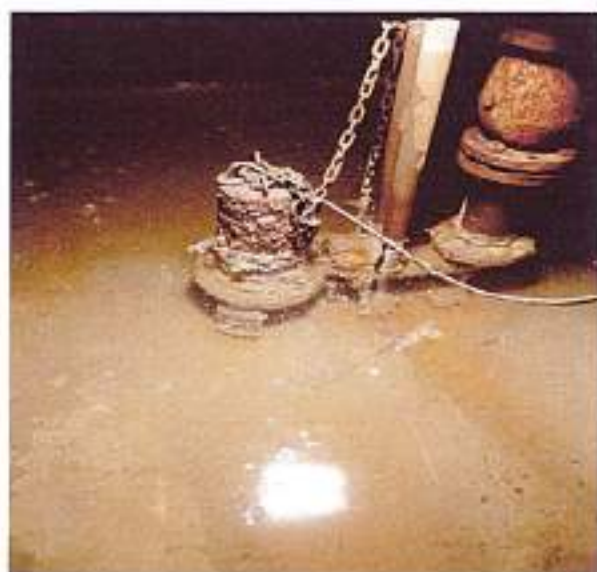












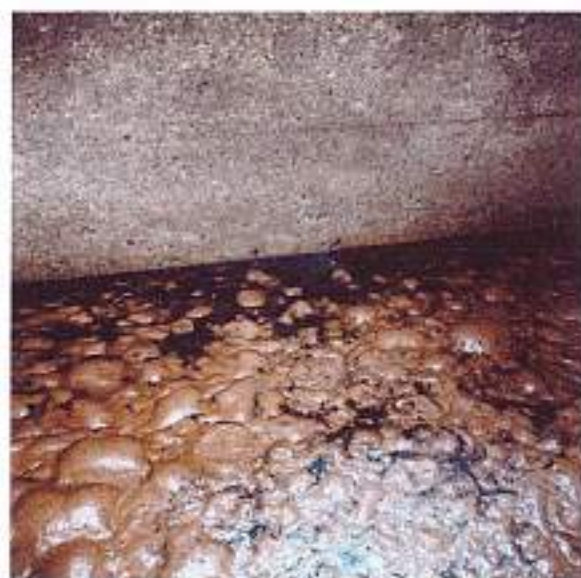


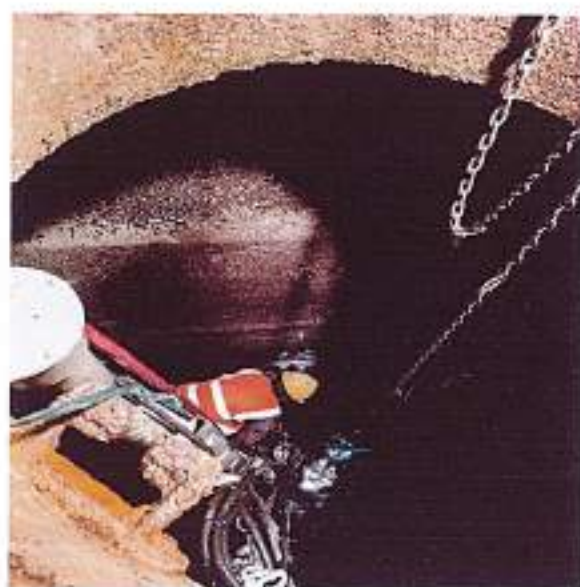


งานล้างทำความสะอาด Separation Solid Tank Tower B







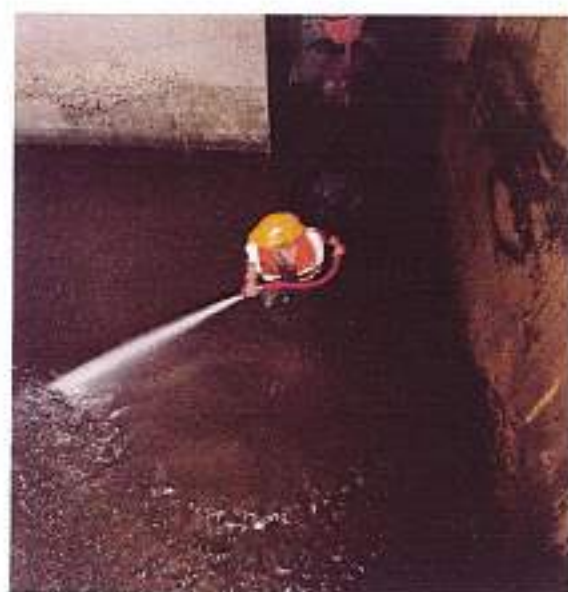
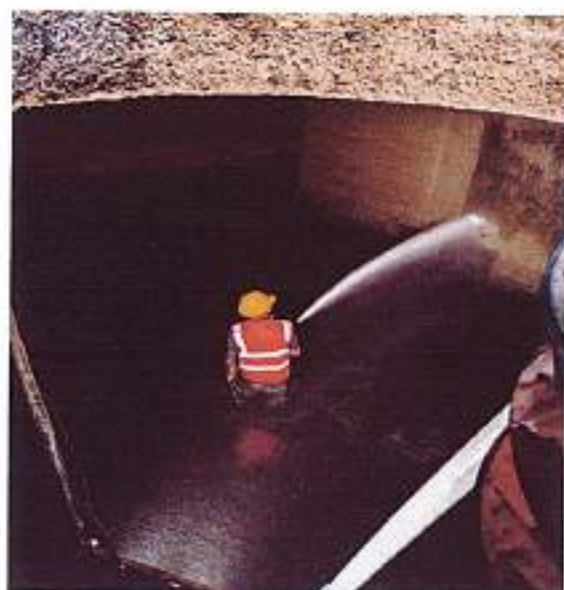




















## ภาคผนวก ค4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

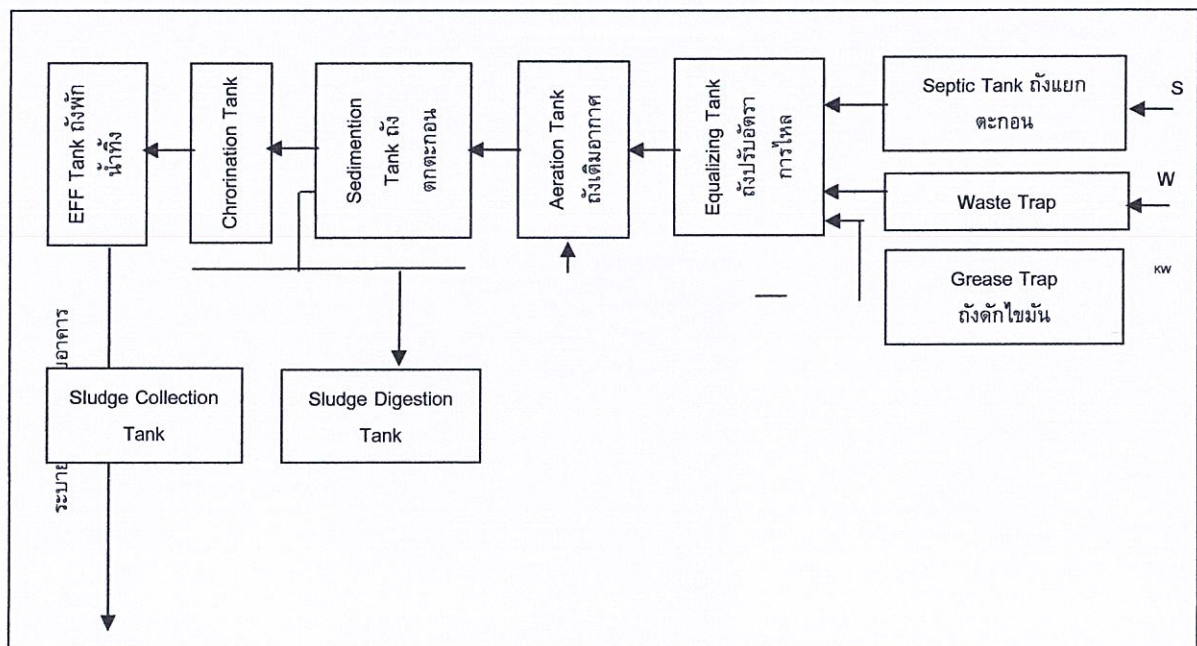


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร13  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันใต้ เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี  
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด,ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2555  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานบุรี หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....นางสาว ... สุภาภรณ์.....ด้านสกุลเจริญกิจ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ

