

## ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

**ผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย บางปู 1**

លេខ ៧៧ / ២០២០



**ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង**

**វិទ្យាស្ថានព្រះបរមរាជវាំង**

**លេខបទដ្ឋានស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ (លេខ ៣៩ ៧)**

វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ	ឈ្មោះ	ភេទ	សញ្ជាតិ
ស្រាវជ្រាវ	វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ		
លេខបទដ្ឋានស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	លេខ	ឆ្នាំ	ស្រាវជ្រាវ
លេខបទដ្ឋាន	លេខ/ឆ្នាំ	លេខ/ឆ្នាំ	លេខ/ឆ្នាំ
វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	ឈ្មោះ	ភេទ	សញ្ជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	ឈ្មោះ	ភេទ	សញ្ជាតិ
វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	ឈ្មោះ	ភេទ	សញ្ជាតិ

លេខ ៧៧ / ២០២០

[illegible]

ទំព័រ ២២៧ / ២២៩



**ព្រះបរមរាជវាំង**

**លេខកាតព្វកិច្ចការព្រះបរមរាជវាំងលេខ ២២៧ ច. ២**

ឈ្មោះបុគ្គលិក	ឈ្មោះ	គ.ក	ស្រី/ប្រុស
ឈ្មោះ	ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន		
លេខកាតព្វកិច្ចការព្រះបរមរាជវាំង	ឆ្នាំ	ខែ	ថ្ងៃ
ឈ្មោះអគ្គនាយក	ឈ្មោះបុគ្គលិក	ឈ្មោះបុគ្គលិក	ឈ្មោះបុគ្គលិក
ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន	ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន		
ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន	ឆ្នាំ	ខែ	ថ្ងៃ



(ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន)

ឈ្មោះ ឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជូន

[illegible]

หน้า 1 / 1



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ใบรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ รร. ๑)

มีรายการแนบมาดังนี้: ☐ แผนงาน ☐ อ.อ. ☐ แผนที่

จาก ☐ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แหล่งกำเนิดมลพิษ: ☐ อุตสาหกรรม ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ.

ประเภทของ: ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ.

ดำเนินการโดย: ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ.

วันที่: ☐ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓ ☐ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓ ☐ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓ ☐ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓ ☐ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓

โดย: ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ.

ตำแหน่ง: ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ. ☐ อ.อ.

## เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

[illegible][illegible]

The figure displays four sets of maps and data tables, each representing a different site (Site 1, Site 2, Site 3, Site 4) in the Tsimanetsi National Park. Each set includes a map with colored regions (red, yellow, green) and a corresponding table of species distribution data.

**Site 1:** The map shows a red region on the left, a yellow region in the center, and a green region on the right. The table lists 12 species and their distribution across the regions.

**Site 2:** The map shows a red region on the left, a yellow region in the center, and a green region on the right. The table lists 12 species and their distribution across the regions.

**Site 3:** The map shows a red region on the left, a yellow region in the center, and a green region on the right. The table lists 12 species and their distribution across the regions.

**Site 4:** The map shows a red region on the left, a yellow region in the center, and a green region on the right. The table lists 12 species and their distribution across the regions.

Each table has columns for Species, Region, and Count. The data is presented in a structured format, allowing for comparison of species distribution across the different sites and regions.



## การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ

### การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ





## กิจกรรมซ่อมหนีไฟ

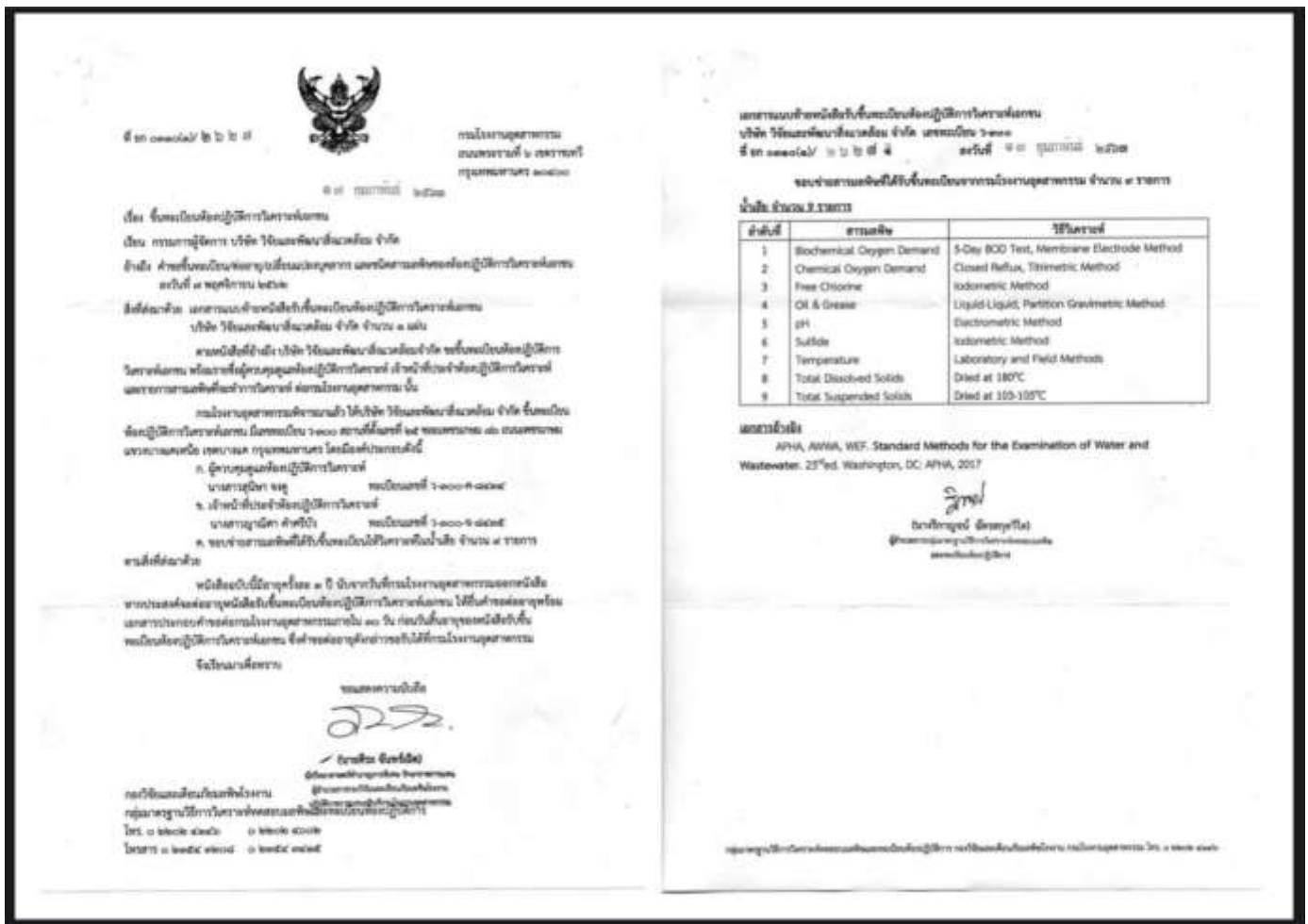




## การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

### การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร





มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภท มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	เป็นค่าที่เพิ่มจาก ปริมาณสารละลายใน น้ำใช้ตามปกติ
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.(mg/l)	20	30	40	50	200	
3. ปริมาณของแข็ง (Solids)							
3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ล.(mg/l)	30	40	50	50	60	
3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.(mg/l)	500	500	500	500	-	
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.(mg/l)	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5. ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ล.(mg/l)	35	35	40	40	-	
6. น้ำมัน และ ไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.(mg/l)	20	20	20	20	100	

แหล่งที่มาของข้อมูล : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลง  
วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ  
หรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วย อาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100- 500 ห้องนอน	> 100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วย โรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60- 200 ห้องนอน	> 60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วย หอพัก	-	>250 ห้อง	50-250ห้อง	10- 50 ห้องนอน	-

4. สถานบริการอาบอบนวด	-	> 5,000 ตร.ม.	1,000- <del>5,000</del> ตร.ม.	-	-
5. สถานพยาบาล	≥ 30เตียง	10< <del>&gt;</del> 30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถานนุถุคศึกษา	≥ 25,000ตร.ม.	5,000- <del>25,000</del> ตร.ม.	-	-	-
7. อาคารที่ทำการ	≥55,000 ตร.ม.	10,000- <del>55,000</del> ตร.ม.	5,000- <del>10,000</del> ตร.ม.	-	-
8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥25,000 ตร.ม.	5,000- <del>25,000</del> ตร.ม.	-	-	-
9. ตลาด	≥ 2,500ตร.ม.	1,500- <del>2,500</del> ตร.ม.	1,000- <del>1,500</del> ตร.ม.	500- <del>1,000</del> ตร.ม.	-
10. ภัตตราคารและร้านค้า	≥ 2,500ตร.ม.	500- <del>2,500</del> ตร.ม.	250- <del>50</del> ตร.ม.	100- <del>250</del> ตร.ม.	≥ 100 ตร.ม.