

ภาคผนวก ง-2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย

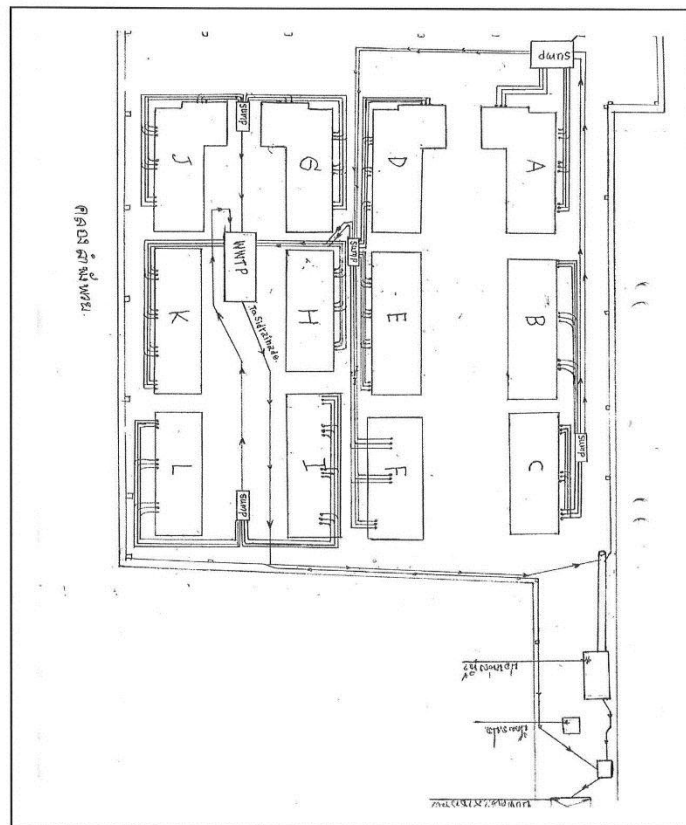
แบบ ทส. ๑

ม.ค. ๖๖

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพหลมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออก ให้ โดย
- หมดยอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/2566	1	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
2/1/2566	1	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
3/1/2566	1	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
4/1/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
5/1/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
6/1/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
7/1/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ถูกษ์ชัย	
8/1/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ	
9/1/2566	1	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ	
10/1/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ	
11/1/2566	1	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ปิยณัฐ	
12/1/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ปิยณัฐ	
13/1/2566	1	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		ปิยณัฐ	
14/1/2566	1	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		พงศธร	
15/1/2566	1	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		พงศธร	
16/1/2566	1	160	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		พงศธร	
		2172	1737.6												

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฤกษ์ชัย	
18/1/2566	1	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฤกษ์ชัย	
19/1/2566	1	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณัฐวุฒิ	
20/1/2566	1	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณัฐวุฒิ	
21/1/2566	1	151	120.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณัฐวุฒิ	
22/1/2566	1	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณัฐวุฒิ	
23/1/2566	1	165	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	
24/1/2566	1	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	
25/1/2566	1	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	
26/1/2566	1	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	
27/1/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปิยะณัฐ	
28/1/2566	1	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปิยะณัฐ	
29/1/2566	1	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปิยะณัฐ	
30/1/2566	1	154	123.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปิยะณัฐ	
31/1/2566	1	139	111.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปิยะณัฐ	

2170 1736

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายมนต์ชัย อุณหะ.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายสุวิญนัส ขกุล.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อุณหกะ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แยกตัวเวดเตดสลัด(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ลงสู่รางและท่อน้ำสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถสูบสิ่งปฏิกูล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ...4,342..(ลบ.ม.)...
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,473.60.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

