

---

เอกสารบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2)

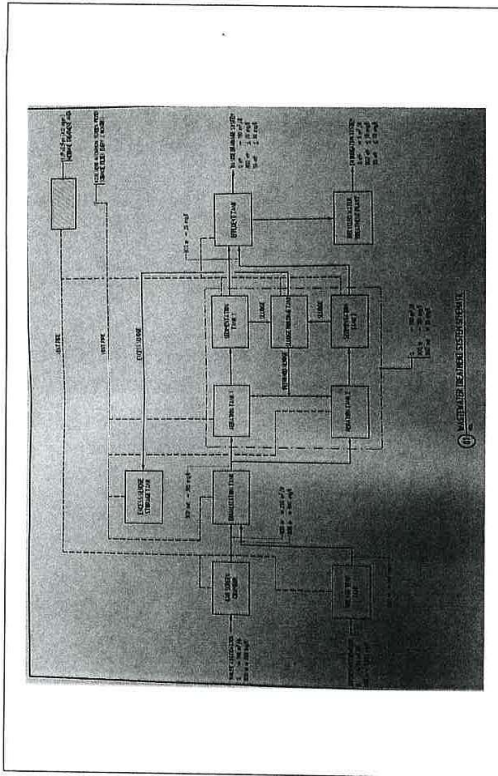
แบบบันทึกการตรวจสอบข้อมูลและข้อเท็จจริงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 39 หมู่ที่ ๑ ต.บางม่วง จ.สุราษฎร์ธานี  
 ถนน ๙๖๖/๔ แขวงตำบล ๓๖๖/๓ จังหวัด สุราษฎร์ธานี  
 โทรศัพท์ ๐๖-๒๓๓-๕๓๘๕ โทรสาร ๐๖-๒๓๓-๕๓๘๖ มี  
 การประกอบ 10500 โทรีฟ 02-233-8882 มี

เป็นการประมง เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  x50	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-7-64	5	20	16	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2-7-64	4	36	28.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3-7-64	5	25	20	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4-7-64	5	43	34.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5-7-64	5	20	16	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6-7-64	4	42	33.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7-7-64	5	41	32.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8-7-64	5	24	19.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9-7-64	4	37	29.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10-7-64	5	43	34.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11-7-64	4	24	19.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12-7-64	5	38	30.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13-7-64	5	22	17.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14-7-64	4	41	32.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15-7-64	5	25	20	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16-7-64	5	35	28	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
17-7-64	4	32	25.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) x50	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-64	5	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2-8-64	5	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3-8-64	4	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4-8-64	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5-8-64	5	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6-8-64	5	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7-8-64	5	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8-8-64	4	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9-8-64	5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-8-64	4	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-8-64	6	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-8-64	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-8-64	4	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-8-64	5	44	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-8-64	5	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16-8-64	5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17-8-64	5	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

18-8-64	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19-8-64	6	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20-8-64	4	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21-8-64	6	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22-8-64	4	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23-8-64	5	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24-8-64	4	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25-8-64	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26-8-64	5	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27-8-64	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28-8-64	5	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29-8-64	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30-8-64	3	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
31-8-64	6	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามอาหารมีเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

(.....)

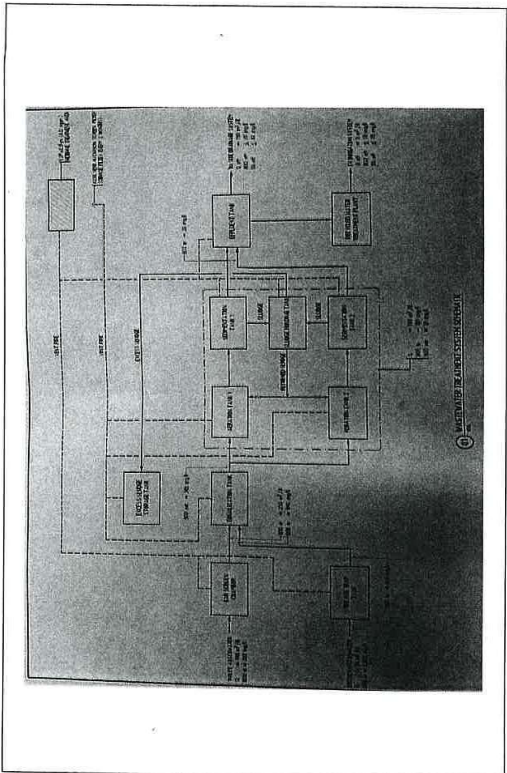
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 39 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๖๖/๑๖๖/๖๖  
ถนน ๑๖๖/๑๖๖/๑๖๖ แขวงคันลำ เขตอำเภอ ๒๐๖๖๖ จังหวัด  
กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖-๐๐๐๐ โทรสาร ๐๒-๒๖๖-๐๐๐๐  
เป็นการประเภท วิจัยและพัฒนา  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมอาบ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