(..นางสาว... สุภาภรณ์.....ด้านสกุลเจริญกิจ..)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .. 4/2555..... หมดอายุ .....-

ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนบุรี.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันไทร เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี นิติบุคคล  
อาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภทอาคารพักที่อยู่อาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่  
(ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานบุรี หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นาย... เดชศักดิ์...หล่อวัฒนศิริกุล..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... สุวัช.....เดชะพีระพรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ระบายกลับสู่ทุกหม

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างทรมมาสูบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12208.988 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9767.19 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/67	ไม่มีมิเตอร์	333.092	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
2/6/67	ไม่มีมิเตอร์	378.017	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
3/6/67	ไม่มีมิเตอร์	374.124	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
4/6/67	ไม่มีมิเตอร์	437.633	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
5/6/67	ไม่มีมิเตอร์	521.409	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
6/6/67	ไม่มีมิเตอร์	375.816	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สุทพพ
7/6/67	ไม่มีมิเตอร์	524.082	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุลิพงศ์
8/6/67	ไม่มีมิเตอร์	399.347	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุลิพงศ์
9/6/67	ไม่มีมิเตอร์	377.143	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุลิพงศ์
10/6/67	ไม่มีมิเตอร์	137.559	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุลิพงศ์
11/6/67	ไม่มีมิเตอร์	455.907	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพพล
12/6/67	ไม่มีมิเตอร์	382.602	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพพล
13/6/67	ไม่มีมิเตอร์	329.033	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพพล
14/6/67	ไม่มีมิเตอร์	583.869	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพพล

