



## ภาคผนวก 4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/15	31.7	626	501	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/15	32.9	697	558	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/15	31.1	621	467	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
41/15	32.2	623	514	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
51/15	30.0	600	480	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
61/15	35.6	712	570	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
71/15	32.6	652	522	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
81/15	32.2	643	514	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
91/15	31.7	625	500	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10/15	30.7	617	490	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
0.00														



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
๓๑/๗/๕๕	31.9	637	๕10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๒/๗/๕๕	32.1	641	๕13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓3/๗/๕๕	3๒.5	709	๕67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓4/๗/๕๕	28.1	5๕2	4๕0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๕/๗/๕๕	๒8.4	768	614	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓6/๗/๕๕	48.0	๙๕9	767	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓7/๗/๕๕	37.2	743	594	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓8/๗/๕๕	40.6	811	649	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓9/๗/๕๕	34.5	689	๕51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๐/๗/๕๕	30.3	605	484	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		





แบบบันทึกรายละเอียด ( ) สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัด ( พศ.๑ )

โรงพยาบาลศิริราช

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
21/7/65	29.1	581	465	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/7/65	31.7	634	507	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/7/65	30.0	600	480	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/7/65	33.3	666	533	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/7/65	33.1	661	529	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/7/65	29.6	592	474	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/7/65	34.3	686	549	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/7/65	25.7	513	410	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/7/65	38.2	763	610	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/7/65	30.9	602	482	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/7/65	43.5	870	696	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

0.0 0 0





แบบบันทึกรายละเอียด ( ) สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัด ( พ.ศ.๑ )  
โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/8/65	70.8	616	493	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/8/65	72.9	657	526	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/8/65	77.5	750	600	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/8/65	76.0	719	575	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/8/65	70.4	608	486	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/8/65	26.5	530	424	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/8/65	47.0	939	751	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/8/65	36.0	719	575	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/8/65	39.9	798	638	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/8/65	33.6	672	538	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
0.0 0 0											

ลายมือชื่อผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/น้ำเสีย/ (ระบบ/น้ำเสีย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณที่คิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
11/8/65	33.7	674	579	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/8/65	32.6	652	522	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/8/65	29.1	581	465	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/8/65	37.5	750	600	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/8/65	30.8	616	493	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/8/65	33.1	662	530	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/8/65	55.2	1103	882	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/8/65	11.5	229	183	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/8/65	31.4	627	502	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/8/65	32.8	655	524	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมปริมาณสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมปริมาณสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
21/8/65	13.1	261	209	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/8/65	51.5	1030	824	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/8/65	33.2	663	530	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/8/65	34.5	690	552	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/8/65	36.2	724	579	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/8/65	34.0	680	544	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/8/65	34.0	680	544	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/8/65	35.2	704	563	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/8/65	32.3	646	517	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/8/65	34.0	679	543	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/8/65	30.7	613	490	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/65	24.0	480	384	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/1/65	49.3	985	788	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/1/65	34.1	681	515	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/1/65	35.7	714	571	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/1/65	31.0	619	495	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/1/65	25.5	509	407	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/1/65	41.9	837	670	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/1/65	41.7	833	666	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/1/65	32.6	652	522	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/1/65	32.6	652	522	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0





แบบบันทึกรายละเอียด( สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ ) ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( พ.ศ.๑ )

โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ที่ติดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
๓/๑/๖๕	35.4	714	571	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/๑/๖๕	32.1	641	513	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/๑/๖๕	35.3	706	๕๖5	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/๑/๖๕	33.7	๖74	๕3๗	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/๑/๖๕	34.7	๖๗3	๕54	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/๑/๖๕	37.2	743	๕๗4	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/๑/๖๕	3๖.7	733	๕86	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/๑/๖๕	17.1	342	274	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
๓1/๑/๖๕	๕3.7	1074	85๗	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/๑/๖๕	33.8	๖75	540	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำ  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( พ.ศ.๑ )  
โรงพยาบาลศิริินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
4/10/65	26.7	534	427	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/10/65	33.4	667	534	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/10/65	30.1	602	482	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/10/65	35.7	705	544	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/10/65	34.4	688	550	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/10/65	34.1	681	545	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/10/65	35.2	704	563	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/10/65	37.8	696	541	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/10/65	34.8	695	556	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/10/65	34.3	685	548	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

