

# ภาคผนวก ข-5

---

เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่แผนกช่าง

## รายชื่อพนักงานแผนกช่างอาคาร

ลำดับ	รายชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
1	นาย พิสิทธิ์พงศ์ หวังสุขเกษม	Supervisor	ไอที, ระบบสื่อสาร, งานfire alarm, ไฟฟ้า, แอร์
2	นาย ธงชัย ตามชู	Supervisor	ระบบสื่อสาร, fire alarm, ไฟฟ้า , สระว่ายน้ำ, บั๊มน้ำ, ทาสี, ระบบเครื่องจักร, งานสุขาภิบาล
3	นาย ศิวกร ถิรินทรพงศ์	Senior Engineer	ไฟฟ้า, ทาสี, ระบบเครื่องจักร, เครื่องปรับอากาศ และบายอากาศ
4	นาย นิธิ วิมลพันธุ์	Senior Engineer	บั๊มน้ำ, เครื่องปรับอากาศ และบายอากาศ ทาสี, ระบบเครื่องจักร, ระบบสุขาภิบาล
5	นาย วิธวัช มณีวรรณ	Senior Engineer	ไฟฟ้า, ทาสี, ระบบเครื่องจักร, เครื่องปรับอากาศ และบายอากาศ
6	นาย พุทธมนต์ คงผล	Engineer	บั๊มน้ำ, เครื่องปรับอากาศ และบายอากาศ ทาสี, ระบบเครื่องจักร
7	นาย มุฮัมมัดสาริกิ เจะแม	Engineer	ไฟฟ้า, ทาสี, ระบบเครื่องจักร, เครื่องปรับอากาศ และบายอากาศ
8	นาย ก้องภพ ดันเนียน	Engineer	ระบบสื่อสาร, ระบบเครื่องจักร, Fire Alarm
9	นาย อันดามัน กูเล็ม	Pool Attendant	ระบบสระว่ายน้ำ
10	นาย ญัฐพัชร รักแก้ว	Pool Attendant	ระบบสระว่ายน้ำ
11	นาย สมภพ เทียนสงค์	Ferniture Engineer	งานสถาปัตยกรรม, งานประปาสุขาภิบาล
12	นางสาว ฐานิดา ธรรมบุตร	Clerk Engineer	ประสานงานภายใน, ภายนอก, จัดทำเอกสาร
13	นาย อธิศพงศ์ พุ่มช่วย	Admin Engineer	ประสานงานภายใน, ทาสี, งานผนัง, งานฝ้า, จัดทำเอกสารภายในแผนก

# ภาคผนวก ข-6

---

แผนการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



Bella Nara  
PHUKET NAIYANG BEACH

# Beach Clean-up

*Join us the beach clean-up this weekend !*

*FRIDAY, 20 JUNE 2025 / 16:00 HRS.*



**BELLA NARA CUISINE**





# ภาคผนวก ข-7

---

เอกสารตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-69	101	148	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2-3-69	100	149	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
3-3-69	95	149	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
4-3-69	90	144	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
5-3-69	100	149	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
6-3-69	110	109	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
7-3-69	90	123	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
8-3-69	102	125	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
9-3-69	90	114	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
10-3-69	110	110	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
11-3-69	100	160	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
12-3-69	90	127	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
13-3-69	104	113	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
14-3-69	90	126	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
15-3-69	100	130	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
16-3-69	95	126	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-3-69	115	106	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
18-3-69	100	111	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
19-3-69	95	110	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
20-3-69	120	135	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
21-3-69	100	118	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
22-3-69	104	109	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
23-3-69	100	122	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
24-3-69	90	102	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
25-3-69	100	120	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
26-3-69	112	134	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
27-3-69	100	121	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
28-3-69	114	126	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
29-3-69	100	119	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
30-3-69	90	102	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย
31-3-69	90	101	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย



2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-1-68	100	164	149	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	<div></div>
2-1-68	95	158	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-1-68	104	177	143	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-1-68	100	167	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-1-68	115	148	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-1-68	110	145	129	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-1-68	100	157	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-1-68	95	153	134	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-1-68	104	170	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-1-68	100	148	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-1-68	95	160	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-1-68	110	137	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-1-68	95	152	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-1-68	80	137	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-1-68	100	167	141	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-1-68	95	159	143	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-1-68	115	158	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	<div></div>	
18-1-68	110	145	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19-1-68	100	153	138	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20-1-68	104	151	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21-1-68	95	150	140	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22-1-68	90	143	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23-1-68	100	149	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24-1-68	85	139	118	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25-1-68	95	128	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26-1-68	104	153	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27-1-68	112	164	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28-1-68	100	153	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29-1-68	118	177	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30-1-68	110	157	139	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31-1-68	100	140	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-11-67	104	17.5	14.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2-11-67	100	14.8	12.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3-11-67	11.5	16.5	12.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4-11-67	9.0	15.9	13.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5-11-67	9.5	16.0	13.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6-11-67	106	14.6	12.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7-11-67	111	13.9	11.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8-11-67	106	13.7	11.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9-11-67	104	16.8	13.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10-11-67	9.5	14.5	12.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11-11-67	106	17.1	14.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12-11-67	112	14.8	12.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13-11-67	115	13.5	11.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14-11-67	104	17.2	14.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15-11-67	9.6	16.8	13.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16-11-67	100	13.5	12.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-12-67	100	138	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18-12-67	111	120	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19-12-67	105	131	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20-12-67	95	136	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21-12-67	100	127	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22-12-67	104	168	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23-12-67	90	145	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24-12-67	98	155	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25-12-67	100	147	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26-12-67	112	156	134	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27-12-67	115	165	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28-12-67	104	168	129	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29-12-67	100	132	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30-12-67	104	166	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31-12-67	93	122	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

## ภาคผนวก ข-8

---

เอกสารการสูบตะกอนส่วนเกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย



# เอกสารการสรุปตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ปิยวิทย์ บุญทวี

35/257 ม.2 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขผู้เสียภาษี 3-8012-00984-55-0

Tel. 090-4567893

## ใบเสนอราคา

สำหรับ: ผู้ซื้อ

ชื่อ/Company : บริษัท แกรนด์คอนกรีต จำกัด (สาขาที่ 000001)

Q/O No. : 150325

เลขที่/Address : โรงแรม เมอริเดียน ภูเก็ต ในตัว บีช

Q/O Date : 15/03/2025

เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต 83110

หมายเลขผู้เสียภาษี : 0105553123444

รายการที่ Sequence	รายละเอียดสินค้า Items Description	จำนวนหน่วย Quantity	ราคาต่อหน่วย Price / Unit	ราคารวม Amount
	ค่าสูบล้างถังบำบัดน้ำเสีย F 6,000 ลิตร 3 แท่ง	3	6,000.00	18,000.00
จำนวน	(หนึ่งหมื่นแปดพันสองร้อยหกสิบบาทถ้วน)	มูลค่ารวม		
เงินรวม		ส่วนลดที่มอบ		
		มูลค่าสุทธิ		18,000.00
		VAT 7%		1,260.00
		จำนวนเงินทั้งสิ้น		19,260.00

หมายเหตุ

ขอแสดงความนับถือ

ปิยวิทย์ บุญทวี

0904567893

# ภาคผนวก ข-9

---

เอกสารการแนะนำการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์



Bella Nara  
PHUKET NAIYANG BEACH



**The Tourism Authority of Thailand**  
hereby certifies that

**Bella Nara Phuket  
Naiyang Beach**

has participated in the 2024 Capability Enhancement Program for Green hotels and Accommodations under the Tourism Authority of Thailand's CF-Hotels platform, which includes calculating the amount of greenhouse gas emissions in accordance with the CF-Hotels scheme and implementing reduction activities based on the Low Emission Support Scheme through self-assessment.