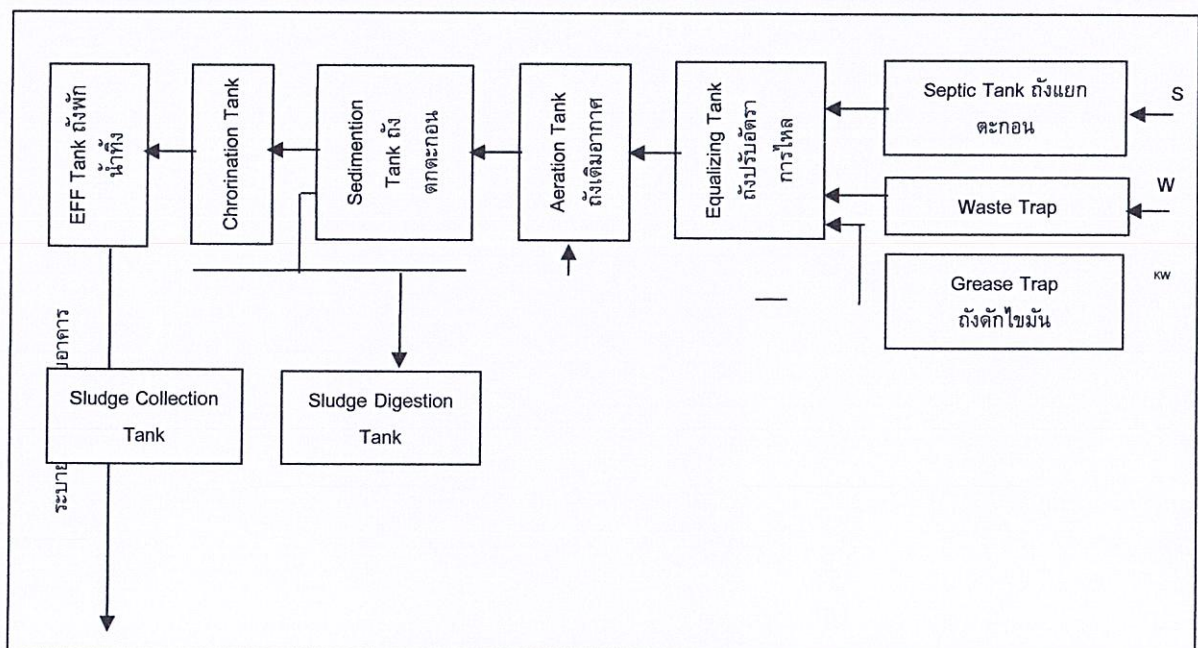


สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) คลอรีน10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
15/6/67	ไม่มีมิเตอร์	453.451	362.76	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
16/6/67	ไม่มีมิเตอร์	526.392	421.11	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
17/6/67	ไม่มีมิเตอร์	416.863	333.49	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	พิพัฒน์	
18/6/67	ไม่มีมิเตอร์	342.326	273.86	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
19/6/67	ไม่มีมิเตอร์	512.125	409.70	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
20/6/67	ไม่มีมิเตอร์	493.086	394.47	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
21/6/67	ไม่มีมิเตอร์	356.088	284.87	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	เทอดพงษ์	
22/6/67	ไม่มีมิเตอร์	510.582	408.47	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	เทอดพงษ์	
23/6/67	ไม่มีมิเตอร์	335.889	268.71	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรมัตถ์	
24/6/67	ไม่มีมิเตอร์	463.768	371.01	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรมัตถ์	
25/6/67	ไม่มีมิเตอร์	495.667	396.53	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
26/6/67	ไม่มีมิเตอร์	439.202	351.36	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรีชญา	
27/6/67	ไม่มีมิเตอร์	243.13	194.50	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ	
28/6/67	ไม่มีมิเตอร์	355.039	284.03	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ	
29/6/67	ไม่มีมิเตอร์	356.17	284.94	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	พิพัฒน์	
30/6/67	ไม่มีมิเตอร์	299.577	239.66	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สุเทพ	
	ไม่มีมิเตอร์		0.00	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ					

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....นางสาว... สุภาภรณ์.....ด้านสกุลเจริญกิจ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ

(..นางสาว... สุภาภรณ์.....ด้านสกุลเจริญกิจ..)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .. 4/2555..... หมดอายุ ..-.....

ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันไทร เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี นิติบุคคล  
อาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภทอาคารพักที่อยู่อาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่  
(ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นางสาว... สุภาภรณ์.....ด้านสกุลเจริญกิจ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... สุรัช..... เตชะพีระพรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ระบายกลับสู่ท่อม

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างท่อมมาสูบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11034.187 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8827.35 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ถูกระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารตกค้าง ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)  ลดร้อยละ40%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/67	ไม่มีมิเตอร์	320.512	256.41	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
2/7/67	ไม่มีมิเตอร์	340.923	272.74	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
3/7/67	ไม่มีมิเตอร์	329.485	263.59	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ
4/7/67	ไม่มีมิเตอร์	683.163	546.53	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์
5/7/67	ไม่มีมิเตอร์	355.285	284.23	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์
6/7/67	ไม่มีมิเตอร์	256.974	205.58	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญ์
7/7/67	ไม่มีมิเตอร์	401.523	321.22	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญ์
8/7/67	ไม่มีมิเตอร์	459.976	367.98	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
9/7/67	ไม่มีมิเตอร์	432.376	345.90	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	โชติกร
10/7/67	ไม่มีมิเตอร์	384.366	307.49	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	เทอดพงษ์
11/7/67	ไม่มีมิเตอร์	609.913	487.93	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์
12/7/67	ไม่มีมิเตอร์	328.491	262.79	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์
13/7/67	ไม่มีมิเตอร์	459.692	367.75	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์
14/7/67	ไม่มีมิเตอร์	278.99	223.19	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พูนพิพงศ์