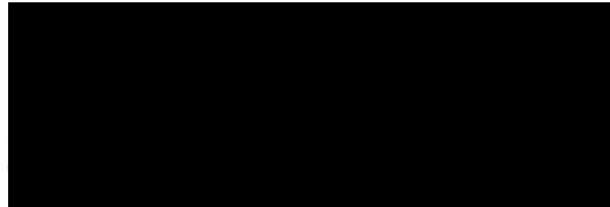
ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (x50)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-9-68	5	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
2-9-68	4	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
3-9-68	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
4-9-68	5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
5-9-68	5	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
6-9-68	4	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
7-9-68	4	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
8-9-68	5	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
9-9-68	6	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
10-9-68	4	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
11-9-68	5	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
12-9-68	5	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
13-9-68	5	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
14-9-68	4	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
15-9-68	5	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
16-9-68	5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
17-9-68	5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		

14-9-68	5	25	20	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-9-68	4	44	34.4	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-9-68	5	34	27.2	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-9-68	5	23	14.9	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-9-68	5	40	32	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-9-68	5	40	32	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-9-68	5	39	31.2	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-9-68	5	47	37.6	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-9-68	4	25	20	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-9-68	5	39	31.2	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-9-68	4	39	31.2	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29-9-68	5	41	32.4	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-9-68	5	41	32.4	ร.บ.พ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

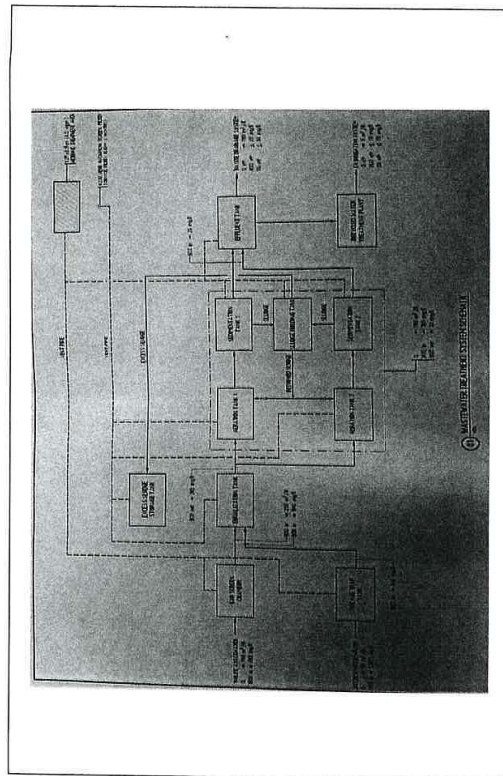


ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....  
 ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑ ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ  
 ถนน พระราม ๑ แขวงคันสี เขตบางพลี จ.สมุทรปราการ โทรสาร ๐๒-๒๓๓-๘๓๔๔ มี  
 พิกัดแผนที่ 10.500... โทรศัพท์ ๐๒-๒๓๓-๘๓๔๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
 กิจกรรมประเภท ขีตตะยม ๑๑๐๓๖.๕๑  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ไม่มี) ออกให้โดย หมอดอย  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้



"ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้"

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  (x500)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-10-68	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2-10-68	5	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3-10-68	4	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4-10-68	5	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5-10-68	5	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6-10-68	5	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7-10-68	4	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8-10-68	5	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9-10-68	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-10-68	4	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-10-68	5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-10-68	5	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-10-68	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-10-68	4	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-10-68	5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16-10-68	4	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17-10-68	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

18-10-68	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-10-68	5	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-10-68	5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-10-68	4	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-10-68	6	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-10-68	5	51	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-10-68	5	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-10-68	5	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-10-68	5	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-10-68	5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-10-68	4	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29-10-68	5	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-10-68	5	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31-10-68	5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