(Miss THAPANEE KIATPHAIBOOL)  
Governor

Bella Nara  
PHUKET NAIYANG BEACH

# Beach Clean-up

*Join us the beach clean-up !*

*THURSDAY, 26 JUNE 2025 / 16:00 HRS.*



**BELLA NARA CUISINE**

@ Naiyang Beach, Phuket Thailand

# ภาคผนวก ข-10

---

เอกสารสัญญาดูแล รักษา ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล



การดูแล รักษา ระบบซ่อมบำรุงประปา



# ภาคผนวก ข-11

---

ใบเสร็จค่าน้ำประปา

บริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอดิซายน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
2106 อาคารแพลนทรี 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม. 10260  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี



เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

ลูกค้า SK64120001

เลขที่ RSK68060760

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด สาขาที่ 00003

วันที่ 12/06/2568

55 หมู่ที่ 5 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444  
โทร.  
อ้างอิง  
ขนส่งโดย

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IR0768050181  
พนักงานขาย  
เขตการขาย สาคร

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	อ้างถึง ใบแจ้งหนี้เลขที่ IR0768050181			
1	ค่าน้ำประปา 0 - 30	30	21.75	652.50
2	ค่าน้ำประปา 31 - 50	20	25.23	504.60
3	ค่าน้ำประปา 51 - 80	30	27.68	830.40
4	ค่าน้ำประปา 81 - 100	20	27.77	555.40
5	ค่าน้ำประปา 101 - 300	200	28.05	5,610.00
6	ค่าน้ำประปา 301 - 1,000	700	28.19	19,733.00
7	ค่าน้ำประปา 1,001 - 2,000	1000	27.91	27,910.00
8	ค่าน้ำประปา 2,001 - 2,976	976	27.8	27,132.80
9	ค่าบริการรายเดือน	1	450	450.00
หมายเหตุ		รวมเป็นเงิน		83,378.70
		หักส่วนลด		0.00
		ยอดหลังหักส่วนลด		83,378.70
		หักเงินมัดจำ		0.00
		ยอดหลังหักเงินมัดจำ		83,378.70
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		5,836.51
		จำนวนเงินทั้งสิ้น		89,215.21

(แปดหมื่นเก้าพันสองร้อยสิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์).

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด	89,215.21	อื่นๆ		ลงวันที่		จำนวนเงิน	
เช็คธนาคาร		เช็คเลขที่		ลงวันที่		จำนวนเงิน	
เช็คธนาคาร		เช็คเลขที่					

ในนามบริษัท บจก. ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอดิซายน์

ผู้รับเงิน 

วันที่ 12/06/2568



HYDRO  
ENTERPRISE  
AND AQUA  
DESIGN

บริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์  
แอนด์ อะควอดิซายน์ จำกัด

บริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอดิซายน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
2106 อาคารเฟนทรี 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม. 10260

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี



เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

เลขที่ RSK68070803

ลูกค้า SK64120001

วันที่ 11/07/2568

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด สาขาที่ 00003

55 หมู่ที่ 5 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IR0768060191

โทร.

พนักงานขาย

อ้างถึง

ขนส่งโดย

เขตการขาย สาคร

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	อ้างถึง ใบแจ้งหนี้เลขที่ IR0768060191			
1	ค่าน้ำประปา 0 - 30	30	21.75	652.50
2	ค่าน้ำประปา 31 - 50	20	25.23	504.60
3	ค่าน้ำประปา 51 - 80	30	27.68	830.40
4	ค่าน้ำประปา 81 - 100	20	27.77	555.40
5	ค่าน้ำประปา 101 - 300	200	28.05	5,610.00
6	ค่าน้ำประปา 301 - 1,000	700	28.19	19,733.00
7	ค่าน้ำประปา 1,001 - 2,000	1000	27.91	27,910.00
8	ค่าน้ำประปา 2,001 - 2,341	341	27.8	9,479.80
9	ค่าบริการรายเดือน	1	450	450.00
หมายเหตุ		รวมเป็นเงิน		65,725.70
		หักส่วนลด		0.00
		ยอดหลังหักส่วนลด		65,725.70
		หักเงินมัดจำ		0.00
		ยอดหลังหักเงินมัดจำ		65,725.70
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		4,600.80
		จำนวนเงินทั้งสิ้น		70,326.50

(เจ็ดหมื่นสามร้อยยี่สิบหกบาทห้าสิบบสตางค์).

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว \*

เงินสด	70,326.50	อื่นๆ			
เช็คธนาคาร		เช็คเลขที่		ลงวันที่	จำนวนเงิน
เช็คธนาคาร		เช็คเลขที่		ลงวันที่	จำนวนเงิน

ในนามบริษัท บจก. ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอดิซายน์

ผู้รับเงิน

วันที่ 11/07/2568

ผู้รับเงิน



HYDRO  
ENTERPRISE  
AND AQUA  
DESIGN

บริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์  
แอนด์ อะควอดิซายน์ จำกัด



# ภาคผนวก ข-12

---

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

วันที่ 4 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2568

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส.1 และ ทส.2

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.1  
2) รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ขอนำส่งเอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 ประจำเดือน มีนาคม 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธงชัย ตามชู)

Engineer Supervisor

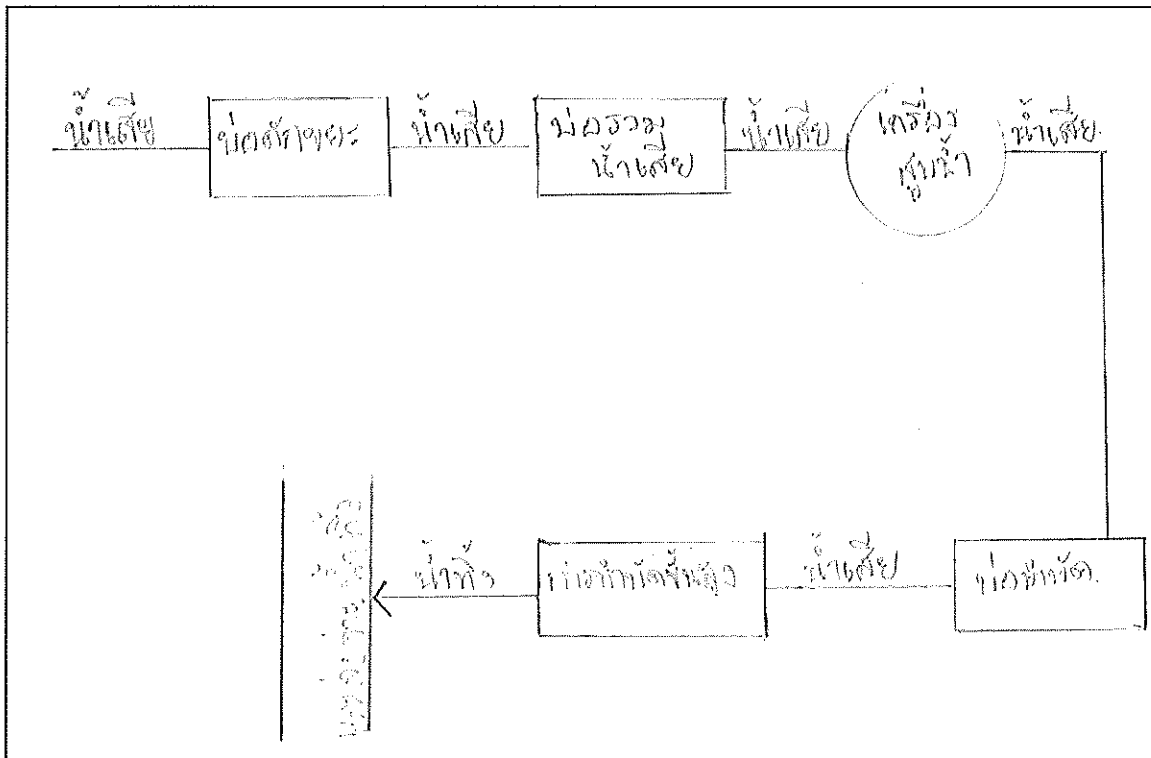
ลงชื่อผู้ส่งรายงาน.....นส.ฐานิดา ธรรมบุตร.....

ตำแหน่ง.....Clerk Engineer.....