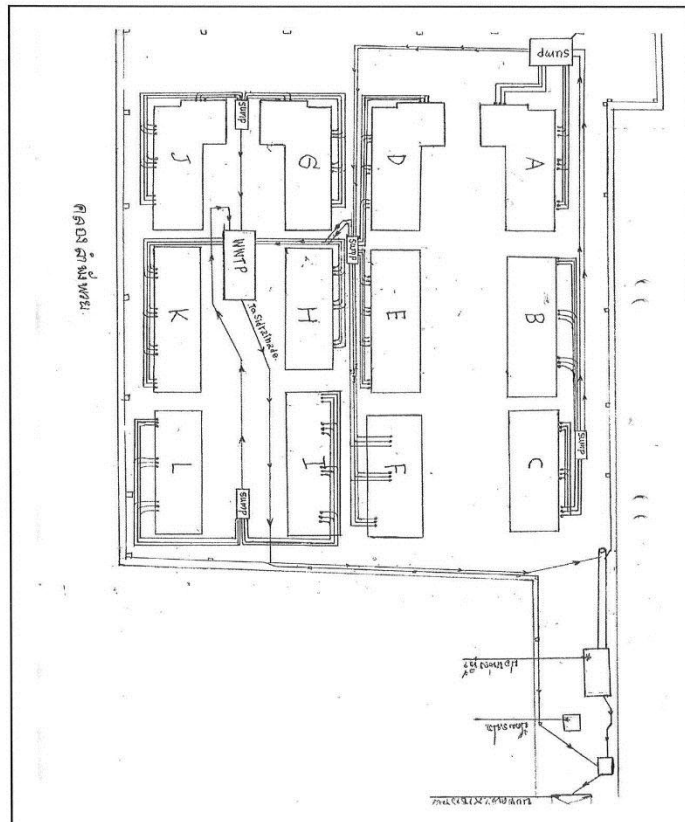
02/66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพลัมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออก ให้ โดย
- หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/2566	1	171	136.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
2/2/2566	1	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
3/2/2566	1	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
4/2/2566	1	161	128.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
5/2/2566	1	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
6/2/2566	1	176	140.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ปิยณัฐ
7/2/2566	1	168	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ฤกษ์ชัย
8/2/2566	1	159	127.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ฤกษ์ชัย
9/2/2566	1	173	138.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ฤกษ์ชัย
10/2/2566	1	168	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ
11/2/2566	1	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ
12/2/2566	1	175	140	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		ณัฐวุฒิ
13/2/2566	1	193	154.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงศธร
14/2/2566	1	174	139.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงศธร
15/2/2566	1	168	134.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงศธร
16/2/2566	1	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงศธร

2660 2128

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/2/2566	1	164	131.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ
18/2/2566	1	173	138.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ
19/2/2566	1	188	150.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ
20/2/2566	1	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ
21/2/2566	1	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ
22/2/2566	1	186	148.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร
23/2/2566	1	174	139.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร
24/2/2566	1	173	138.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร
25/2/2566	1	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร
26/2/2566	1	184	147.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร
27/2/2566	1	199	159.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	เอกราช
28/2/2566	1	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	เอกราช
			0												
			0												
			0												

2096 1676.8

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อุณหะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐภูมิ รอดบำรุง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคณโศลัดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายมนต์ชัย อุณหะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอวกติเวตเตดสลัด(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ลงสู่รางและท่อน้ำสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถสูบสิ่งปฏิกูล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ...4,756..(ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,804.80
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (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 -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