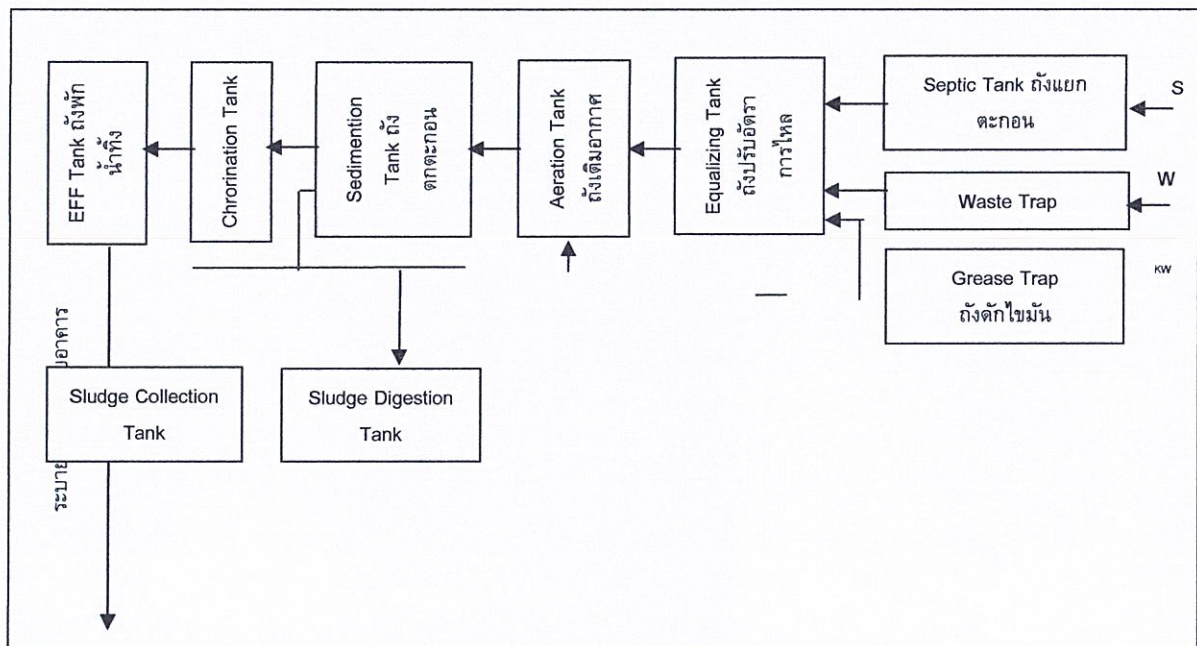


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร13  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันไทร เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี  
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด,ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2555  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนบุรี หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....คุณ..... สุวรรณ.....วงศ์เพียรกิจ.... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..คุณ... สุวรรณ.....วงศ์เพียรกิจ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .. 4/2555..... หมดอายุ ..-.....

ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันใต้ เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี นิติบุคคล  
อาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารพักที่อยู่อาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่  
(ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....คุณ... สุวรรณ...วงศ์เพียรกิจ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... สุวัช.....เดชะพีระพรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายกลับสู่ทาง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างทรมมาสูบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10644.256 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8515.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) คลอรีน40%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/67	ไม่มีมิเตอร์	253.292	202.63	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรมัตต์
2/9/67	ไม่มีมิเตอร์	374.638	299.71	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
3/9/67	ไม่มีมิเตอร์	436.956	349.56	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
4/9/67	ไม่มีมิเตอร์	338.081	270.46	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
5/9/67	ไม่มีมิเตอร์	222.93	178.34	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
6/9/67	ไม่มีมิเตอร์	258.128	206.50	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
7/9/67	ไม่มีมิเตอร์	639.414	511.53	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
8/9/67	ไม่มีมิเตอร์	333.491	266.79	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์
9/9/67	ไม่มีมิเตอร์	517.997	414.40	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรีญา
10/9/67	ไม่มีมิเตอร์	247.18	197.74	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรีญา
11/9/67	ไม่มีมิเตอร์	426.908	341.53	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์
12/9/67	ไม่มีมิเตอร์	321.128	256.90	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	เทอดพงษ์
13/9/67	ไม่มีมิเตอร์	492.951	394.36	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	โชติธร
14/9/67	ไม่มีมิเตอร์	285.212	228.17	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรมัตต์