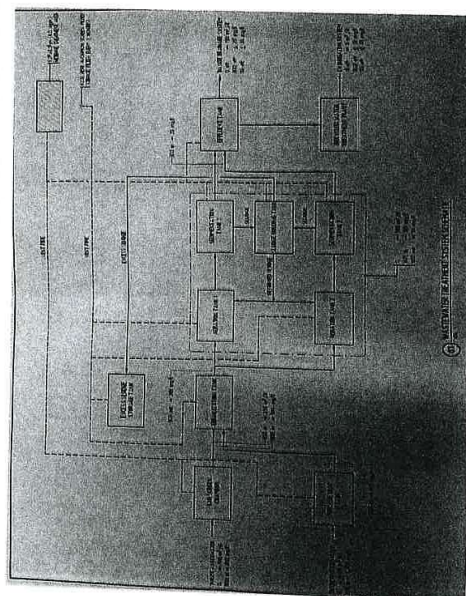
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



แหล่งเกิดเมล็ดพืชดังต่อไปนี้

บอน	พ.ร.ว. ๕	เขมรตำบล	บุรีรัมย์	-	ซอช	๑/๐๗/๖๔๙	วัด
กล้วยหิน	10500	โพธิ์ใหม่	๒๓๘๓๒๓๘๘	(ตรา)	๐๒๒๓๒๓๒๓		มี

[illegible]

ได้เกิดกับสถิติและข้อมูลแสดงผลกระทบ<sup>๖</sup>ของระบบ<sup>๗</sup>บุคคล<sup>๘</sup>เสียปรากฏตามตารางดังนี้

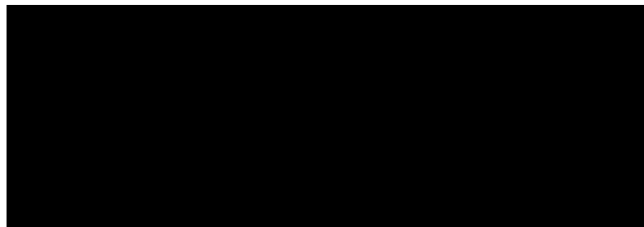
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) (x50)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสัตกชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและหน่วยงานแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-11-64	5	36	24.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
1-11-64	5	33	26.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3-11-64	5	31	24.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4-11-64	5	40	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5-11-64	5	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6-11-64	5	47	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7-11-64	4	47	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8-11-64	4	40	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9-11-64	5	30	24	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10-11-64	6	41	32.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11-11-64	5	40	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2-11-64	4	34	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13-11-64	4	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14-11-64	5	34	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15-11-64	5	43	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16-11-64	5	43	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
17-11-64	5	39	31.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-



14-11-64	5	41	32.4	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-11-64	5	42	33.6	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-11-64	4	45	36	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-11-64	4	45	36	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-11-64	5	36	28.8	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-11-64	5	40	32	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-11-64	5	43	34.4	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-11-64	5	42	33.6	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-11-64	5	40	32	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-11-64	5	44	35.2	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-11-64	4	44	35.2	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-11-64	5	23	18.4	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-11-64	5	58	46.4	ร.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการพิจารณาบำนาญเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พด. ๑

แบบบันทึกการขอใบสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

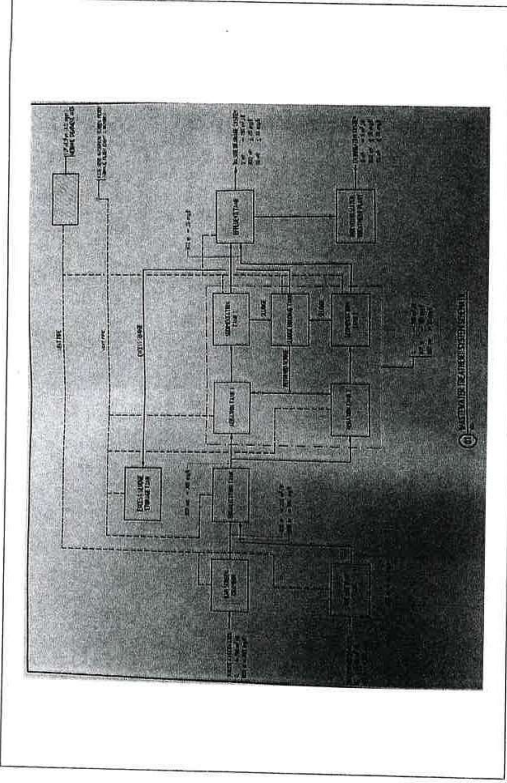
แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ ผู้เสียที่ 39 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๑๑/๑๐๑  
ถนน พระราม ๘ แขวงสามยุค เขตสามยุค กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐  
โทรศัพท์ ๑๐๑๐๐ โทรสาร ๑๐๑๐๐