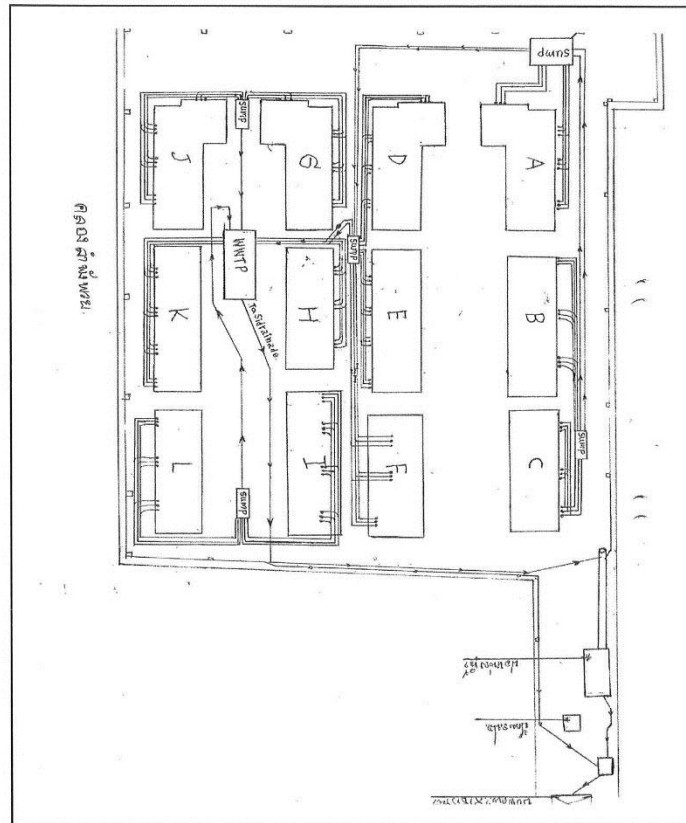
03/66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพหลมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย
- - - - - หมดอายุ - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร
2/3/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร
3/3/2566	1	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร
4/3/2566	1	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พเจมส์
5/3/2566	1	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เจมส์
6/3/2566	1	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เจมส์
7/3/2566	1	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	เจมส์
8/3/2566	1	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปอนด์
9/3/2566	1	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปอนด์
10/3/2566	1	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รุสลัน
11/3/2566	1	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รุสลัน
12/3/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รุสลัน
13/3/2566	1	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รุสลัน
14/3/2566	1	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฤกษ์ชัย
15/3/2566	1	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฤกษ์ชัย
16/3/2566	1	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ฤกษ์ชัย
1804		1443.2													

วัน เดือน ปี															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/2566	1	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
18/3/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
19/3/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
20/3/2566	1	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
21/3/2566	1	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
22/3/2566	1	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
23/3/2566	1	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
24/3/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
25/3/2566	1	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
26/3/2566	1	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
27/3/2566	1	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
28/3/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฐิตัน	
29/3/2566	1	118	94.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							ณัฐวุฒิ	
30/3/2566	1	111	88.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							ณัฐวุฒิ	
31/3/2566	1	115	92	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							ณัฐวุฒิ	

1702 1361.6

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อุณหะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายสรียัน สุขกุล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อ่อนทะกะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอควีเวตเต็ดสลัดจ์(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ลงสู่รางและท่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถสูบสิ่งปฏิกูล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ...3,506...(ลบ.ม.)...
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,804.80.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -.....
- (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 -.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