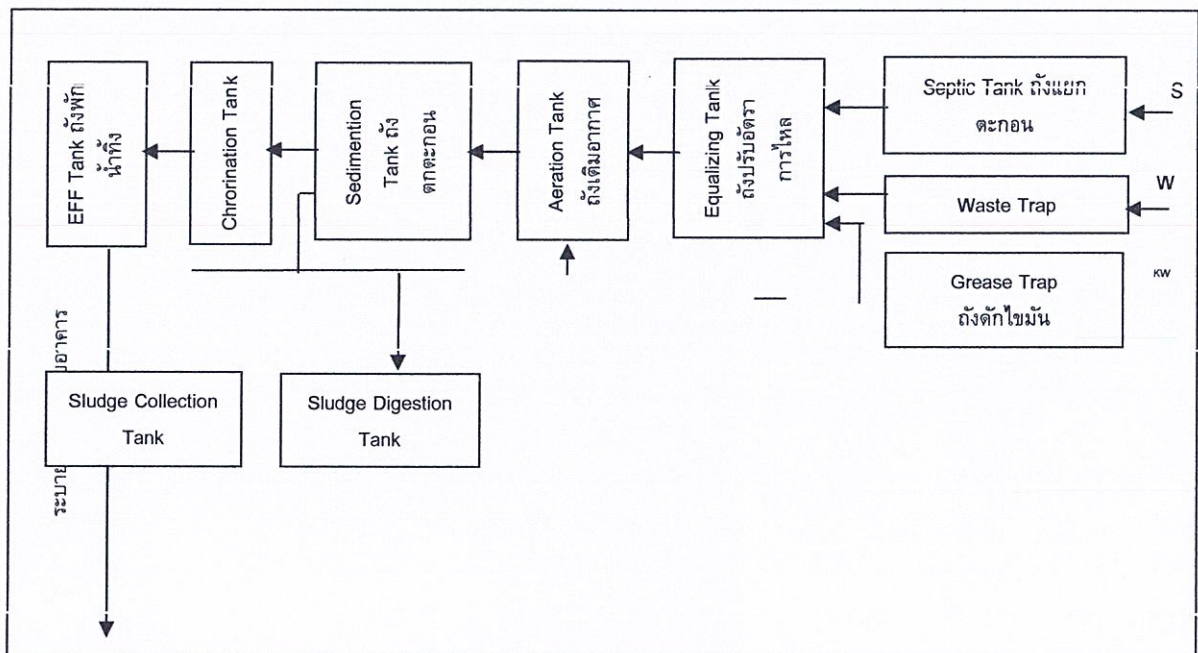


วันที่เดินปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) คลอรีน10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
15/9/67	ไม่มีมิเตอร์	38.434	30.75	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรมัตต์
16/9/67	ไม่มีมิเตอร์	344.581	275.66	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	นรศิลป์
17/9/67	ไม่มีมิเตอร์	434.11	347.29	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	นรศิลป์
18/9/67	ไม่มีมิเตอร์	309.407	247.53	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ
19/9/67	ไม่มีมิเตอร์	381.762	305.41	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ
20/9/67	ไม่มีมิเตอร์	350.486	280.39	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	นรศิลป์
21/9/67	ไม่มีมิเตอร์	254.875	203.90	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สุเทพ
22/9/67	ไม่มีมิเตอร์	489.109	391.29	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	นรศิลป์
23/9/67	ไม่มีมิเตอร์	281.942	225.55	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ
24/9/67	ไม่มีมิเตอร์	328.715	262.97	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ
25/9/67	ไม่มีมิเตอร์	483.114	386.49	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	สรวิศ
26/9/67	ไม่มีมิเตอร์	215.589	172.47	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปริญญ
27/9/67	ไม่มีมิเตอร์	474.985	379.99	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปริญญ
28/9/67	ไม่มีมิเตอร์	248.366	198.69	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรมัตต์
29/9/67	ไม่มีมิเตอร์	245.622	196.50	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	ปรมัตต์
30/9/67	ไม่มีมิเตอร์	614.853	491.88	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	-	นพดล



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบนำบัตน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....คุณ... สุวรรณ...วงศ์เพียรกิจ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..คุณ... สุวรรณ...วงศ์เพียรกิจ..)

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

ใบอนุญาตเลขที่ .. 4/2555..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร  
 ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันใต้ เขต/อำเภอ คลองสาน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี นิติบุคคล  
 อาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภทอาคารพักที่อยู่อาศัย ใน บ อ น ุ ญ า ต เล ข ที่  
 (ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนทบุรี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....คุณ.....สุวรรณดี.....วงศ์เพียรกิจ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... สุรัช..... เตชะพีระพรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ระบายกลับสู่ก้น

