



ภาคผนวก ข-13

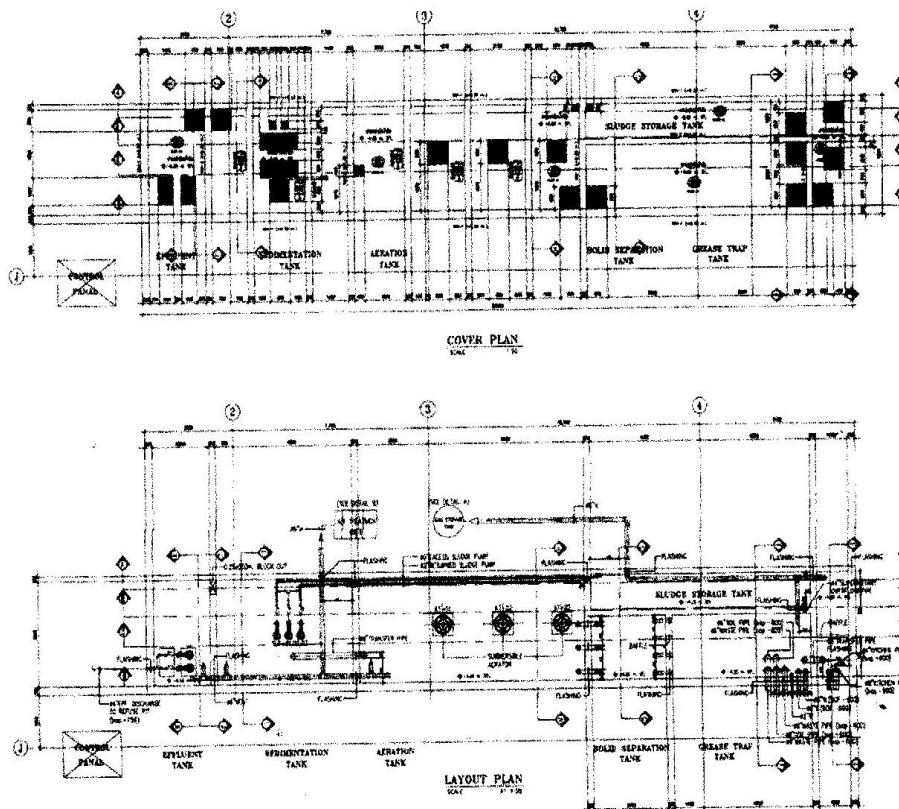
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนกรกฎาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พิชรวัฒน์ มิ่งภักดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด23ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกรกฎาคม 2568

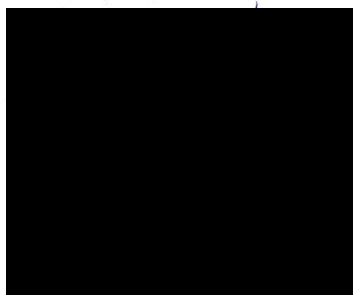
รายนามโรงงาน	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกรกฎาคม 2568

รายนามผู้ประกอบการ	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
-68		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกรกฎาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกรกฎาคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พัชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริม...



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เต็มจุลินทรีย์

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกรกฎาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,468.00	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,174.40	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทม.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี	
- เครื่องสูบละออง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

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

เดือนกรกฎาคม 2568(แผ่นที่1)

Updated 1 Jan 2015

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	157.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนกรกฎาคม 2568(แผ่นที่2)

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีการจัดการกรณีที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการบริโภคไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,468.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังตกตะกอนของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,174.400 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนขาวที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