วันที่.....04/07/2568.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย -  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สาคร ..... เขต/อำเภอ..... กลาง  
จังหวัด ..... ภูเก็ต..... โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-68	104	148	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
2-3-68	100	139	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
6-3-68	95	128	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
11-3-68	90	124	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
5-3-68	100	139	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
6-3-68	110	109	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
7-3-68	90	123	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
8-3-68	102	125	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
9-3-68	90	111	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
10-3-68	115	110	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
11-3-68	100	160	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
12-3-68	90	127	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
13-3-68	104	119	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
14-3-68	90	126	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
15-3-68	100	130	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
16-3-68	95	126	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์

[illegible]



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล สาคู เขต/อำเภอ ฅกลาง  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร -  
 มี นางสาว จราพร ขวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดย มหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาว จราพร ขวรัตน์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย ธงชัย ตามชู)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔๓/๒๕๖๖ หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทัศนียภาพ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบที่เทศบาล



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๗๙๖
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๓๗๙๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๓๒๓๕
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๒๗๙๖
- (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) ..... -
  - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ๕
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

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

วันที่ 4 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส.1 และ ทส.2

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.1  
2) รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ขอนำส่งเอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธงชัย ตามชู)

Engineer Supervisor

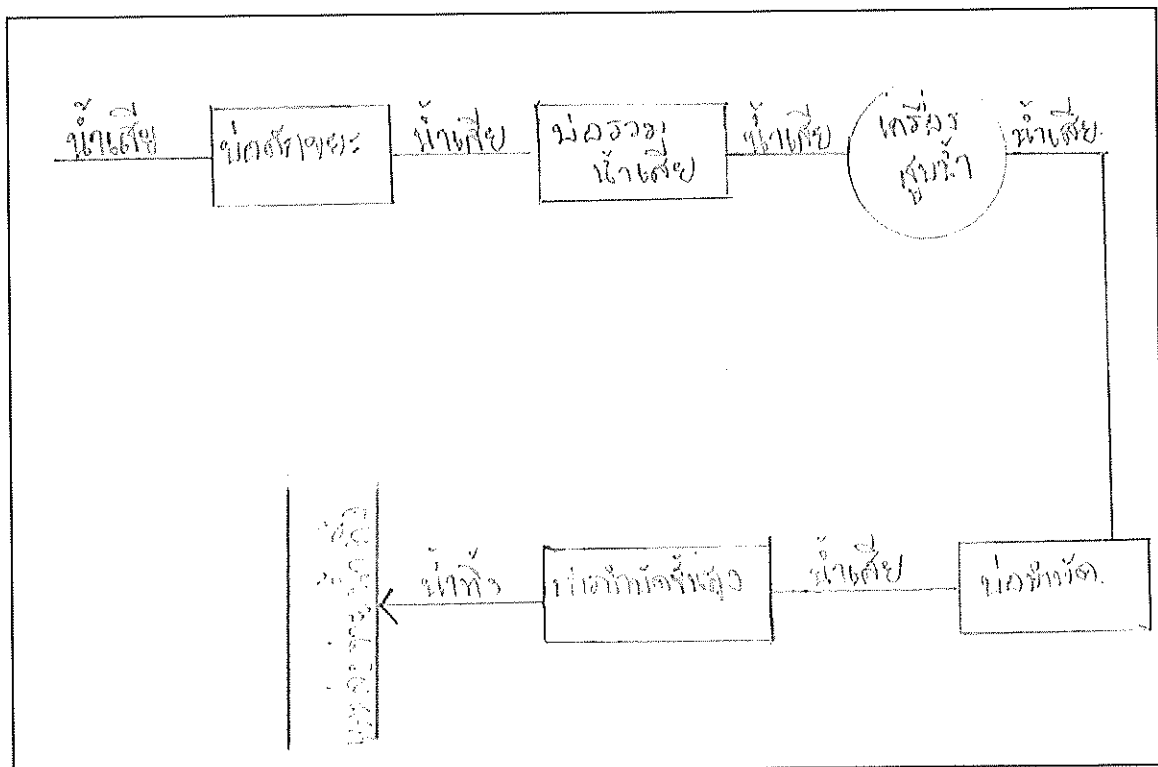
ลงชื่อผู้ส่งรายงาน.....นส.ฐานิดา ธรรมบุตร.....

ตำแหน่ง.....Clerk Engineer.....

วันที่.....04/06/2568.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สาคร ..... เขต/อำเภอ ..... กลาง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-2-68	95	150	169	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
2-2-68	100	139	127	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
3-2-68	102	148	120	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
4-2-68	90	147	120	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
5-2-68	112	172	148	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
6-2-68	104	160	137	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
7-2-68	100	159	123	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
8-2-68	90	148	116	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
9-2-68	95	155	122	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
10-2-68	100	148	114	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
11-2-68	115	144	124	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
12-2-68	100	160	139	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
13-2-68	90	140	125	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
14-2-68	90	149	119	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
15-2-68	104	167	148	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	
16-2-68	102	171	155	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชาย	



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... **นางสาว อรุณพร บุรัตน์** .....) 

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... **นาย ธงชัย ตามชู** .....) 

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สาคร ..... เขต/อำเภอ ..... ติลาง .....  
 จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร .....  
 มี นางสาว จราพร ขวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดย มหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาว จราพร ขวรัตน์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย ธงชัย ตามชู)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔๓/๒๕๖๖ หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทิศทาง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กองกักตุนที่ไปกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2681
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5633
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6131
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 7174
- (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) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 5
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

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



วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ.2568

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส.1 และ ทส.2

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.1  
2) รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ขอนำส่งเอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผล  
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ  
ทส.2 ประจำเดือน มกราคม 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธงชัย ตามชู)

Engineer Supervisor

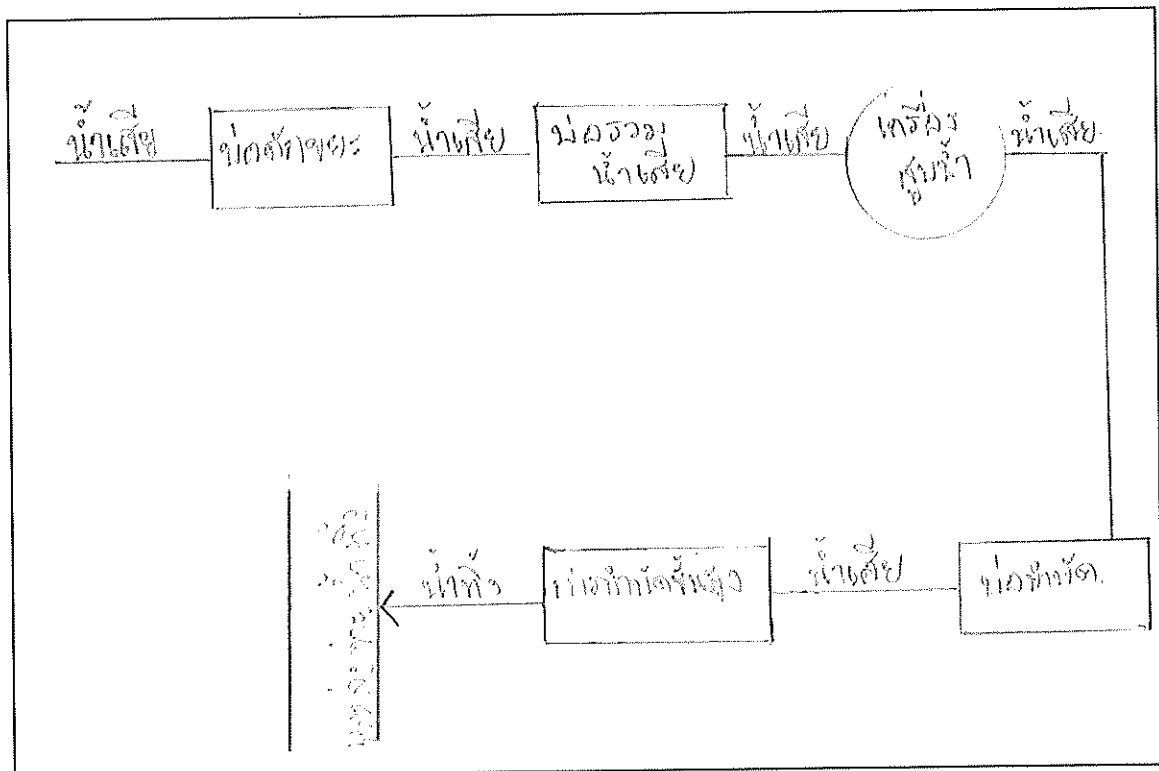
ลงชื่อผู้ส่งรายงาน.....นส.ฐานิดา ธรรมบุตร.....

ตำแหน่ง.....Clerk Engineer.....

วันที่.....21/04/2568.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สาคร ..... เขต/อำเภอ ..... กลาง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-1-68	100	164	144	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
2-1-68	95	158	128	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
3-1-68	104	177	143	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
4-1-68	100	167	133	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
5-1-68	115	148	124	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
6-1-68	110	145	129	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
7-1-68	100	157	139	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
8-1-68	95	153	134	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
9-1-68	104	170	151	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
10-1-68	100	148	127	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
11-1-68	95	160	135	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
12-1-68	110	137	123	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
13-1-68	95	152	130	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
14-1-68	80	137	127	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
15-1-68	100	167	141	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	
16-1-68	95	157	143	ระบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สมชัย	

[illegible]



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....นางสาว จราพร ขวัญรัตน์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นาย ธงชัย ตามชู..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล สาคู เขต/อำเภอ กลาง  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร -  
 มี นางสาว จราพร ขรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดย มหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาว จราพร ขรัตน์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย ธงชัย ตามชู)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔๓/๒๕๖๖ หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 36 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กว๊าน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบฝังกลบไปทิ้งที่จัดที่ ๖๐

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3451
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5970
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5740
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 10mg
- (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) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 5
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ.2568

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส.1 และ ทส.2

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผลดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.1  
2) รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2

บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ขอนำส่งเอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลผล  
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ  
ทส.2 ประจำเดือน ธันวาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธงชัย ตามชู)

Engineer Supervisor

ลงชื่อผู้ส่งรายงาน.....นส.ฐานิดา ธรรมบุตร.....