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างทรมมาสูบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10583.135 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8466.51 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากพื้นที่ดังกล่าว ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) คลอรีน10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมค่าความเป็นกรด/ด่าง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/67	ไม่มีมิเตอร์	421.81	337.45	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรกติ	
2/10/67	ไม่มีมิเตอร์	295.845	236.68	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ทอดพวง	
3/10/67	ไม่มีมิเตอร์	372.522	298.02	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
4/10/67	ไม่มีมิเตอร์	294.302	235.44	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
5/10/67	ไม่มีมิเตอร์	310.983	248.79	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
6/10/67	ไม่มีมิเตอร์	442.432	353.95	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
7/10/67	ไม่มีมิเตอร์	359.702	287.76	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
8/10/67	ไม่มีมิเตอร์	279.003	223.20	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
9/10/67	ไม่มีมิเตอร์	445.525	356.42	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
10/10/67	ไม่มีมิเตอร์	262.55	210.04	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
11/10/67	ไม่มีมิเตอร์	402.454	321.96	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
12/10/67	ไม่มีมิเตอร์	406.844	325.48	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
13/10/67	ไม่มีมิเตอร์	349.85	279.88	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	
14/10/67	ไม่มีมิเตอร์	292.579	234.06	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พุดพิงค์	นพดล



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) คลอรีน10%	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
15/10/67	ไม่มีมิเตอร์	288.793	231.03	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	นพดล
16/10/67	ไม่มีมิเตอร์	332.638	266.11	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปรเมษฐ์
17/10/67	ไม่มีมิเตอร์	425.002	340.00	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ
18/10/67	ไม่มีมิเตอร์	271.019	216.82	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ
19/10/67	ไม่มีมิเตอร์	371.223	296.98	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
20/10/67	ไม่มีมิเตอร์	166.409	133.13	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
21/10/67	ไม่มีมิเตอร์	305.576	244.46	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
22/10/67	ไม่มีมิเตอร์	174.966	139.97	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
23/10/67	ไม่มีมิเตอร์	410.39	328.31	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
24/10/67	ไม่มีมิเตอร์	200.337	160.27	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สุเทพ
25/10/67	ไม่มีมิเตอร์	348.1	278.48	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สุเทพ
26/10/67	ไม่มีมิเตอร์	384.215	307.37	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	ปริญญา
27/10/67	ไม่มีมิเตอร์	485.687	372.56	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สุเทพ
28/10/67	ไม่มีมิเตอร์	262.786	210.23	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	พิพัฒน์
29/10/67	ไม่มีมิเตอร์	481.882	385.51	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ
30/10/67	ไม่มีมิเตอร์	350.489	280.39	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ
31/10/67	ไม่มีมิเตอร์	407.212	325.77	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยังไม่สูบ	-	-	สรวิศ