0.0 0 0



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การใช้น้ำไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในการใช้ไฟฟ้า
	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ออกจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข							
										ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)						
๑๑/๑๐/๖๕	๓๕.๖	๗๑๒	๕๗๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๗๐	๗๑๒	๓๕.๖	๑๑/๑๐/๖๕	
๑๒/๑๐/๖๕	๓๔.๖	๖๙๒	๕๕๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๕๔	๖๙๒	๓๔.๖	๑๒/๑๐/๖๕	
๑๓/๑๐/๖๕	๓๔.๘	๖๙๕	๕๕๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๕๖	๖๙๕	๓๔.๘	๑๓/๑๐/๖๕	
๑๔/๑๐/๖๕	๓๔.๖	๖๙๑	๕๕๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๕๓	๖๙๑	๓๔.๖	๑๔/๑๐/๖๕	
๑๕/๑๐/๖๕	๓๔.๐	๖๘๐	๕๔๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๔๔	๖๘๐	๓๔.๐	๑๕/๑๐/๖๕	
๑๖/๑๐/๖๕	๓๓.๙	๖๗๗	๕๔๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๔๒	๖๗๗	๓๓.๙	๑๖/๑๐/๖๕	
๑๗/๑๐/๖๕	๓๒.๔	๖๔๗	๕๑๘	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๑๘	๖๔๗	๓๒.๔	๑๗/๑๐/๖๕	
๑๘/๑๐/๖๕	๓๓.๙	๖๗๘	๕๔๒	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๔๒	๖๗๘	๓๓.๙	๑๘/๑๐/๖๕	
๑๙/๑๐/๖๕	๓๓.๓	๖๖๖	๕๓๓	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๓๓	๖๖๖	๓๓.๓	๑๙/๑๐/๖๕	
๒๐/๑๐/๖๕	๓๗.๑	๗๔๒	๕๙๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบาย	๕๙๔	๗๔๒	๓๗.๑	๒๐/๑๐/๖๕	

๐.๐ ๐ ๐



แบบบันทึกการเฉลี่ยของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( พ.ศ.๑ )  
โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
21/10/65	34.9	698	๕58	81๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22/10/65	34.6	๗1	๕53	81๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23/10/65	33.1	๖๖2	๕30	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24/10/65	31.8	๖35	๕08	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25/10/65	34.8	๖96	๕๕7	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26/10/65	3๕.2	703	๕62	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27/10/65	36.0	719	๕75	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28/10/65	36.3	726	581	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29/10/65	36.2	724	๕79	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30/10/65	36.5	730	๕84	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31/10/65	32.2	644	๕15	8๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน  เดือน  ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ  บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม  ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวาน	เครื่องสูบลบ	เครื่องกวาน	เครื่องสูบลบ	อื่นๆ			
1/11/65	35.5	709	587	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/11/65	36.7	734	587	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/11/65	25.5	510	408	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/11/65	26.6	531	425	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/11/65	34.7	693	554	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/11/65	30.5	609	487	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/11/65	30.3	605	484	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/11/65	39.9	798	638	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/11/65	34.4	687	550	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/11/65	35.8	716	573	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน  เดือน  ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้า	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด	ปริมาณชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัดน้ำเสีย	ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลวน	เครื่องกลวนผสมสารเคมี				เครื่องสูบลตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)
11/11/65	34.1	682	546	1.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
12/11/65	34.4	688	550	5.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
13/11/65	35.0	700	560	5.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
14/11/65	35.4	707	566	5.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
15/11/65	35.9	717	574	7.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
16/11/65	35.5	710	568	7.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
17/11/65	33-2	664	531	7.14ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
18/11/65	37.8	756	605	7.21ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
19/11/65	23.4	467	374	5.11ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
20/11/65	24.7	493	394	5.11ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		

