

---

สถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลมวลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/55	303	14	11.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/7/55	305	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/7/55	306	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/7/55	307	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/7/55	309	13	18.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/7/55	310	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/7/55	311	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/7/55	313	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/7/55	314	18	14.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/7/55	315	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/7/55	316	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/7/55	317	14	11	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/7/55	318	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/7/55	319	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/7/55	321	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/7/55	322	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

ศัพทมูลวิทยา

[illegible]



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/65	342	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/8/65	343	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/8/65	344	14	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/8/65	345	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/8/65	346	18	14.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/8/65	347	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/8/65	349	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/8/65	350	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/8/65	351	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/8/65	352	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/8/65	354	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/8/65	355	14	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/8/65	356	10	8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/8/65	357	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/8/65	358	14	11.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/8/65	360	14	11.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง 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)		
12/8/55	361	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/8/55	362	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/8/55	363	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/8/55	364	14	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/8/55	365	13	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/8/55	367	16	13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/8/55	368	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/8/55	369	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/8/55	371	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/8/55	372	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/8/55	373	38	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/8/55	374	34	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/8/55	376	19	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30/8/55	377	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31/8/55	378	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
80N	11,199	540	443											

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65	379	13.	10	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/9/65	380	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/9/65	381	20	16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/9/65	383	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/9/65	384	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/9/65	385	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/9/65	386	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/9/65	388	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/9/65	389	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/9/65	390	20	16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/9/65	391	20	16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/9/65	393	13	10.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/9/65	394	18	14	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/9/65	395	16	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/9/65	396	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/9/65	397	18	14	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
๒๕/๑/๕๕	398	20	16	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๒๖/๑/๕๕	400	17	13.6	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๒๗/๑/๕๕	401	16	13	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๒๘/๑/๕๕	402	17	13.6	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๒๙/๑/๕๕	403	18	14	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๐/๑/๕๕	404	16	13	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๑/๑/๕๕	405	15	12	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๒/๑/๕๕	406	20	16	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๓/๑/๕๕	407	18	14	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๔/๑/๕๕	409	16	13	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๕/๑/๕๕	410	17	13.6	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๖/๑/๕๕	411	16	13	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๗/๑/๕๕	412	17	13.6	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๘/๑/๕๕	413	15	12	๕-๖๗๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
๓๙/๑/๕๕	11,892	512	409.6											

ลายมือชื่อ  
ผู้รับผิดชอบ



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/55	414	20	16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2/10/55	415	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3/10/55	416	18	14.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4/10/55	417	18	14.1	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5/10/55	418	26	20.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6/10/55	419	26	20.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7/10/55	420	41	33	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8/10/55	421	21	16.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9/10/55	423	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10/10/55	424	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/10/55	425	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/10/55	426	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/10/55	427	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/10/55	428	15	12	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/10/55	429	16	12.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/10/55	430	17	13.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/65	431	20	16	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/10/65	422	17	13.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19/10/65	433	20	16	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/10/65	434	18	14.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/10/65	435	17	13.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/10/65	436	18	22.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/10/65	438	17	13.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/10/65	439	18	14.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/10/65	440	17	13.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/10/65	441	20	16	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/10/65	443	15	12	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/10/65	444	19	15.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/10/65	445	22	17.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30/10/65	446	21	16.8	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31/10/65	447	20	16	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	13,336	612	489.8											

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง 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)		
1/11/55	449	17	13.6	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
2/11/55	450	21	16.4	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
3/11/55	451	19	15.2	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
4/11/55	452	30	24	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
5/11/55	453	24	19.2	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
6/11/55	454	19	15.2	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
7/11/55	455	19	15.2	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
8/11/55	457	17	13.6	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
9/11/55	458	18	14.4	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
10/11/55	459	18	14.4	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
11/11/55	460	20	16	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
12/11/55	461	31	24.8	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
13/11/55	463	20	16	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
14/11/55	464	19	15.2	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
15/11/55	466	18	14.4	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา
16/11/55	467	16	12.8	ระยอง	-	ผู้สังเกต	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มีปัญหา

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



ศุภิตและเชอมนพเก้าแห่งบ้านหนองบัว

[illegible]