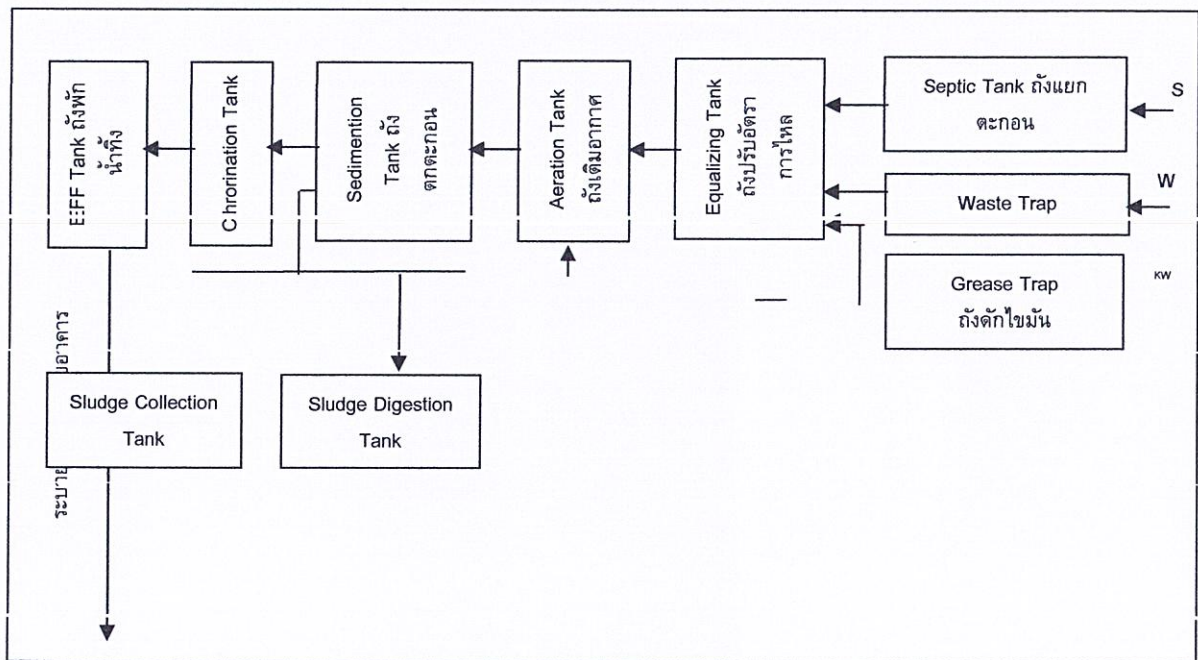


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ซอย เจริญนคร13  
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันไทร เขต/อำเภอ คลองสาน  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี  
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด,ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 4/2555  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานนทบุรี หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....คุณ..... สุวรรณ.....วงศ์เพียรกิจ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..คุณ..... สุวรรณ.....วงศ์เพียรกิจ..)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .. 4/2555..... หมดยุ ..

ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ ..

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 110 หมู่ที่ - ชอย เจริญนคร  
 ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล คลองตันไทร เขต/อำเภอ คลองสาน  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-861-3111 โทรสาร 02-861-3232 มี นิตยบุคคล  
 อาคารชุด เดอะริเวอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารพักที่อยู่อาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่  
 (ถ้ามี) - - - - - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร-สาขาธนบุรี - - - - - หมดอายุ - - - - -  
 - - - - -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....คุณ... สุวรรณ...วงศ์เพียรกิจ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....สุรัช.....เดชะพีระพรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายกลับสู่กม

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างกมมาสูบ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... - .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11929.027 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5531.49 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เป็นงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลา/ ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ประเภทใน ตะกอน.	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
					สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	343.817	2:75.05	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ตรวจวัด
2/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	343.816	2:75.05	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
3/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	465.41	3:72.33	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
4/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	416.557	3:33.25	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
5/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	204.475	1:33.58	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
6/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	372.789	2:38.23	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
7/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	527.777	4:22.22	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	เขตพงษ์
8/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	348.883	2:78.95	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	เขตพงษ์
9/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	309.54	2:47.63	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ปรัญญา
10/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	453.355	3:32.68	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	เขตพงษ์
11/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	335.862	2:38.69	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	เขตพงษ์
12/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	560.28	4:48.22	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	เขตพงษ์
13/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	335.048	2:38.04	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	ตรวจวัด
14/1/67	ไม่มีนิติเตอร์	383.01	3:06.41	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบ	-	-	สุเทพ



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้ ในการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความสูงตามเดิม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
15/11/67	ไม่มีมิเตอร์	419.439	3:35.55	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
16/11/67	ไม่มีมิเตอร์	474.289	3:79.43	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
17/11/67	ไม่มีมิเตอร์	220.44	1:76.35	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	นพดล
18/11/67	ไม่มีมิเตอร์	161.465	1:29.17	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
19/11/67	ไม่มีมิเตอร์	340.52	2:72.42	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
20/11/67	ไม่มีมิเตอร์	554.049	4:13.24	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	นพดล
21/11/67	ไม่มีมิเตอร์	595.768	4:76.61	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	นพดล
22/11/67	ไม่มีมิเตอร์	387.089	3:09.67	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
23/11/67	ไม่มีมิเตอร์	395.243	3:16.19	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	ปริญญ
24/11/67	ไม่มีมิเตอร์	428.22	3:42.58	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	ปริญญ
25/11/67	ไม่มีมิเตอร์	417.607	3:34.09	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	ปริญญ
26/11/67	ไม่มีมิเตอร์	383.817	3:07.05	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	สุเทพ
27/11/67	ไม่มีมิเตอร์	501.318	4:01.05	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	เพชรพงษ์
28/11/67	ไม่มีมิเตอร์	433.397	3:46.72	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	เพชรพงษ์
29/11/67	ไม่มีมิเตอร์	397.242	3:17.79	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	พุดพิงษ์
30/11/67	ไม่มีมิเตอร์	418.745	3:34.96	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ยัง ไม่สูบลบ	-	-	เพชรพงษ์