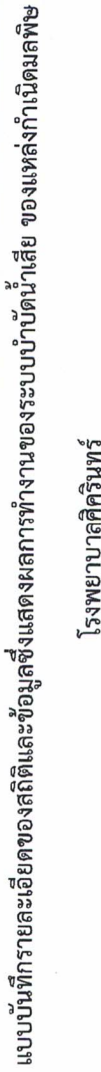


สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สีตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
21/11/65	30.9	618	494	7.214	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/11/65	34.4	688	550	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/11/65	35.6	711	569	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/11/65	34.1	681	545	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/11/65	35.4	707	566	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/11/65	34.0	679	543	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/11/65	34.5	689	551	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/11/65	33.4	668	534	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/11/65	34.4	688	550	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/11/65	35.6	711	569	7.114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน  เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ  บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่ได้จาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลวนผสมสารเคมี	เครื่องกลวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)		
1/12/65	33.9	678	542	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
2/12/65	36.5	730	584	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
3/12/65	32.1	641	513	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
4/12/65	35.2	703	562	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
5/12/65	33.2	663	530	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
6/12/65	33.9	678	542	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
7/12/65	35.2	704	563	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
8/12/65	34.2	684	547	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
9/12/65	35.3	706	565	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-
10/12/65	34.9	697	558	ระบาย	-	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	-	-



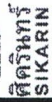


Doc.No. FO-MT-051  
Date : 27/12/55



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน  เดือน  ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้า	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด	ปริมาณชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
21/12/65	37.9	757	606	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/12/65	35.1	702	562	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/12/65	39.0	779	623	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/12/65	37.2	744	595	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/12/65	35.3	706	565	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/12/65	33.7	673	538	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/12/65	39.3	705	564	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/12/65	35.4	707	566	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/12/65	34.3	686	549	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/12/65	30.7	614	491	321ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	





## โรงพยาบาลศิริินทร์

31/12/15	33.5
----------	------





## Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน หส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: โรงพยาบาลศิริรินทร์

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง หส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	2 Feb 2022		เจ้าของ	2565-01	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กุมภาพันธ์	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Mar 2022		เจ้าของ	2565-02	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Apr 2022		เจ้าของ	2565-03	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
เมษายน	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	3 May 2022		เจ้าของ	2565-04	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Jun 2022		เจ้าของ	2565-05	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Jul 2022		เจ้าของ	2565-06	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กรกฎาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	2 Aug 2022		เจ้าของ	2565-07	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
สิงหาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Sep 2022		เจ้าของ	2565-08	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กันยายน	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Oct 2022		เจ้าของ	2565-09	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ตุลาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Nov 2022		เจ้าของ	2565-10	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤศจิกายน	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	1 Dec 2022		เจ้าของ	2565-11	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ธันวาคม	2565	โรงพยาบาลศิริรินทร์	ปกติ	3 Jan 2023		เจ้าของ	2565-12	โรงพยาบาลศิริรินทร์	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





## ภาคผนวก 5

### การสูบสิ่งปนื้อ



งานสุขบสิ่งปฏิกูลอาคาร 3 (อาคารใหม่)