เป็นเจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการหลักในแหล่งพิษ ประกอบด้วย

กิจการประเภท บริษัท ๑๑๑๐๑๐๑๐๑๐๑

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้ติดกับสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่ปรากฏตามแบบผังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งทำนุยมณฑล

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (x๑๐)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งทำนุ มณฑล (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำที่ ได้จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/6๔	5	42	33.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/12/6๔	5	41	32.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/12/6๔	5	41	32.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/12/6๔	4	35	2๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/12/6๔	4	30	24	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/12/6๔	5	40	32	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
๗/12/6๔	5	3๘	30.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/12/6๔	5	35	2๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
๙/12/6๔	5	35	2๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/12/6๔	5	33	26.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/12/6๔	5	42	33.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/12/6๔	5	23	18.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/12/6๔	5	42	33.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/12/6๔	5	37	29.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/12/6๔	5	37	29.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/12/6๔	5	38	30.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
17/12/6๔	5	32	25.6	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
18/12/6๔	4	51	40.8	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
19/12/6๔	6	51	40.8	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
20/12/6๔	5	31	24.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
21/12/6๔	5	3๘	30.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
22/12/6๔	5	39	31.2	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
23/12/6๔	5	30	24	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
24/12/6๔	5	33	26.4	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
25/12/6๔	5	46	36.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
26/12/6๔	5	46	36.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
27/12/6๔	5	24	19.2	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
28/12/6๔	4	26	20.๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
29/12/6๔	5	35	2๔	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
30/12/6๔	5	39	31.2	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
31/12/6๔	5	39	31.2	ร.บ.บ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่วันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลสรุยเดือน

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....









๑. ข้อมูลทั่วไป

แห้งก้านเคียดพิช ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ 39 - ซอยพัฒนา 66/201  
 ถนน 77.50 x 4 แขวงตำบล 262 เขตเทศบาล 21/371 จังหวัด  
 40660km. 1050 โทรศัพท์ 022328386 โทรสาร 022328387 มี

[illegible]

ใบอนุญาตนเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมออายุ .....

ในการมีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

กรมระบอบำบัดน้ำเสีย

เจ็ดผู้ที่ไม่ได้เก็บภาษีข้อ ๕ หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องวางเงินประกันการปฏิบัติตามข้อ ๕. เลขของหรือชื่อของแหล่ง กำกับบนแผ่น ผู้ควบคุมแบบบันทึก หรือผู้รับเงินหรือผู้รับเงินการปฏิบัติงาน

๒. ผู้ควบคุมแบบบันทึก หรือผู้รับเงินที่บันทึกภาษีเงินได้ที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอื่นเป็นข้อ ต้องวางเงินประกันที่มีเงินประกันไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งประกันตามมาตรา ๕๐๖

อ้างถึงปริมาตรมาตรา ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับแนวโน้มของระบบบัญชี ..... 180

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .. ๑๔ ชั่วโมง

☐ หมายเหตุเบื้องต้น (ระบุ) .....

☒ เครื่องยก/ขนย้าย ☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องอุปตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๔) แหล่งวิจัยนำทั้ง (ระบุ)

๑๕๖๖๓-๓๐๓

๑. ข้อมูลทั่วไป

แฟ้มเก็บเบ็ดแดงด้วยเลขที่ ๓๑ หมู่ที่ ๒ - ซอย นวนา ๑๐๖  
ถนน พะวาน ๔ แขวงตำบล ๕ เขตอำเภอ เมืองลพบุรี จังหวัด  
ลพบุรี โทรสาร ๐๖-๓๓๘๙๓๗ มี

เป็นงานของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดสหพันธ์ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท สังคม ออกให้โดย กรมอาชญากรรม

ในการประชุมราชวงศาสภาได้กระทำกันโดยปราศจากมติเห็นชอบ  
 ดือน **ตุลาคม** พ.ศ. ๒๔๗๕ ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 ความปลอดภัยอันมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๔๗๕ เป็นต้นไป

ของพระผู้สร้างครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ไปอยู่สถานที่ ..... นมดอยู่ .....

ออกให้ดู .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5.24.๒๑

..... 180 ..... ลง ม.วัน

ตามสามารถในการอธิบายถึงของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม).....