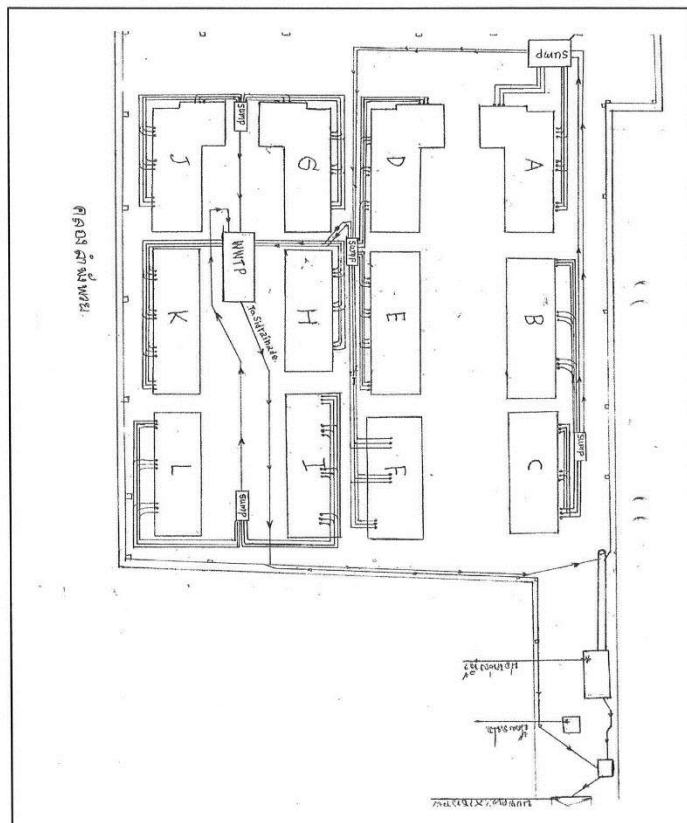
๐๔/๖๖

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพหลมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออก ให้ โดย
- หมตอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ฤกษ์ชัย
2/4/2566	1	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ฤกษ์ชัย
3/4/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ฤกษ์ชัย
4/4/2566	1	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ฤกษ์ชัย
5/4/2566	1	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
6/4/2566	1	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
7/4/2566	1	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
8/4/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
9/4/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
10/4/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		พงศธร
11/4/2566	1	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		เอกราช
12/4/2566	1	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		เอกราช
13/4/2566	1	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		เอกราช
14/4/2566	1	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		เอกราช
15/4/2566	1	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ณัฐวุฒิ
16/4/2566	1	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-		ณัฐวุฒิ
		1881	1504.8												

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/2566	1	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ	
18/4/2566	1	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ	
19/4/2566	1	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ	
20/4/2566	1	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ณัฐวุฒิ	
21/4/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร	
22/4/2566	1	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร	
23/4/2566	1	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร	
24/4/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	พงศธร	
25/4/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
26/4/2566	1	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
27/4/2566	1	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
28/4/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ฤกษ์ชัย	
29/4/2566	1	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							เอกราช	
30/4/2566	1	116	92.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							เอกราช	
	0		0													

1683 1346.4

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อุดทะกะ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดลลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายมนต์ชัย อุณหะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง.....) *ณัฐวุฒิ*

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอวกติเวตเตดิสลัด(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ลงสู่รางและท่อน้ำสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถสูบสิ่งปฏิกูล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ...3,515..(ลบ.ม.)...
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,812.....(ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบเครื่องเติมอากาศหยุดทำงาน ได้ทำการ ส่งซ่อมและแก้ไขทุกครั้ง.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

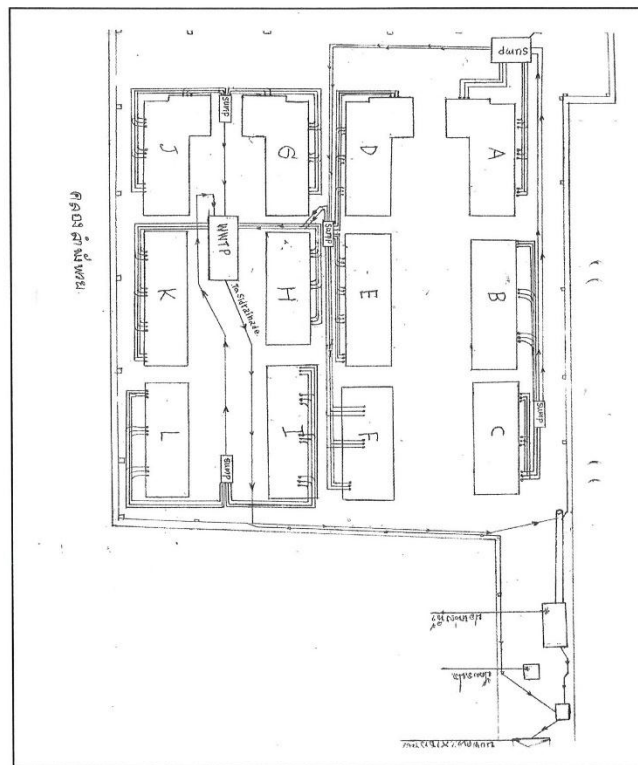
แบบ ทส. ๑

05/66

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพหลมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออก ให้ โดย
- - - - - หมดอายุ - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/2566	1	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
2/5/2566	1	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
3/5/2566	1	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
4/5/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	บอม	
5/5/2566	1	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	บอม	
6/5/2566	1	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
7/5/2566	1	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
8/5/2566	1	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
9/5/2566	1	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
10/5/2566	1	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปอนด์	
11/5/2566	1	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
12/5/2566	1	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
13/5/2566	1	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
14/5/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
15/5/2566	1	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างอ้อม	
16/5/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ช่างกีฟ	
2070		1656													