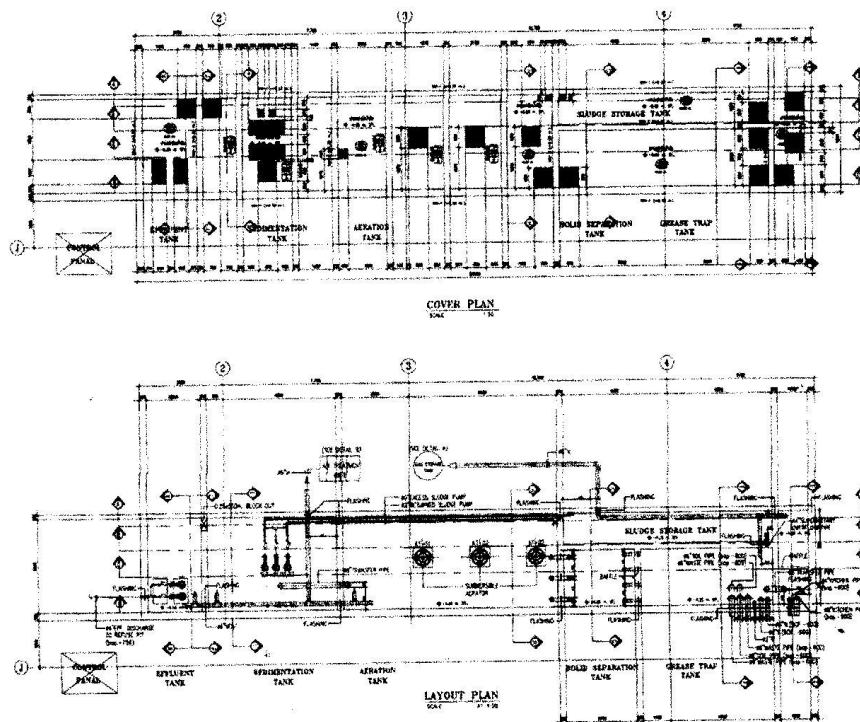
สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนสิงหาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด 23 ชั้น โฉนดเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนสิงหาคม 2568

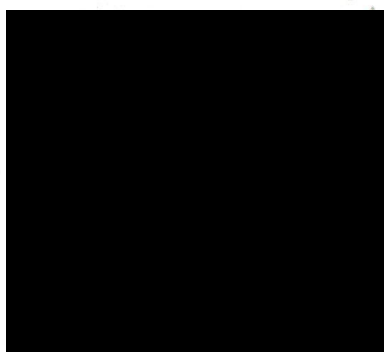
ใน งาน]	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนสิงหาคม 2568

รายนามผู้ประกอบการ	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
-68		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
-68		76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนสิงหาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



การข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนสิงหาคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
พ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เต็มจุลินทรีย์

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนสิงหาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,468.00	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,174.40	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทม.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

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

เดือนสิงหาคม 2568 (แผ่นที่1)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2015

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมเขต เวอร์ทีค

အမျိုး :

ฉบับ : สี่พระยา

เขต/อำเภอ : เขตบางรัก

รหัสใบประกอบสิทธิ์ : 10500

ឈ្មោះ :

ឯសារ : Vertiq.condo@gmail.com

เป็นเจ้าของหริโศยลาครองแห่งภักดีนิคม

จำนวนห้อง : 196

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

157.00 RUB./hr

0.00 มม./วิน

0.00 ลบ.บ./วัน

0.00 บาท./วัน

0.00 ลบ ม./วิน

© แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบใบต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเดิมอาจขาด

☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องควน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสับตะกอน

□ **ສຳນັກ**

☐ ឆ្លើយ (2)

□ ឥឡូវ (3)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนสิงหาคม 2568 (แผ่นที่2)

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,468.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำในในถังตกตะกอนของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,174.400 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนบางส่วนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงาน
เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2568
พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราช

ลงชื่อ

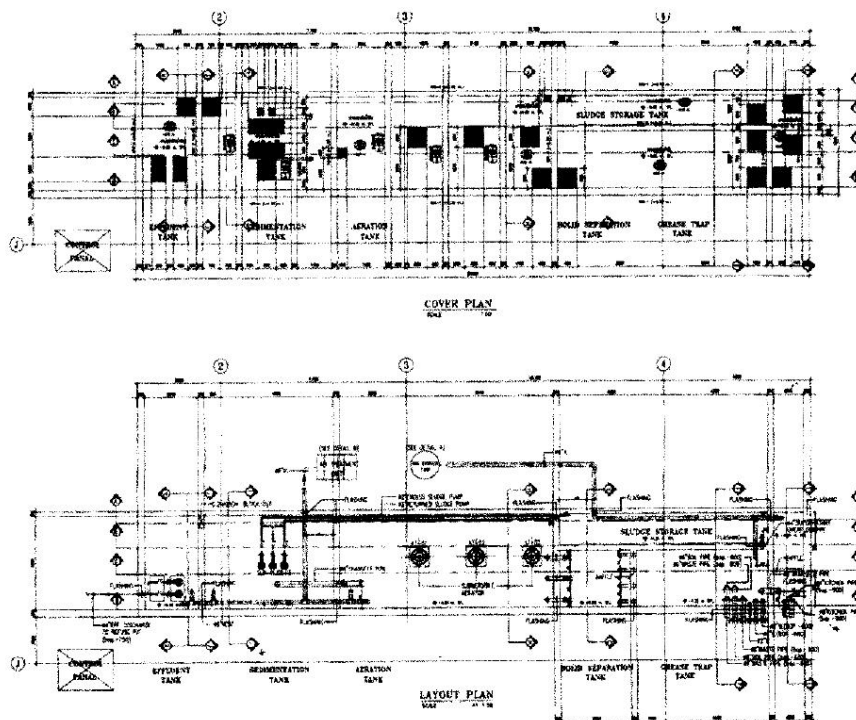
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนกันยายน 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งกัณย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกันยายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-9-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-9-68		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-9-68		79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-9-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-9-68		59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-9-68		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนกันยายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-9-68		62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-9-68		58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-9-68		13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-9-68		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-9-68		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-9-68		63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-9-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-9-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2669-2674.

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย.....

(.....)

ออกให้โดย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกันยายน 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พัชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิตยบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและ ๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เต็มจุลินทรีย์

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนกันยายน 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,350.00	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,080.00	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทม.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- เครื่องสูบลูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มี
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

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

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนกันยายน 2568 (แผ่นที่1)

5:04 PM

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ฉบับที่ 107 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2535
แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2550

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ระบบการรายงานข้อมูลออนไลน์แบบเรียลไทม์

เลขที่เอกสาร

วันที่เอกสาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบเอกสาร

เอกสารแนบเอกสาร

เอกสารแนบเอกสาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Update: 11/09/2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค
แหล่งกำเนิดมลพิษ: ตั้งอยู่เลขที่: 168
ชื่อย่อ:
แขวง/ตำบล: มหาพฤฒาราม
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 022678636

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค
หมู่ที่:
ถนน: สีพระยา
เขต/อำเภอ: เขตบางรัก
รหัสไปรษณีย์: 10500
โทรศัพท์:
อีเมล: Vertiq.condo@gmail.com
เป็นเจ้าพนักงานผู้ดูแลระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี:
เขตปกครอง: เขตบางรัก
ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด
ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
สังกัด: เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	157.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม):

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลม

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนกันยายน 2568 (แผ่นที่2)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,350.000 ลบ.ม

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,080.000 ลบ.ม

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่เบดในถัง

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และคนทำงาน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐาน

เจ้าพนักงานหรือผู้ทรงสมรรถนะลงทำเอกสารพิมพ์

ภาคสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2568

และสิ่งแวดล้อม

อื่นใด

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

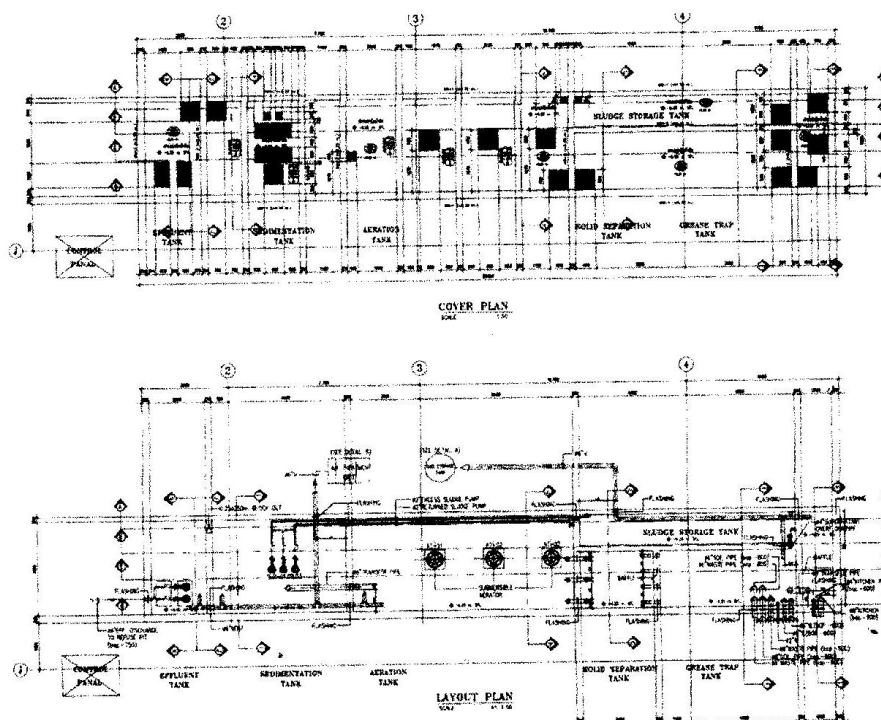
เดือนตุลาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งกัณย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนตุลาคม 2568


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-10-68		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-10-68		54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-10-68		64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-10-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-10-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-10-68		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-10-68		56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-10-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-10-68		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนตุลาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-10-68		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-10-68		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-10-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-10-68		12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-10-68		36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-10-68		25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-10-68		100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-10-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-10-68		3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-10-68		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-10-68		83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-10-68		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-10-68		36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-10-68		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-10-68		16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1 เดือนตุลาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

 ต้นถูกต้องทุกประการ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนตุลาคม 2568

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

๓๕ ในฐานะ
... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เต็มจุลินทรีย์

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 เดือนตุลาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	หน่วย	
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,338.00	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,070.40	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	กทผ.เขตบางรัก	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....		
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....		
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....		
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....		
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	ไม่มี	
- เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	ไม่มี	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....		
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

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

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนตุลาคม 2568 (แผ่นที่1)



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พ.ร.บ.ว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **188**

ซอย :

แขวง/ตำบล : **มหาพฤฒาราม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **022678636**

โดยมี :

เขตปกครอง : **เขตบางรัก**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**

หมู่ที่ :

ถนน : **สีพระยา**

เขต/อำเภอ : **เขตบางรัก**

รหัสไปรษณีย์ : **10500**

โทรศัพท์ :

อีเมล : **Vertiq.condo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 196

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

157.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ระบบเดินอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนตุลาคม 2568 (แผ่นที่2)

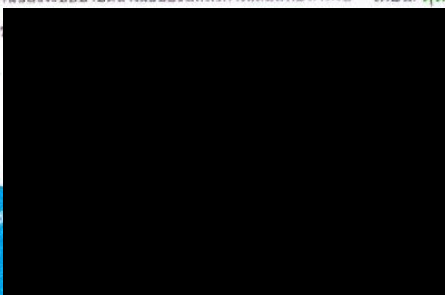
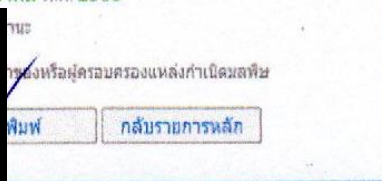
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ภท.เขตบางรัก**