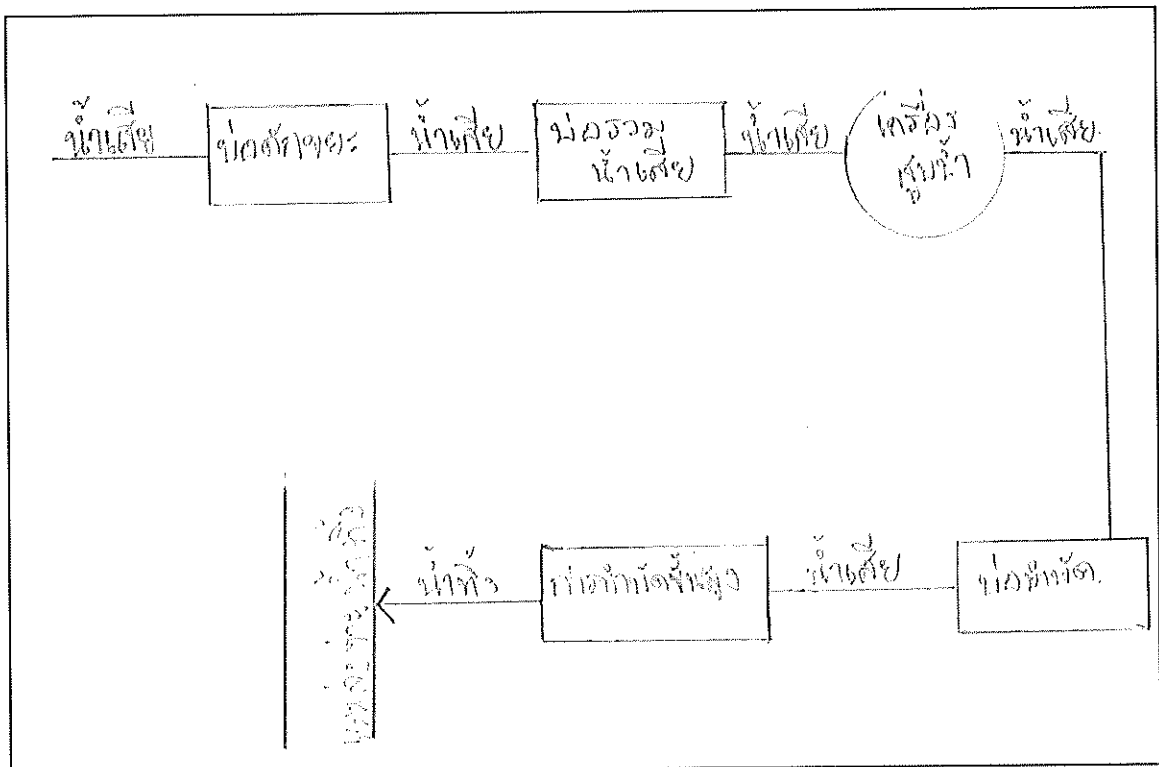
ตำแหน่ง.....Clerk Engineer.....

วันที่.....06/03/2568.....

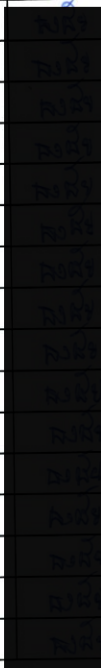


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สาคร ..... เขต/อำเภอ ..... กลาง .....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-12-67	104	175	143	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-12-67	100	148	125	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-12-67	115	165	122	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-12-67	90	158	130	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-12-67	95	160	138	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-12-67	106	146	122	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-12-67	112	139	112	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-12-67	106	137	118	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-12-67	104	168	137	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-12-67	95	123	120	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-12-67	100	171	140	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-12-67	112	148	120	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-12-67	115	135	118	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-12-67	104	172	146	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-12-67	96	167	134	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-12-67	100	135	127	รอขาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

                     จำของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว จุราพร ขุรัตน์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาย คงชัย ตาเมษฐ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล สาคู เขต/อำเภอ ฅกลาง  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-212123 โทรสาร -  
 มี นางสาว จราพร ขวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม กระทั่ง  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๓/๒๕๖๖ ออกให้โดย มหาดไทย หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาว จราพร ขวรัตน์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาย ธงชัย ตามชู)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔๓/๒๕๖๖ หมดอายุ ๒ เมษายน ๒๕๗๑  
 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 11 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ศึกษารายละเอียด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ศึกษารายละเอียดก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8451
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5840
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4840
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 7.445
- (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) ..... -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 5
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

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

## ภาคผนวก ข-13

---

เอกสารการขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดที่ระบายน้ำ  
และบ่อหน่วงน้ำ



การสูบตะกอน บ่อหนอง



## ภาคผนวก ข-14

---

เอกสารการติดต่อหน่วยงานเข้ามาทำการกำจัดสัตว์ก่อโรค



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด

สัญญาบริการ

CONTRACT

คู่ฉบับ ☒ คู่ค้า ☐ บริษัท

Head Office : 234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

หน้าที่ 1 / 1

สำนักงานใหญ่ : 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Email : calicenter@advancegroupasia.com Website : www.advancegroupasia.com

TaxID : เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105555020936

รหัสลูกค้า : PC-0036317	เลขที่ผู้เสียภาษี / Tax ID. 0105553123444	เลขที่สัญญา Contract No.	CT25-0000870
นามลูกค้า : บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขาที่00003)		วันที่ออกสัญญา Contract Date	12/11/2024
Customer		ระยะสัญญา Contract Period	24/02/2025 - 23/02/2026
ที่อยู่ : 55 หมู่ 5 ตำบลสาธุ		สาขาให้บริการ Branch.	ภูเก็ต
Address : อำเภอตลาด จังหวัด ภูเก็ต 83110		พนักงานขาย Salesperson.	รุ่งรวี
โทร 076-212123		เอกสารอ้างอิง Document Ref.	
ใบอนุญาตนี้อยู่ในครอบครองซึ่ง วัตถุอันตราย (วอ.8) เลขที่ 772555		รายการให้บริการ Service Detail	ระยะเวลา Period
		ราคาต่อหน่วย Unit Price	ยอดรวมตามสัญญา Amount
BIO - Termite Bio/ปลวกกระบวนเหยื่อผสมผสาน		เดือนละครั้ง	128,000.00
PEST - General Pest/สัตว์พาหะ		เดือนละ 3 ครั้ง	128,000.00
รอบ และ เงื่อนไขการวางยาล	รายไตรมาส จำนวน 4 งวด	มูลค่ารวมก่อนภาษี Total Amount exc.	128,000.00
Billing Frequency		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat	8,960.00
หมายเหตุ : สัญญา 1 ปี งานบริการปลวกBIO เข้าทำบริการเดือนละ 1 ครั้ง , มด แมลงสาบ หนู ยุง +		มูลค่ารวมทั้งสิ้น Grand Total	136,960.00
Remarks : เเทพหนังสือ เข้าทำบริการเดือนละ 3 ครั้ง กลางวัน 2 , กลางคืน 1			
(หนึ่งแสนสามหมื่นหกพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)			
สถานที่ให้บริการ Service Location			
ชื่อสถานที่ / Location Name	โรงแรม Bella Nara Phuket Naiyang Beach		
ที่อยู่ / Address	บริเวณที่ให้บริการ ห้องพักจำนวน 183 ห้อง ห้องครัว lobby สระน้ำ ห้องอาหาร และพื้นที่โดยรอบ 55 ม.5 หาดในยาง ตำบลสาธุ อำเภอตลาด จังหวัดภูเก็ต 83110		
ผู้ติดต่อ / Contact Name	คุณปู (แสนกแม่บ้าน )	โทร / Tel.	0918717445

ข้าพเจ้า อนุญาตให้ บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ทำการติดตั้งอุปกรณ์และให้บริการตามที่ได้ตกลงกัน รวมถึงบริการต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง ให้แก่บริษัทหรือสถานที่บริการเป็นระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นตามที่ระบุข้างต้น นับแต่วันที่ได้ให้บริการติดตั้ง ซึ่งระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นนี้จะถูกหักลดระยะเวลาสัญญา โดยที่คู่สัญญาไม่อาจบอกเลิกสัญญาได้ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนในระหว่างระยะเวลาเบื้องต้น สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตรวจและอ่านเข้าใจข้อความในสัญญาด้านหน้าและข้อกำหนดเงื่อนไขด้านหลังสัญญานี้โดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

I/We allow "Advance Group Asia Company Limited" Installation of Equipment and Services as agreed Including other related services for our the above location. The services are contracted for the agreed "initial period" starting from the full installation. The "initial period" will be binding through out the contract period. The parties can not terminate the contract, whether in whole or in part. Both parties have reviewed the terms and conditions of both the front and back of this agreement. As evidence has signed with stamp (If any) and take one side each.

