

ภาคผนวก ข-1



แบบรับรายงาน ทส. ๒

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตสะพานสูง	
รับที่.....	๖๔
วันที่.....	๑๘ มี.ค. ๒๕๖๔
ผู้รับ.....	อ.ทอง เวลา ๑๓.๔๖

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตสะพานสูง

ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๔

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... อภัยสิทธิ์ ปิยะฉัตรกิจชัย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ..... หอสมุดเฉลิมพระเกียรติฯ เขตสะพานสูง ๒

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ซอยรวมถิมน ๑๔๗/๖ ถนน รามคำแหง

แขวง..... สะพานสูง เขต..... สะพานสูง จังหวัด..... กรุงเทพฯ

ประเภทกิจการประเภท..... ๑๓๖ ๑๓๖๑๑๑๑๑

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... ๑๘..... เดือน..... มีนาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๔

ลงชื่อ..... อ.วรรณ

(นางสาวอรรณ คงเนียม)

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

สำนักงานเขตสะพานสูง

หมายเหตุ..... กรุณาส่งภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรรณ คงเนียม

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

โทร. ๐ ๒๓๗๒ ๒๕๑๘ - ๒๓ ต่อ ๗๑๑๘

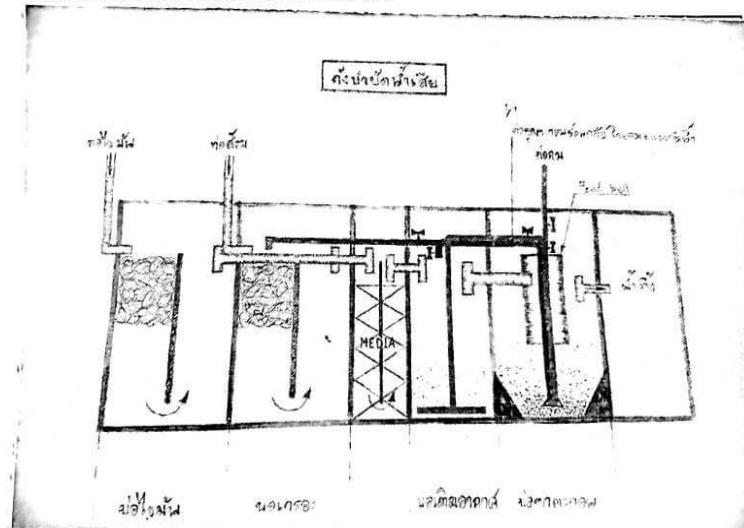
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๗๒ ๒๕๑๘ - ๒๓ ต่อ ๗๑๑๘

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ - ซอย งามอินทนิล 147/2
ถนน อิมติงเขว แขวง/ตำบล สว่างขาว เขต/อำเภอ สว่างขาว
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 0989506840 โทรสาร - มี
นิติบุคคลตามกฎหมายหรือไม่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ภัตตาคารอาหารจีน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
4/2555 ออกให้โดย กรมที่ดิน หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



ภาคผนวก ข-1

แผนภูมิ 2568 (1) สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้างที่รั่ว (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง	เครื่องควบแน่น	เครื่องดูดตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
1		48.35	38.66	ร. ระบาย		2/กจ.	2/กจ.	2/กจ.						-	P.
2		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
3		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
4		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
5		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
6		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
7		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
8		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
9		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
10		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
11		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
12		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
13		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
14		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
15		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
16		48.35	38.67	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.



Scanned with MOBILE SCANNER

แผนภูมิ 2568 (2) สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้างที่รั่ว (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง	เครื่องควบแน่น	เครื่องดูดตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
17		48.36	38.68	ร. ระบาย		2/กจ.	2/กจ.	2/กจ.						-	P.
18		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
19		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
20		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
21		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
22		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
23		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
24		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
25		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
26		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
27		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.
28		48.36	38.68	ร.		ร.	ร.	ร.						-	P.



Scanned with MOBILE SCANNER