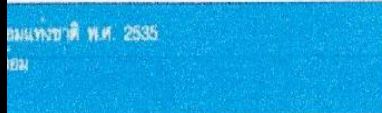
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,338.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,070.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย	
1.	0.000 กิโลกรัม	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข		

ในการให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **ตุลาคม พ.ศ. 2568**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ

ลงชื่อ  ตำแหน่ง 

วันที่ 

ระบบฐานข้อมูล

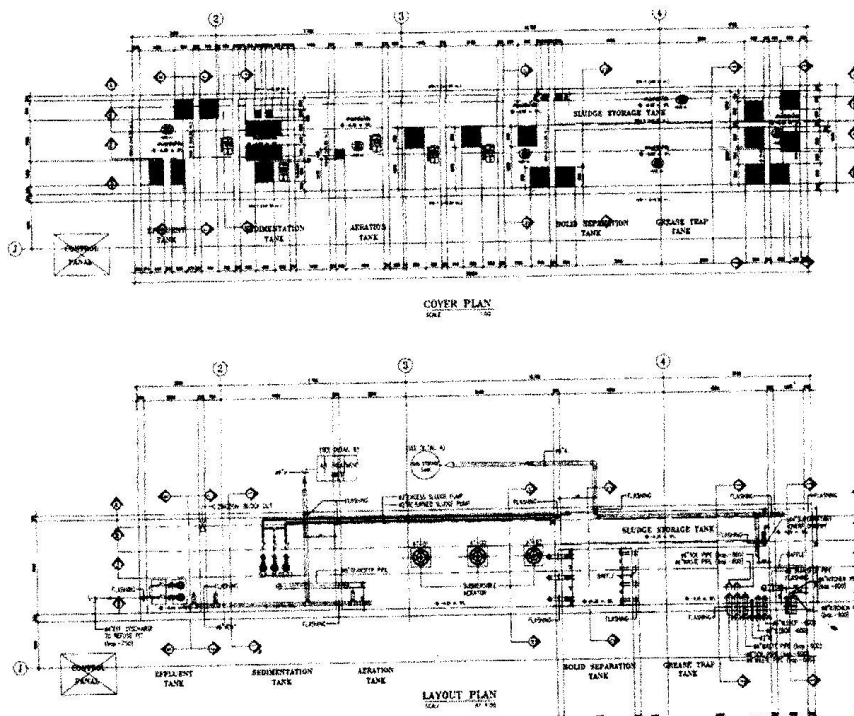
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนพฤศจิกายน 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด 23 ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนพฤศจิกายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-11-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
2-11-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
3-11-68		80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
4-11-68		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
5-11-68		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
6-11-68		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
7-11-68		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
8-11-68		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
9-11-68		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
10-11-68		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
11-11-68		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
12-11-68		47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
13-11-68		47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
14-11-68		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
15-11-68		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
16-11-68		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

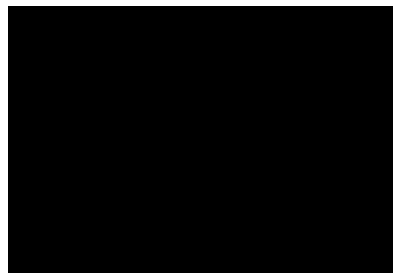
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนพฤศจิกายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-11-68		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-11-68		92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-11-68		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-11-68		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-11-68		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-11-68		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-11-68		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-11-68		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-11-68		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-11-68		58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-11-68		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-11-68		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-11-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-11-68		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนพฤศจิกายน 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ซึ่งข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนพฤศจิกายน 2568

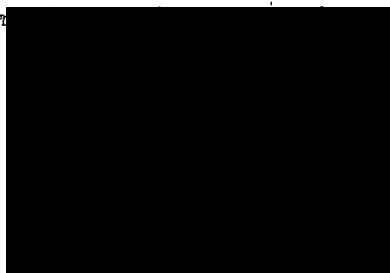
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ ซอย
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037885 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เติมนิคมฯ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)