ผู้มอบอำนาจลงนาม Authorize	Signature and Stamp of Larn Luang Co., Ltd.	ในนามบริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด For Advance Group Asia Co., Ltd.
.....	.....	นางสาวรุ่งรวี ขดเซีย
.....	.....	.....
วันที่ / Date 5 สิงหาคม 2566		วันที่ / Date .....

[illegible]

1. In this context, the "Company" shall refer to Advance Group Asia Co., Ltd. and the "Customer" to the party shown in the heading of the Contract for Service (the "Contract"). The Contract will be this written contract between the two parties and is subject to the terms and conditions as specified herein ("Terms"). The Terms will govern the Contract to the exclusion of any other terms or conditions. No variation to the terms shall be binding unless agreed in writing between the authorized representatives of the Company and the Customer.
2. The services are contracted for the agreed "initial period" stated on the front of the Contract starting from the full installation of the agreed services (the "Initial Period").
3. Unless either party informs the other in writing an advance notice of not less than 30 days prior to the expiry of the Initial Period or in each renewed period to terminate the Contract, it is deemed that both party wish to renew the Contract for a consecutive period of 12 months each thereafter (each consecutive period of 12 months shall be referred to as "Renewed Period") with the same terms and conditions. Any change in the terms and conditions will need to be mutually agreed upon and put in writing before the start of the renewed period.
4. If the Customer withdraws any services from the Contract during the Initial Period and/or any Renewed Period, the full costs of the service/s for the remaining term of the Initial Period of the relevant Renewed Period, as the case may be, are payable immediately upon presentation of a Company's invoice.
5. The Customer agrees to pay the Annual fee for service. The Company will not accept any special arrangements for conditions unless approved by the Company in writing. Payment is due on or before the "Due Date" stated on the Invoice. The invoice is a method of payment and does not necessarily reflect service rendered within that invoice period. The Company does not accept cash payment. Payment is to be made as per the payment methods specified in the Contract. Late payments of invoices are subject to a penalty loading charge of 1.5% per month on the amount unpaid after the Due Date. A customer that has an outstanding balance over 30 days may have their services suspended until payment has been received in full. In the event that a suspension of services has been applied to a customer, such action will in no way constitute the Company as not performing a service and is in no way a reflection of poor service performance against the Company and the Company will not be liable for any claim, loss or damage whatsoever.
6. For Services (Advance Termite Baiting System, Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment) where the Company issues a Warranty to the Customer and such Warranty can only be issued once the initial service and treatment has been done and the problem is solved, the payment of the invoice is to be made in accordance with paragraph 5. of the Terms & Conditions of this contract. The date of issue of the Warranty can in no way be construed as the date after which payment of the service becomes due and can be made. Such Warranty is valid only for the duration of the Contract and expires automatically when the Contract for such Services is terminated.
7. For all Preconstruction Services (Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment), the Company will bill the Customer according to the work done on a progressive basis even if the service can only be completed after the construction of the building has been finished, i.e. 80% of the Contract value will be billed upon signing of the Contract and the remaining balance of 20% upon completion of the work as specified in the Contract
8. All Service equipment and consumables installed at the Customer's premises are the sole property of the Company. No equipment is permitted to be removed, distributed in any way or opened unless agreed to in writing between the local company management and the Company for that specific equipment and location of services. Service equipment or consumables lost, removed, damaged by the Customer, or damaged by any party other than the Company, or damaged through fire, flood or any act of God will be subject to a replacement cost of the equipment or consumables and payable immediately by the Customer to the Company upon presentation of a Company's invoice.
9. In respect of any service equipment that requires "mains" electrical supply, the Customer will organize and pay for the supply of "mains" electrical supply. The Company will not be held accountable for any faulty electrical "mains" installation or operation.
10. The Company will be relieved of all its obligations or liabilities whatsoever if there is any total or partial failure of performance under the Contract occasioned by any force majeure, including without limitation, act of God, fire, act of Government, war, civil commotion, insurrection, embargo, prevention from or hindrance in obtaining any raw materials, energy or other supplies and labor disputes of whatever nature.
11. The Company undertakes to execute all services in a prompt and efficient manner. Services that are scheduled to take place on a Public Holiday or during any unforeseen disturbance that would cause the Company not to be able to service will in no way constitute a credit for not performing services. The Company will undertake to service on a re-scheduled time to accommodate within reason the Customer's service requirements.
12. The Company reserves the right to change any service equipment or consumable service item it deems necessary to fulfil its service standard to the Customer. The Company will endeavour to match existing customer requirements of any service equipment and other consumable items as close as possible to the agreed services. The Company will not be deemed to breach the Contract if a different service is required to maintain its service standard. In the event that the Company is required to remove service equipment, the Company will take all reasonable care to ensure that fittings are not damaged. The Company will not be subject to any liabilities or obligations whatsoever for the restoration of fixtures or properties to their original state for damage caused by any other persons other than by reason of the negligence of the Company's employees. All warranties, conditions or other terms implied by statute or common law are excluded to the fullest extent permitted by law.
13. The Company reserves the right at any time to increase the service costs after advising the Customer due to unforeseen additional costs incurred by the Company in providing the services. The Company reserves the right to increase service cost at periodical intervals to reflect operational cost increases to the Company.
14. Should either party violates any of the terms and conditions and the issue caused by such violation is not solved within 60 days from the date the party at fault is informed, the affected party can claim for the compensation caused by such violation at actual value as regulated by law.
15. The contract shall be governed by and construed in accordance with the laws of the country of Thailand.

## ภาคผนวก ข-15

---

สัญญาว่าจ้างเก็บมูลฝอย และใบอนุญาตเก็บขยะมูลฝอย





ใบเสร็จรับเงิน  
ค่าน้ำ

บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
85/2 หมู่ 3 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835566041721  
โทร. 0897319619

เลขที่ RE2025020017  
วันที่ 21/02/2025  
ผู้ขาย ประวิทย์ ประทีป ณ ถลาง  
อ้างอิง INV2025010005

ลูกค้า  
บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขา 00003)  
โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยางบีช  
เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร  
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

ชื่องาน ค่าบริการจัดเก็บขยะ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ยอดรวม
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ มกราคม 2568	1	12,000.00	12,000.00
			รวมเป็นเงิน	12,000.00 บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	12,000.00 บาท

การชำระเงินจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขที่ 00292284 วันที่ 14/02/2025 จำนวนเงิน 11,640.00

ในนาม บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด

ในนาม บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด



ผู้จ่ายเงิน

วันที่

ผู้รับเงิน

21/02/2025

วันที่



ใบเสร็จรับเงิน  
ต้นฉบับ

บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
85/2 หมู่ 3 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835566041721  
โทร. 0897319619

เลขที่ RE2025030017  
วันที่ 20/03/2025  
ผู้ขาย ประวิทย์ ประทีป ณ ถลาง  
อ้างอิง INV2025020007

ลูกค้า  
บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขา 00003)  
โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยางบีช  
เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร  
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

ชื่องาน ค่าบริการจัดเก็บขยะ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ยอดรวม
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ กุมภาพันธ์ 2568	1	12,000.00	12,000.00
			รวมเป็นเงิน	12,000.00 บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	12,000.00 บาท

การชำระเงินจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขที่ 00294429 วันที่ 13/03/2025 จำนวนเงิน 11,640.00