☒ เครื่องานผสมเนื้อ ☐ เครื่องานผสมสัตว์

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

๔) แห้งหรือบน<sup>ขึ้น</sup>ทั้ง (ระบุ) ขาด

๕) วัสดุที่เกาะบน<sup>ขึ้น</sup>เกิดจากอะไร ฝุ่นและสารกักจับ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบกับที่จดนำสืบเป็นรายเดือน

- 7450 ๗๔๖  
1/๙6 ค.ย.ม.  
94๔ ค.ย.ม.  
พ.อ.ท.ม.
- (๑) ปรึษาณาการ ใช้เพื่อพิจารณาแบบบับต้นเสีย (หน้า๗)  
(๒) ปรึษาณานำให้เพื่อจัดการในแห่งกักกนิมพิช (ลบ.ม.)  
(๓) ปรึษาณานำเสียที่ไว้ระบบบับต้นเสีย (ลบ.ม.)  
(๔) การกระษณำทั้งทั้งกระษณำบับต้นเสีย  
(๕) ปรึษาณาสารณำหรือการสัดชิมาททำใช้ (ดิหรทริค โกลรั้ม)  
(๖) การทำงานของระบบบับต้นเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบับต้นเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องฉีดน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องถนอมดิน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องถนอมผลภกรณิ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบลูเตคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
(๗) ปรึษาณาสารณำเงินจกรระบบบับต้นเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)  
(๘) บัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

๑. ถ้าองค์กรหรือโครงการเหล่านั้นมีคุณสมบัติหรือผู้รับผิดชอบ

เสียสละไปเจ็ดกษัตริย์ ชื่อมูล หรือแม่ทัพบันลือหรือราชเงาตามมตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

กลุ่มระบบกับคณบดีหรือผู้รับใช้บริการเป็นคนเดียวได้ทำพิธีมอบใบแสดง  
ข้อคำอ่านอันเป็นเหตุต้องระงับโทษลูกไม่กินหนังสือ หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำคุกไม่เกินสามเดือน

(ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๐๓)



๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดเสียงดังที่สุดที่ ๒๑ หมู่ - ขอบ ต.อ.บ.ด.ว.๑  
ถนน พ.ร.๖๓๔ แขวงคำมก เขตอำเภอ มานังรัก จังหวัด จันทบุรี  
กวด.๖๓ 1050 โทรศัพท์ ๐๙๖๖๕๕๘ โทรสาร ๐๙๖๖๕๕๘

เป็นพี่ชายหรือสูติชอบมองเหล้าเผลอพิช ประกอบ  
นิสิตกาประเภท..... นิสิตจลลวาทธิต

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... รหัสภาษี ..... หมายเลข .....  
โดยผู้แทนโดย ..... รหัสภาษี ..... หมายเลข .....

ในการนำเอางานศิลปกรรมทางงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรัย

องค์หรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมนุษย์

๒๕๖๖

1078

ศูนย์ส่งเสริมบริการบำบัดยาเสพติด

ใบอนุญาตนเลขที่.....หน้า.....

.....ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเทพ/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามรถในการรองรับนิสัยของระบบบัญชี 180

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

□ เป้าหมาย (P) ไม่ชัดเจน (33%)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องงาน/ผสมปูนซีเมนต์ ☐ เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

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

๔) แห่งจริยบัณฑิต (รชป) KUNNY

๒/๕๐๖๖๓๖

๓. สรุปผลการทำมาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปั๊มน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแต่ละวัน (ลบ.ม.) 1136 คว.ม.

๗ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.) ๙๐๘ ค.๖.๖

๗/๐๓๖๕

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัคดิภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  $\angle$  บกคต = ผลิตปกติ (รวม)

- เครื่องสูบลม  $\Sigma$  ปกติ = คิดปกติ (ระบุ) .....

- เศรษฐินิยามาส ปกติ = ศีลปกติ (ระบุ)

- ภารกิจงานผสมผสาน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องแก้ว/พลาสติก ☐ ปกติ ☐ ติตปกติ (ระบุ) .....

๕ เครื่องอุปถัมภ์

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

๑) ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ

[illegible]

2000

๒๖๖

การดำเนินงานตามมาตรการสังคม

๓ ผู้ค้าเองมีทางเลือกในการตั้งราคาขายได้ ๖ วิธี คือ ๑. ขายปลีก ๒. ขายส่ง ๓. ขายปลีกและส่ง ๔. ขายปลีกและขายส่งพร้อมส่วนลด ๕. ขายส่งและขายปลีกพร้อมส่วนลด ๖. ขายปลีกและขายส่งพร้อมส่วนลดพิเศษ

ที่

[illegible]

FOR LEARNING ABOUT