อันวาคม 65

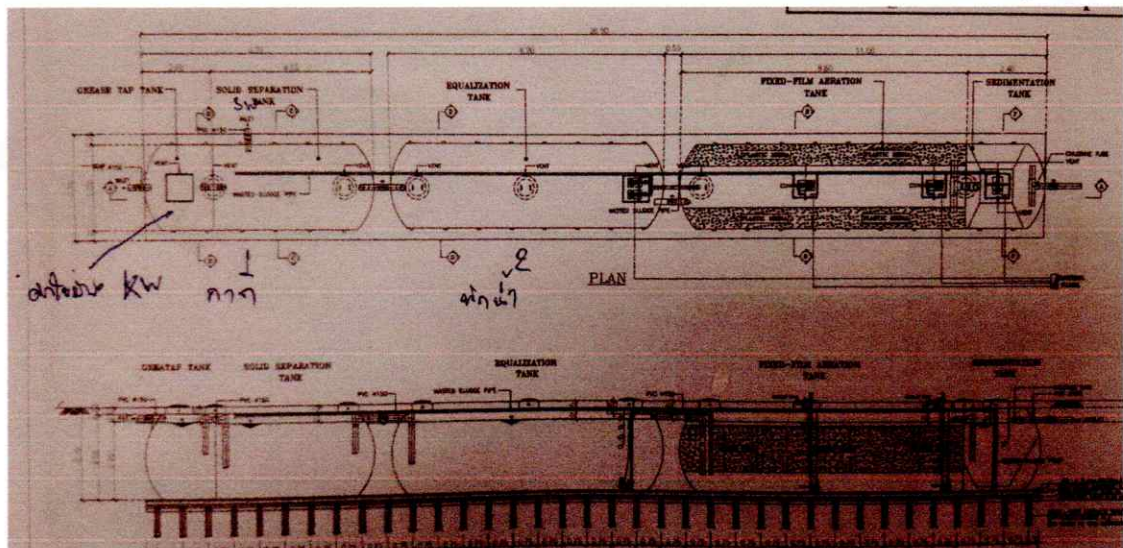
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ ..... ซอย ..... ลาดพร้าว 23  
ถนน ..... ลาดพร้าว ..... แขวง/ตำบล ..... จันทระเกษม ..... เขต/อำเภอ ..... จตุจักร  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 080-051-9780 ..... โทรสาร .....  
..... มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ไม่ถึง 500 ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด  
..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....  
..... หมดยุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ถังบำบัดน้ำเสียไฟเบอร์กลาสแบบรวมชนิดเกราะกรองเติมอากาศ ทรงแคปซูล



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/12/65	484	20	16	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
21/12/65	485	25	20	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
31/12/65	487	19	15.2	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
41/12/65	488	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
51/12/65	489	20	16	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
61/12/65	490	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
71/12/65	491	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
81/12/65	493	20	16	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
91/12/65	494	19	15.2	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
10/12/65	495	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
11/12/65	496	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
12/12/65	497	22	18.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
13/12/65	499	18	14.4	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
14/12/65	500	19	15.2	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
15/12/65	501	22	17.6	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	
16/12/65	502	25	20	ระบ.บย	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมถังเก็บน้ำ	



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/65	503	17	13.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
18/12/65	504	22	17.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
19/12/65	505	23	18.4	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
20/12/65	506	19	15.2	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
21/12/65	507	21	16.8	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
22/12/65	508	20	16	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
23/12/65	509	22	17.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
24/12/65	510	14	11.2	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
25/12/65	511	25	20	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
26/12/65	512	23	17.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
27/12/65	513	19	15.2	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
28/12/65	514	17	13.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
29/12/65	515	16	12.8	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
30/12/65	516	17	13.6	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
31/12/65	517	14	11.2	ระบายน	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	
11/1/66	45541	609	486.4			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	รอซ่อมเครื่องสูบลบ	



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....คุณ.ประสิทธิ์ จรัสวิชากร...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ ..... ซอย ..... ลาดพร้าว 23  
 ถนน ..... ลาดพร้าว ..... แขวง/ตำบล ..... จันทระเกษม ..... เขต/อำเภอ ..... จตุจักร  
 จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 080-051-19780 ..... โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ไม่ถึง 500 ห้อง

### ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... คุณประสิทธิ์ จรัสวิชาการ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 110 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... -