วันที่ 24 ก.ค.2565

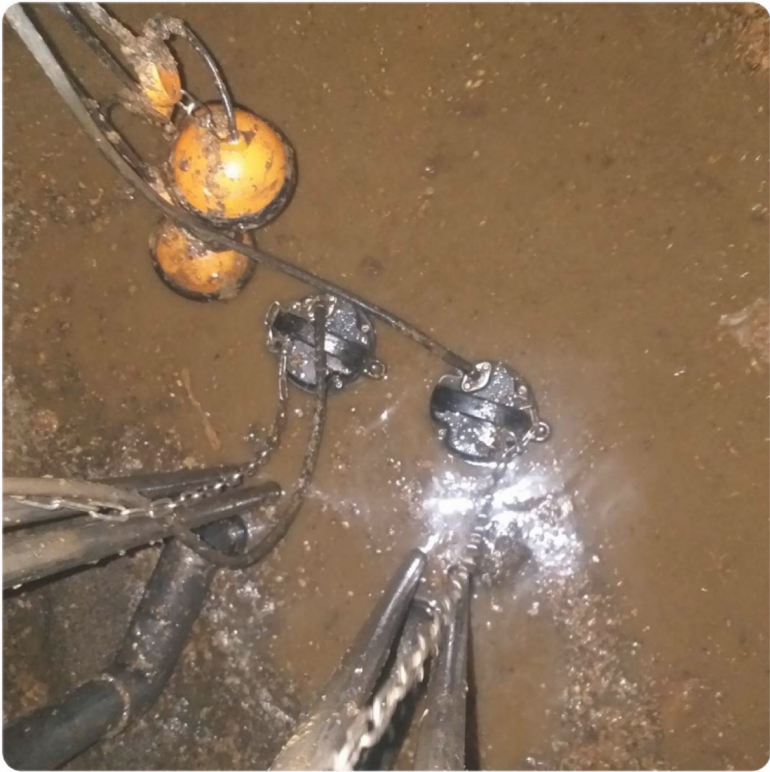
























## ภาคผนวก 6

การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์อัคคีภัย  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

# Fire Alarm System

## Preventive / Maintenance Report



โรงพยาบาลศิริรินทร์ อาคาร 3

SIKARIN HOSPITAL Building 3

4 September 2022



**Nexts**  
Asset Solution Co.,Ltd.

**NEXTS ASSET SOLUTION CO.,LTD**

93/179 Moo.9 BANGKEAW , BANGPHLI, SAMUTPRAKAN 10540

TEL 090-632-6299 E-MAIL.Thanawat5300@gmail.com



## หนังสือตรวจรับงาน

8 ตุลาคม 2565

เลขที่ [REDACTED]  
เรื่อง ขอส่งมอบงาน งานตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบ Fire Alarm อาคาร 3 ประจำปี 2565  
เรียน บริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ทาง บริษัท เน็กซ์ แอสเซ็ท โซลูชั่น จำกัด  
ทำการ " ตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบ Fire Alarm ประจำปี พ.ศ.2565 " ณ โรงพยาบาลศิครินทร์ กรุงเทพฯ  
อาคาร 3

บัดนี้ ทางบริษัท เน็กซ์ แอสเซ็ท โซลูชั่น จำกัด ในฐานะผู้รับจ้างได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
จึงขอทำการส่งมอบงาน โดยมีรายละเอียดงานดังต่อไปนี้

" งานตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบ Fire Alarm ประจำปี พ.ศ. 2565 "

บริษัท เน็กซ์ แอสเซ็ท โซลูชั่น จำกัด จึงขอส่งมอบงาน ตามรายละเอียดดังกล่าว และขอให้ทาง  
ตัวแทน บริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน) รับมอบงานดังกล่าว

( [REDACTED] )  
ตำแหน่ง [REDACTED]

บริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน)

( [REDACTED] )  
ตำแหน่ง [REDACTED]

บริษัท เน็กซ์ แอสเซ็ท โซลูชั่น จำกัด



# หน่วยฝึกอบบรมนาวาศิริ

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๙๖

ขอรับรองว่า

## บริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๗๖ ถนนลาซาล แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

### ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๕๘๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการ หน่วยฝึกอบบรมนาวาศิริ





## ภาคผนวก 7

### บันทึกการทำความสะอาดโรงพักขยะ

วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		บ่อ 155 R.V.
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		บ่อ 155 Pcs.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		
31	✓	✓		บ่อ 155 MC



วันที่	เช้า	บ่าย	หมายเหตุ
1	✓	✓	
2	✓	✓	
3	✓	✓	
4	✓	✓	
5	✓	✓	
6	✓	✓	
7	✓	✓	
8	✓	✓	
9	✓	✓	
10	✓	✓	ล้าง RV
11	✓	✓	
12	✓	✓	
13	✓	✓	
14	✓	✓	
15	✓	✓	
16	✓	✓	
17	✓	✓	
18	✓	✓	
19	✓	✓	
20	✓	✓	ลบ/ร. Pes.
21	✓	✓	
22	✓	✓	
23	✓	✓	
24	✓	✓	
25	✓	✓	
26	✓	✓	
27	✓	✓	
28	✓	✓	
29	✓	✓	
30	✓	✓	ลบ/ร. me
31			

วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		ล้างรถ RV
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		สว.ร. Pes.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		
31	✓	✓		ถังขยะ MC