เดือนพฤศจิกายน 2568 (แผ่นที่1)

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตาม
 มาตรฐานสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรม
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 ตามกฎกระทรวงตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563

หน้าหลัก

ประวัติรายงาน, เสร็จ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ประวัติการแจ้งเตือนผลกระทบ

ประวัติการแจ้งเตือนผลกระทบ

ประวัติการแจ้งเตือน

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

updated 11/11/2023

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ 188

ชื่อย่อ :

นาง/นางสาว : นภาพุฒิกาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022678636

โดยที่ :

เขตปกครอง : เขตบางรัก

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ๒ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค

หมู่ที่ :

ถนน : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

รหัสไปรษณีย์ : 10500

โทรศัพท์ :

อีเมล : Vertiq.condo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 196

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : กทม.เขตบางรัก

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

157.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☑ เครื่องสูบน้ำ

☑ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบล้าง

☑ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

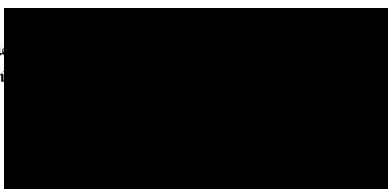
☐ อื่นๆ (3)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์) เดือนพฤศจิกายน 2568 (แผ่นที่2)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,346.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,076.000 ลบ.ม.
- (4) การรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบบทุกวัน
- ☐ เฉพาะบางวัน (ระบุจำนวนวันให้ทราบ) วัน
- ☐ ไม่รวมเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- 1 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนสลายเกินขีดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) มีปัญหา มลพิษตก และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงาน
ตามที่ได้กำหนดในแบบ ทส.2 และขอรายงาน
ลงชื่อ



พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

5 ใบรายงาน

เจ้าพนักงานหรือผู้ตรวจการแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานข้อมูล