ในนาม บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด

ในนาม บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด



ผู้จ่ายเงิน

วันที่



ผู้รับเงิน

20/03/2025

วันที่



ใบเสร็จรับเงิน  
ฉบับที่

1

บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
85/2 หมู่3 ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835566041721  
โทร. 0897319619

เลขที่  
วันที่  
ผู้ขาย  
อ้างอิง

RE2025040020  
22/04/2025  
ประวิทย์ ประทีป ณ กลาง  
INV2025030014

ลูกค้า  
บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขา 00003)  
โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยางบีช  
เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ตำบลสาธุ  
อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

ชื่องาน

ค่าบริการจัดเก็บขยะ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ยอดรวม
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ มีนาคม 2568	1	12,000.00	12,000.00
รวมเป็นเงิน				12,000.00 บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 12,000.00 บาท

การชำระเงินจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

☐ เงินสด ☒ เช็ค ☐ โอนเงิน ☐ บัตรเครดิต

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขที่ 00294469 วันที่ 10/04/2025 จำนวนเงิน 11,640.00

ในนาม บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด

ในนาม บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด



22/04/2025

ผู้จ่ายเงิน

วันที่

ผู้รับเงิน

วันที่



ใบเสร็จรับเงิน  
ต้นฉบับ

บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
85/2 หมู่3 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835566041721  
โทร. 0897319619

เลขที่ RE2025050021  
วันที่ 21/05/2025  
ผู้ขาย ประวิทย์ ประทีป ณ กลาง  
อ้างอิง INV2025040019

ลูกค้า  
บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขา 00003)  
โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยางบีย  
เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร  
อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

ชื่องาน ค่าบริการจัดเก็บขยะ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ยอดรวม
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ เมษายน 2568	1	12,000.00	12,000.00
			รวมเป็นเงิน	12,000.00 บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	12,000.00 บาท

การชำระเงินจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

☐ เงินสด ☒ เช็ค ☐ โอนเงิน ☐ บัตรเครดิต

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขที่ 00294553 วันที่ 15/05/2025 จำนวนเงิน 11,640.00

ในนาม บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด

ในนาม บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด



ผู้จ่ายเงิน

วันที่



ผู้รับเงิน

21/05/2025

วันที่





ใบเสร็จรับเงิน  
ต้นฉบับ

บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
85/2 หมู่ 3 ต.สาคร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835566041721  
โทร. 0897319619

เลขที่  
วันที่  
ผู้ขาย  
อ้างอิง

RE2025060013  
19/06/2025  
ประวิทย์ ประทีป ณ ถลาง  
INV2025050025

ลูกค้า  
บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด (สาขา 00003)  
โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยางบีช  
เลขที่ 55 หมู่ที่ 5 ตำบลสาคร  
อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553123444

ชื่องาน

ค่าบริการจัดเก็บขยะ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ยอดรวม
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ พฤษภาคม 2568	1	12,000.00	12,000.00
			รวมเป็นเงิน	12,000.00 บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	12,000.00 บาท

การชำระเงินจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

☐ เงินสด ☒ เช็ค ☐ โอนเงิน ☐ บัตรเครดิต

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ เลขที่ 00297523 วันที่ 12/06/2025 จำนวนเงิน 11,640.00

ในนาม บริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด

ในนาม บริษัท ทีเค เวสต์ คอลเลคชั่น จำกัด



ผู้จ่ายเงิน

วันที่



ผู้รับเงิน

19/06/2025

วันที่

# ภาคผนวก ข-16

---

เอกสารตรวจสอบ MDB

ตู้MDB.A(Main Distribution Board) อาคารA

ตู้ MDB.A(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ..... Phutthamon

ว/ด/ป	Pilot Lamp ไรต์สถานะ Phase			แรงดันระหว่าง Phase/Neutral (V.)			แรงดันระหว่าง Phase/Phase (V.)			ค่ากระแส (A)			ค่าความถี่ (Hz.)	ค่า Power Factor (PF)
	Phase R	Phase S	Phase T	Phase R/N	Phase S/N	Phase T/N	Phase R/S	Phase S/T	Phase R/T	Phase R	Phase S	Phase T	ค่าความถี่ของตู้MDB.F	Power Factor (PF)รวม
1/10/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/10/63	✓	✓	✓	230.9	231.3	231.3	400.1	400.9	400.1	143	130	149	50.05	1.0
3														
4														
5/10/63				229.6	230	230.1	399.9	399.9	399.9	172	163	179	49.98	0.997
6/10/63				234.4	234.7	235.1	406.0	407.3	406.7	124	127	118	49.95	1.0
7/10/63				231.8	232.1	232.7	401.5	402.9	402.2	142	153	140	50.00	1.0
8/10/63														
9/10/63				231.9	232.5	232.8	401.7	403.2	402.6	129	119	119	49.95	0.942
10/10/63				232.5	232.4	233.4	402.0	403.5	403.4	96	104	99	49.95	0.999
11/10/63				230.6	231.0	230.7	399.3	400.5	399.4	127	129	147	50.02	1.000
12/10/63				231.0	231.0	231.2	400.3	400.3	400.2	91	108	85	49.99	0.999
13/10/63				231.5	232.0	231.7	401.2	401.9	401.1	149	140	161	49.96	0.996
14/10/63				231.7	232.5	232.1	401.9	402.5	401.5	182	149	169	50.01	1.000
15/10/63				230.9	230.9	230.7	399.4	400.0	399.2	100	85	98	49.98	1.000
16/10/63				230.4	230.6	230.8	399.9	399.9	399.2	140	150	141	49.99	1.000
17/10/63				231.1	231.5	231.4	400.6	401.4	400.4	137	129	132	49.95	1.000
18/10/63				231.4	231.9	231.7	401.8	401.7	401.3	129	134	154	50.09	1.000
19/10/63				230.6	230.7	230.8	399.5	399.9	399.3	153	151	152	50.04	1.000
20/10/63				230.1	230.9	230.6	399.0	399.4	399.4	137	127	120	49.94	1.000
21/10/63				231.8	232.2	232.2	401.8	402.3	401.8	141	131	135	49.99	1.000
22/10/63				229.9	230.5	230.7	399.3	399.2	398.3	154	171	141	49.95	1.000

- \*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารA.....
- \*การทำความสะอาด.....
- \*แจ้งอุปกรณ์เสีย(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....

ตู้MDB.A(Main Distribution Board) อาคารA

ตู้ MDB.A(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ..... Phutthamon

ว/ด/ป	Pilot Lamp ไรต์สถานะ Phase			แรงดันระหว่าง Phase/Neutral (V.)			แรงดันระหว่าง Phase/Phase (V.)			ค่ากระแส (A)			ค่าความถี่ (Hz.)	ค่า Power Factor (PF)
	Phase R	Phase S	Phase T	Phase R/N	Phase S/N	Phase T/N	Phase R/S	Phase S/T	Phase R/T	Phase R	Phase S	Phase T	ค่าความถี่ของตู้MDB.F	Power Factor (PF)รวม
23/10/63	✓	✓	✓	229.7	230.3	230.3	398.3	399.2	398.5	159	131	141	49.95	1.000
24/10/63	✓	✓	✓	230.6	230.8	230.9	399.4	400.2	399.5	135	130	136	49.96	1.000
25/10/63														
26/10/63	✓	✓	✓	230.6	230.8	230.9	399.4	400.2	400.2	165	124	116	49.97	0.998
27/10/63	✓	✓	✓	233.2	233.3	233.1	403.9	403.9	403.6	121	111	118	49.95	1.000
28/10/63	✓	✓	✓	230.3	230.7	230.2	399.0	399.2	398.2	169	166	194	49.95	0.999
29/10/63	✓	✓	✓	230.8	230.9	230.6	400.0	400.0	399.6	209	203	208	50.04	0.998
30/10/63	✓	✓	✓	230.9	231.1	231.0	399.2	400.7	399.4	153	145	158	49.97	1.000
1/11/63	✓	✓	✓	231.6	231.9	232.6	401.1	401.9	401.6	155	148	152	49.99	1.000
2/11/63														
3/11/63	✓	✓	✓	233.7	234.2	233.9	404.9	405.6	405.0	147	124	155	50.00	1.000
4/11/63	✓	✓	✓	229.9	230.1	229.9	398.4	398.2	398.1	153	151	176	49.96	1.000
5/11/63	✓	✓	✓	230.7	230.9	231.1	399.7	400.5	399.7	177	172	168	50.02	0.998
6/11/63	✓	✓	✓	231.2	231.4	232.2	402.0	402.9	401.7	161	152	143	50.04	1.000
7/11/63	✓	✓	✓	232.7	231.8	231.9	401.8	401.8	401.9	147	140	158	50.00	1.000
8/11/63	✓	✓	✓	230.0	230.4	230.4	398.9	399.9	398.9	135	134	144	50.04	0.999
9/11/63														
10/11/63	✓	✓	✓	229.8	230.0	230.4	399.9	399.6	398.9	240	221	199	50.04	1.000
11/11/63	✓	✓	✓	232.4	232.1	232.7	401.5	402.4	401.8	159	176	164	50.04	0.998
12/11/63	✓	✓	✓	230.0	230.3	230.4	397.4	396.9	396.4	195	200	218	50.09	0.998
13/11/63	✓	✓	✓	230.9	230.7	230.8	399.6	399.5	398.9	215	216	221	49.96	1.000
14/11/63	✓	✓	✓	229.1	230.5	230.5	397.0	397.8	397.0	209	201	193	49.98	1.000

- \*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารA.....
- \*การทำความสะอาด.....
- \*แจ้งอุปกรณ์เสีย(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....