วันที่	เช้า	บ่าย	หมายเหตุ
1	✓	✓	
2	✓	✓	
3	✓	✓	
4	✓	✓	
5	✓	✓	
6	✓	✓	
7	✓	✓	
8	✓	✓	
9	✓	✓	
10	✓	✓	ล้างรถ RV
11	✓	✓	
12	✓	✓	
13	✓	✓	
14	✓	✓	
15	✓	✓	
16	✓	✓	
17	✓	✓	
18	✓	✓	
19	✓	✓	
20	✓	✓	ล้างรถ. Pes.
21	✓	✓	
22	✓	✓	
23	✓	✓	
24	✓	✓	
25	✓	✓	
26	✓	✓	
27	✓	✓	
28	✓	✓	
29	✓	✓	
30	✓	✓	ล้างรถ ๓๐
31			

วันที่	เช้า	บ่าย	หมายเหตุ
1	✓	✓	
2	✓	✓	
3	✓	✓	
4	✓	✓	
5	✓	✓	
6	✓	✓	
7	✓	✓	
8	✓	✓	
9	✓	✓	
10	✓	✓	ล้าง RV
11	✓	✓	
12	✓	✓	
13	✓	✓	
14	✓	✓	
15	✓	✓	
16	✓	✓	
17	✓	✓	
18	✓	✓	
19	✓	✓	
20	✓	✓	ล้าง PCS.
21	✓	✓	
22	✓	✓	
23	✓	✓	
24	✓	✓	
25	✓	✓	
26	✓	✓	
27	✓	✓	
28	✓	✓	
29	✓	✓	
30	✓	✓	
31	✓	✓	ล้าง MC



วันที่	เช้า	บ่าย	หมายเหตุ
1	✓	✓	
2	✓	✓	
3	✓	✓	
4	✓	✓	
5	✓	✓	
6	✓	✓	
7	✓	✓	
8	✓	✓	
9	✓	✓	
10	✓	✓	ล้าง RV
11	✓	✓	
12	✓	✓	
13	✓	✓	
14	✓	✓	
15	✓	✓	
16	✓	✓	
17	✓	✓	
18	✓	✓	
19	✓	✓	
20	✓	✓	ล้าง Pes.
21	✓	✓	
22	✓	✓	
23	✓	✓	
24	✓	✓	
25	✓	✓	
26	✓	✓	
27	✓	✓	
28	✓	✓	
29	✓	✓	
30	✓	✓	
31	✓	✓	ล้าง Pes.

วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		ล้างถัง EV
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		ล้างถัง Pos.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		ล้างถัง ๓๕
31				




วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		ล้าง RV
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		ล้างรถ. PCS.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		
31	✓	✓		ล้างรถ MC

วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		ส่งอร. กล่ม้าห. R.V.
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		ส่งอร. POS.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		ส่งอร. MC
31				



วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	/	/		
2	/	/		
3	/	/		
4	/	/		
5	/	/		
6	/	/		
7	/	/		
8	/	/		
9	/	/		
10	/	/		ล้างถังขยะ RV
11	/	/		
12	/	/		
13	/	/		
14	/	/		
15	/	/		
16	/	/		
17	/	/		
18	/	/		
19	/	/		
20	/	/		ล้างถังขยะ RV
21	/	/		
22	/	/		
23	/	/		
24	/	/		
25	/	/		
26	/	/		
27	/	/		
28	/	/		
29	/	/		
30	/	/		
31	/	/		ล้างถังขยะ MC

วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	0 ✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		ล้าง RV
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		ล้าง RCP
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		ล้าง MC
29				
30				
31				



วันที่	เช้า	บ่าย	ตรวจงาน	หมายเหตุ
1	✓	✓		
2	✓	✓		
3	✓	✓		
4	✓	✓		
5	✓	✓		
6	✓	✓		
7	✓	✓		
8	✓	✓		
9	✓	✓		
10	✓	✓		สีน้ำเงิน
11	✓	✓		
12	✓	✓		
13	✓	✓		
14	✓	✓		
15	✓	✓		
16	✓	✓		
17	✓	✓		
18	✓	✓		
19	✓	✓		
20	✓	✓		สีน้ำเงิน. Pres.
21	✓	✓		
22	✓	✓		
23	✓	✓		
24	✓	✓		
25	✓	✓		
26	✓	✓		
27	✓	✓		
28	✓	✓		
29	✓	✓		
30	✓	✓		
31	✓	✓		สีน้ำเงิน m.c.