แบบฟอร์มทส.2 พ.ศ. 2565

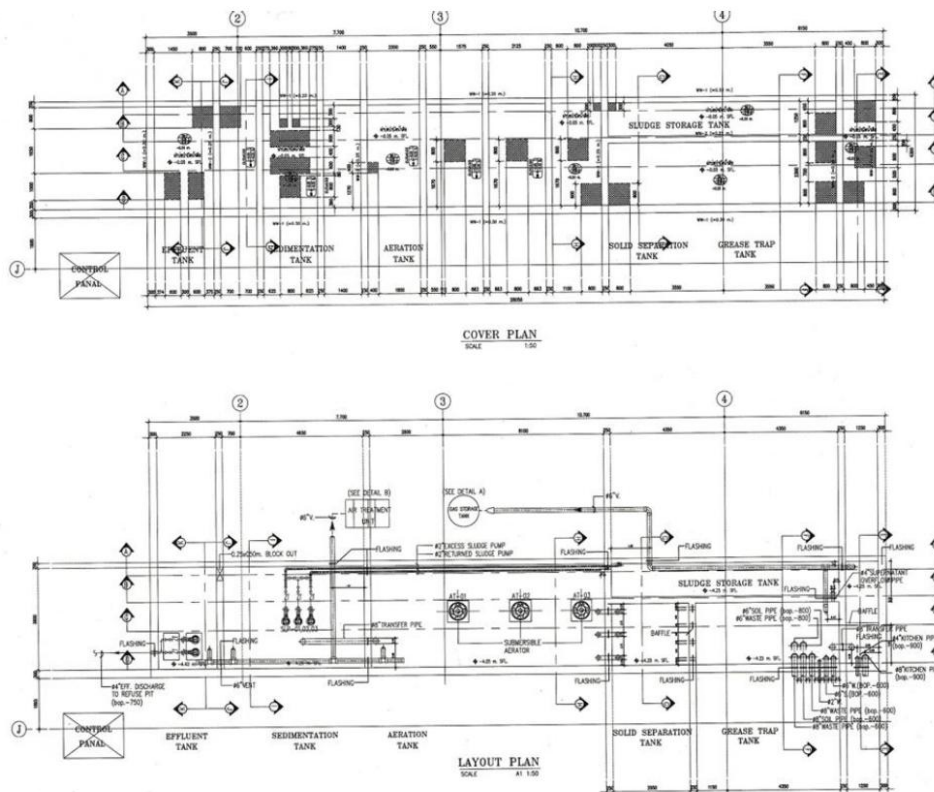
จังหวัด

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนธันวาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด23ชั้น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนธันวาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-12-68		62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
2-12-68		88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3-12-68		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4-12-68		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5-12-68		47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6-12-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
7-12-68		5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8-12-68		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9-12-68		104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10-12-68		0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11-12-68		0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12-12-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13-12-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14-12-68		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15-12-68		37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16-12-68		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

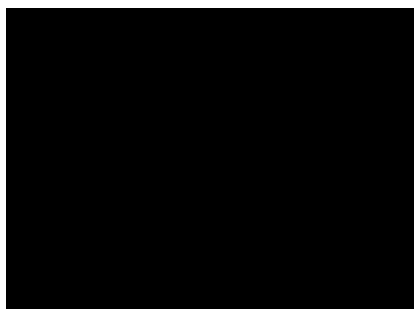
สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1

เดือนธันวาคม 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-12-68		13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-12-68		68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-12-68		13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-12-68		55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-12-68		27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-12-68		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-12-68		9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-12-68		210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-12-68		162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-12-68		366	292.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-12-68		78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-12-68		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-12-68		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-12-68		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-12-68		28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ แบบบันทึก ทส.1
เดือนธันวาคม 2568

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุป
ผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ร่างข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2
เดือนธันวาคม 2568

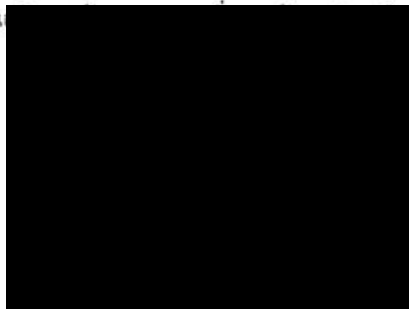
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-267-8636 โทรสาร 02-267-8637
มี นาย พชรวัฒน์ มิ่งภักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุติ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่ง



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 0105549037865 หมดยุติ 31 ธันวาคม 2568
ออกให้โดย บริษัท เอชวีอี จำกัด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เดิมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 157.00 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.เขตบางรัก
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เติมนิคมฯ

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2
เดือนธันวาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,835.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,468.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย กทม.เขตบางรัก
- (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) ไม่มี
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนธันวาคม 2568(แผ่นที่1)



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค** แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด เวิร์ทค**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : **188** หมู่ที่ :
 ซอย : ถนน : **สีพระยา**
 แขวง/ตำบล : **มหาดุสิตาราม** เขต/อำเภอ : **เขตบางรัก**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร** รหัสไปรษณีย์ : **10500**
 โทรศัพท์ : **022678636** โทรสาร :
 โดย : อีเมล : **Vertiq.condo@gmail.com**
 เขตปกครอง : **เขตบางรัก** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง** จำนวนห้อง : **196**

สังกัด : **เอกชน**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 157.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง **24 ชั่วโมง/วัน**
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **กทม.เขตบางรัก**
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2(ออนไลน์)
เดือนธันวาคม 2568(แผ่นที่2)

(4) แหล่งของน้ำทิ้ง (ระบุ) **ภท.ม.เขตบางรัก**

(5) วิธีการจัดการก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้โดยทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,338.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,070.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการชี้แจงรายงานสรุปผลการตรวจ
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราช
 ราชบัญญัติ

วันที่ 2568

หรือผู้ควบคุมตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

หน้า 2 จาก 2

หน้า 2 จาก 2