ตู้MDB.A(Main Distribution Board) อาคารA

ตู้ MDB.A(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ..... Phuttamon

ว/ด/ป	Pilot Lamp ไร้สถานะ Phase			แรงดันระหว่าง Phase/Neutral (V.)			แรงดันระหว่างPhase/Phase (V.)			ค่ากระแส (A)			ค่าความถี่ (Hz.)	ค่าPower Factor (PF)
	Phase R	Phase S	Phase T	Phase R/N	Phase S/N	Phase T/N	Phase R/S	Phase S/T	Phase R/T	Phase R	Phase S	Phase T	ค่าความถี่ของตู้MDB.F	Power Factor (PF)รวม
15/7/68	✓	✓	✓	226.9	226.0	226.7	391.0	392.4	392.0	178	191	199	50.04	0.996
16/7/68														
17/7/68														
18/7/68														
19/7/68														
20/7/68														
21/7/68														
22/7/68														
23/7/68														
24/7/68														
25/7/68														
26/7/68														
27/7/68														
28/7/68														
29/7/68														
30/7/68														
31/7/68														
1/8/68														
2/8/68														
3/8/68														
4/8/68														
5/8/68														

\*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารA.....

\*การหักความสะอาด.....

\*แจ้งอุปกรณ์เสีย(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....

ตู้MDB.D(Main Distribution Board) อาคารD

ตู้ MDB.D(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ..... Phuttamon

ว/ด/ป	Pilot Lamp ไร้สถานะ Phase			แรงดันระหว่าง Phase/Neutral (V.)			แรงดันระหว่างPhase/Phase (V.)			ค่ากระแส (A)			ค่าความถี่ (Hz.)	ค่าPower Factor (PF)
	Phase R	Phase S	Phase T	Phase R/N	Phase S/N	Phase T/N	Phase R/S	Phase S/T	Phase R/T	Phase R	Phase S	Phase T	ค่าความถี่ของตู้MDB.F	Power Factor (PF)รวม
1/6/68	✓	✓	✓	230.3	231.4	231.3	400.1	400.4	400.2	54	48	49	50.4	0.9
2/6/68														
3/6/68														
4/6/68														
5/6/68														
6/6/68														
7/6/68														
8/6/68														
9/6/68														
10/6/68														
11/6/68														
12/6/68														
13/6/68														
14/6/68														
15/6/68														
16/6/68														
17/6/68														
18/6/68														
19/6/68														
20/6/68														
21/6/68														
22/6/68														
23/6/68														
24/6/68														
25/6/68														
26/6/68														
27/6/68														
28/6/68														
29/6/68														
30/6/68														
31/6/68														

\*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารD.....

\*การหักความสะอาด.....

\*แจ้งอุปกรณ์เสีย(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....



ตู้MDB.D(Main Distribution Board) อาคารD

MDB.D(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ..... *thutamon*

ว/ด/ป	Pilot Lamp ไร้สถานะ Phase			Phase/Neutral (V.)			Phase/Phase (V.)			ค่ากระแส (A)			ค่าความถี่ (Hz.)	ค่าPower Factor (PF)
	Phase R	Phase S	Phase T	Phase R/V	Phase S/V	Phase T/V	Phase R/S	Phase S/T	Phase R/T	Phase R	Phase S	Phase T	ค่าความถี่ของMDB.F	Power Factor (PF)รวม
23/6/18	✓	✓	✓	230.1	230.5	230.4	398.9	399.3	399.8	43	33	36	49.98	0.998
24/6/18	✓	✓	✓	230.8	231.1	231.0	399.8	400.3	400.0	50	47	49	50.01	0.996
25/6/18	✓	✓	✓	230.1	230.8	230.7	398.8	399.7	399.3	87	42	45	49.05	0.984
27/6/18	✓	✓	✓	235.0	233.1	233.1	403.6	403.8	403.9	53	45	51	49.96	0.990
28/6/18	✓	✓	✓	230.4	231.1	230.6	399.4	400.1	399.0	53	43	50	50.00	0.998
29/6/18	✓	✓	✓	231.1	231.3	231.1	401.0	401.0	400.7	47	36	39	49.96	0.997
30/6/18	✓	✓	✓	230.8	231.3	231.0	400.2	400.4	400.3	50	42	51	50.00	0.987
1/7/18	✓	✓	✓	231.8	232.1	232.1	401.5	402.0	401.8	47	39	42	49.97	0.949
2/7/18	✓	✓	✓	237.8	234.0	234.0	405.0	405.3	405.4	47	42	47	50.03	0.948
4/7/18	✓	✓	✓	231.6	231.8	231.8	401.5	401.2	400.9	41	39	44	50.04	0.964
5/7/18	✓	✓	✓	233.0	233.4	233.2	403.7	404.4	403.6	44	40	54	50.03	0.976
6/7/18	✓	✓	✓	232.1	232.1	232.1	403.1	402.4	402.1	44	38	49	49.97	0.967
7/7/18	✓	✓	✓	232.1	232.2	232.1	402.0	402.1	402.2	46	41	31	50.04	0.967
8/7/18	✓	✓	✓	230.0	230.2	230.2	398.4	399.0	398.7	42	35	34	49.95	0.976
9/7/18	✓	✓	✓	230.1	230.4	230.4	398.3	399.0	399.1	58	45	44	49.99	0.990
11/7/18	✓	✓	✓	230.4	230.3	230.6	399.4	399.6	399.3	57	42	45	50.01	0.998
13/7/18	✓	✓	✓	229.7	230.0	229.6	398.3	398.0	397.7	67	61	65	50.03	0.984
14/7/18	✓	✓	✓	230.6	231.0	231.0	399.7	400.9	399.9	59	51	59	50.03	0.981
16/7/18	✓	✓	✓	229.9	230.3	230.1	398.3	399.0	398.4	50	44	63	49.99	0.975

\*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารD.....

\*การทำความสะอาด.....

\*แจ้งอุปกรณ์สืบ(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....

๓. MDB.D(Main Distribution Board) อาคารD

MDB.D(Main Distribution Board) ผู้ตรวจสอบ.....

[illegible]

\*สภาพโดยรวมของตู้ MDB อาคารD.....

\*การทำความสะอาด.....

\*แจ้งอุปกรณ์เสีย(จำนวน , มีอะไรบ้าง).....