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเค็มอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
17/5/2566	1	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ช่างกีฟ	
18/5/2566	1	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ช่างกีฟ	
19/5/2566	1	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ช่างกีฟ	
20/5/2566	1	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	บอม	
21/5/2566	1	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	บอม	
22/5/2566	1	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	บอม	
23/5/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	บอม	
24/5/2566	1	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	บอม	
25/5/2566	1	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ปอนด์	
26/5/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ปอนด์	
27/5/2566	1	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ปอนด์	
28/5/2566	1	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	ปอนด์	
29/5/2566	1	131	104.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						ปอนด์	
30/5/2566	1	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						ช่างอ้อง	
31/5/2566	0	111	88.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ						ช่างอ้อง	

1792 1433.6

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดลลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ค. พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายมนต์ชัย อุณหะ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฏฐ์ รอดบำรุง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอคติเวเตดเต็ดสลัดจ์(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .ลงสู่รางและท่อน้ำสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถ

สูบสิ่งปฏิกูล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ...3,862..(ลบ.ม.)...
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...3,089.60.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

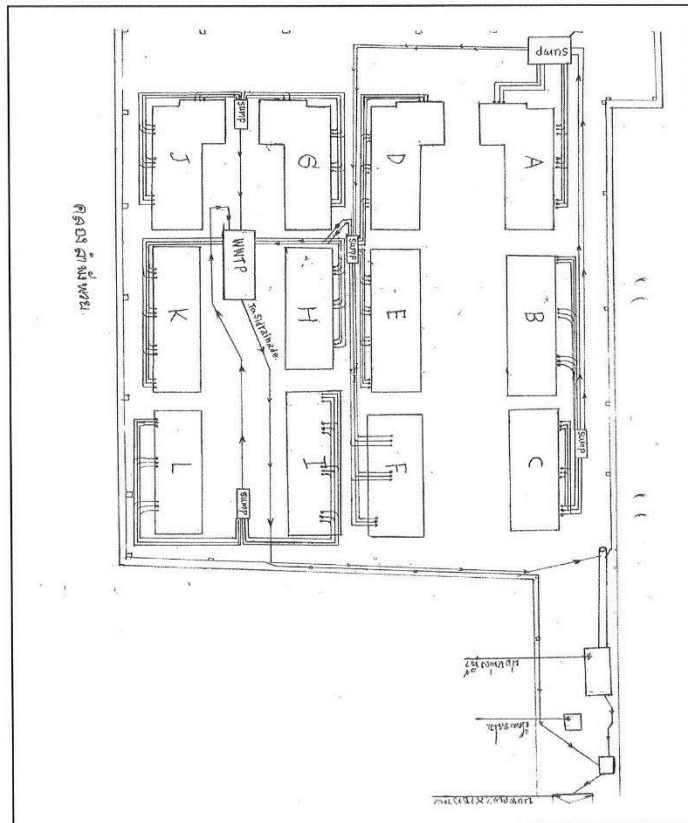
06/66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร 02-3760114 มีนิติบุคคล
อาคารชุดพลัมคอนโด ลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด โบนัสเลขที่ (ถ้ามี) - ออก ให้ โดย
- หมดยาย -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/2566	1	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
2/6/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
3/6/2566	1	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
4/6/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
5/6/2566	1	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
6/6/2566	1	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
7/6/2566	1	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
8/6/2566	1	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์
9/6/2566	1	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ
10/6/2566	1	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
11/6/2566	1	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
12/6/2566	1	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
13/6/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	A
14/6/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	บอม
15/6/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	บอม
16/6/2566	1	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	บอม
1951 1560.8															

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/6/2566	1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	บอม	
18/6/2566	1	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ	
19/6/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ	
20/6/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ	
21/6/2566	1	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ	
22/6/2566	1	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	กัฟ	
23/6/2566	1	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
24/6/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
25/6/2566	1	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
26/6/2566	1	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
27/6/2566	1	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
28/6/2566	1	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
29/6/2566	1	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	
30/6/2566	1	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		-	-	-	ปอนด์	

1776 1420.8

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายมนต์ชัย อุดทะกะ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย ลาดพร้าว 101 ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-3760113 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโดลลาดพร้าว 101 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายมนต์ชัย ออณทะ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (นายณัฐวุฒิ รอดบำรุง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอควีเวตเต็ดสลัดจ์(AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 290 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ลงสู่รางและท่อน้ำสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานงานจัดจ้างรถสูบล้างปฏิทิน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 30
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,727
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,981.60
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