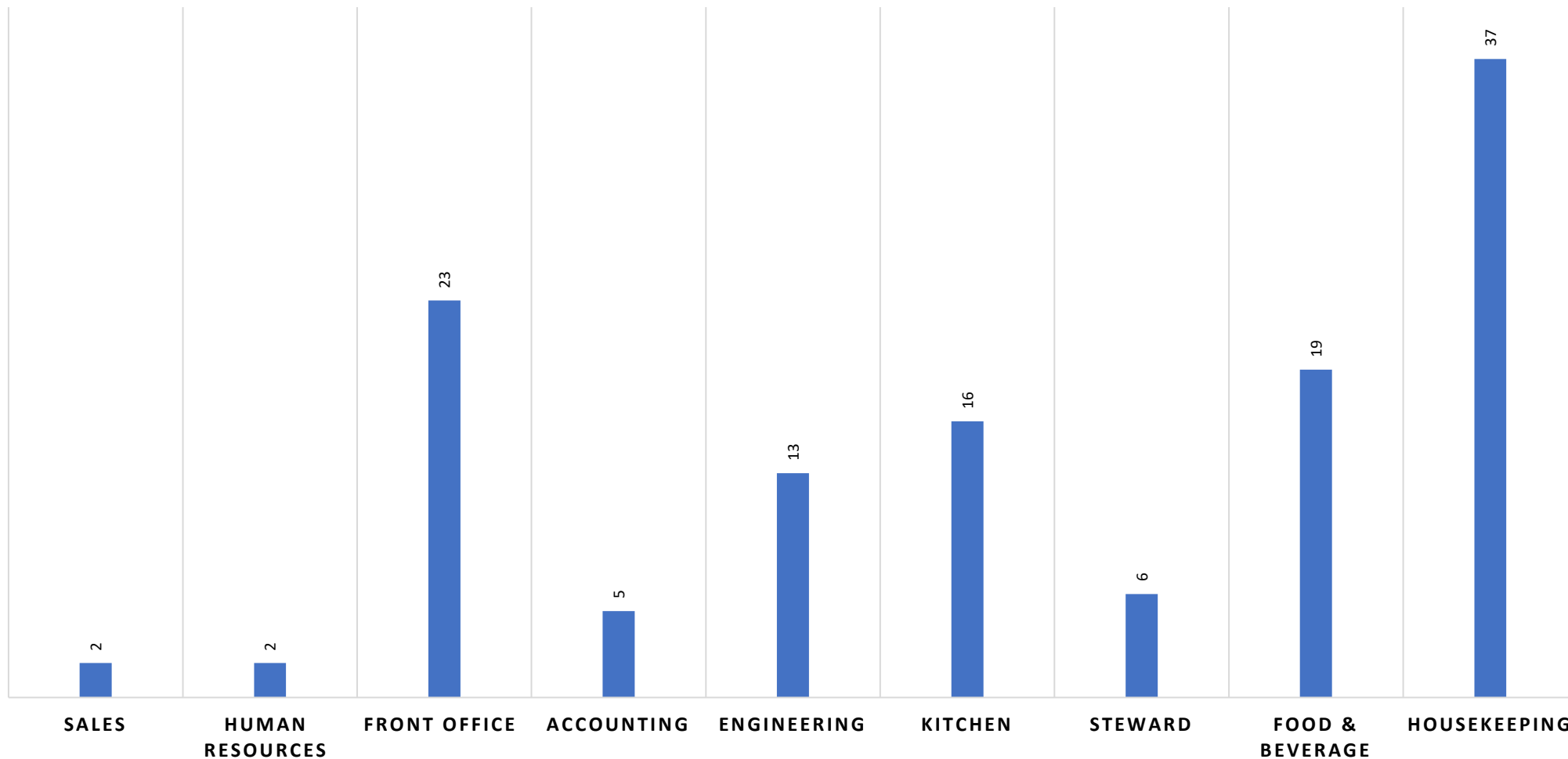
# ภาคผนวก ข-17

---

จำนวนพนักงานท้องถิ่น

# BELLA NARA PHUKET NAIYANG BEACH

■ จำนวนพนักงานทั้งหมด 123 คน



## ภาคผนวก ข-18

---

เอกสารการตรวจค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีนของสระว่ายน้ำ



ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 17/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สระ เหม	1.5	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สระ ใต้ถ	3.0	6.8	"
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	0.5	6.8	
	ห้องน้ำ			
1	สระ เหม	3.0	6.8	
2	สระ ใต้ถ	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	0.5	6.8	พักเติมคลอรีน 15 นาที เสร็จ

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 18/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สระ เหม	1.0	6.9	เติมคลอรีนแล้ว
2	สระ ใต้ถ	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	0.5	6.8	
	ห้องน้ำ			
1	สระ เหม	1.0	6.9	
2	สระ ใต้ถ	3.0	6.9	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	0.5	6.9	พักเติมคลอรีน 15 นาที เสร็จ

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 19/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	สว. 100%	1.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว. 100%	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	1.5	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
5	สว. F	0.5	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
	ห้องป่วย			
1	สว. 100%	3.0	6.8	
2	สว. 100%	1.5	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	1.5	6.8	
5	สว. F	1.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 16/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	สว. 100%	1.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว. 100%	3.0	6.8	
3	สว. C	1.0	6.8	"
4	สว. D	1.5	6.8	"
5	สว. F	0.5	6.8	พักเติมคลอรีน !!!
	ห้องป่วย			
1	สว. 100%			
2	สว. 100%			
3	สว. C			
4	สว. D			
5	สว. F			

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที 14/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว: เพล	0.5	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว: เอ็ด	1.5	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
3	สว: C	3.0	6.8	
4	สว: D	3.0	6.8	
5	สว: F	0.5	6.8	
	ห้องขาย			
1	สว: เพล	3.0	6.8	
2	สว: เอ็ด	3.0	6.8	
3	สว: C	3.0	6.8	
4	สว: D	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
5	สว: F	1.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที 13/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว: เพล	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว: เอ็ด	3.0	6.8	
3	สว: C	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
4	สว: D	3.0	6.8	
5	สว: F	0.5	6.8	
	ห้องขาย			
1	สว: เพล	3.0	6.8	
2	สว: เอ็ด	3.0	6.8	
3	สว: C	3.0	6.8	
4	สว: D	3.0	6.8	
5	สว: F	0.5	6.8	ใส่ยาเติมเกลือด้วยตามวิธี

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 12/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว. 6006	0.5	6.8	
2	สว. 6007	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	1.0	6.8	
	ห้องบ้าย			
1	สว. 6006	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว. 6007	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
5	สว. F	1.0	6.8	พิกัดเครื่องวัดค่าคลอรีน

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 11/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว. 6006	0.3	6.8	เติมคลอรีนแล้ว
2	สว. 6007	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	1.0	6.8	
	ห้องบ้าย			
1	สว. 6006	0.5	6.8	
2	สว. 6007	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	1.0	6.8	พิกัดเครื่องวัดค่าคลอรีน



ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 10/06/68.....
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเก็บ			
1	สท. 100	0.3	6.5	
2	สท. 100	3.0	6.4	
3	สท. C	3.0	6.8	
4	สท. D	3.0	6.8	
5	สท. F	3.0	6.8	
	ห้องชาย			
1	สท. 100	0.3	6.8	ปากถังมีตะกอน
2	สท. 100	3.0	6.8	
3	สท. C	3.0	6.8	ถังมีตะกอน
4	สท. D	1.5	6.8	ถังมีตะกอน
5	สท. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

[illegible]

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 07/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่านี้		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว. เชน	0.3	6.8	
2	สว. เดอ	1.5	6.8	
3	สว. C	1.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องน่าย			
1	สว. เชน	0.3	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
2	สว. เดอ	1.5	6.8	ว
3	สว. C	1.0	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
4	สว. D	3.0	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ 06/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่านี้		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สว. เชน	0.5	6.8	
2	สว. เดอ	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	0.8	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องน่าย			
1	สว. เชน	0.5	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
2	สว. เดอ	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	1.5	6.8	ปลาฉลามคลอลีนด้วย
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ ๐๖/๐๖/๖๙
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเจ้า			
1	สว. เหม	0.3	6.8	เจ็บกดลงแล้ว
2	สว. 100	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องนาย			
1	สว. เหม	0.5	6.8	ฝากเติมคลอลีน
2	สว. 100	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. D	1.5	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที่ ๐๖/๐๖/๖๙
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเจ้า			
1	สว. เหม	0.3	6.8	
2	สว. 100	0.3	6.8	
3	สว. C	0.3	6.8	
4	สว. D	0.5	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องนาย			
1	สว. เหม	0.5	6.8	เจ็บกดลงแล้ว
2	สว. 100	3.0	6.8	
3	สว. C	0.3	6.8	
4	สว. D	0.3	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที. 01/06/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	ลิร: เหม	0.3	6.8	
2	ลิร: เด็ก	0.3	6.8	
3	ลิร: C	3.0	6.8	
4	ลิร: D	3.0	6.8	
5	ลิร: F	3.0	6.8	
	ห้องขาย			
1	ลิร: เหม	0.3	6.8	
2	ลิร: เด็ก	0.3	6.8	
3	ลิร: C	3.0	6.8	
4	ลิร: D	3.0	6.8	
5	ลิร: F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที. 31/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	ลิร: เหม	0.3	6.4	
2	ลิร: เด็ก	0.3	6.4	
3	ลิร: C	3.0	6.4	
4	ลิร: D	3.0	6.4	
5	ลิร: F	3.0	6.4	
	ห้องขาย			
1	ลิร: เหม	0.3	6.4	เกิดลดน้ำแล้ว
2	ลิร: เด็ก	0.3	6.4	๐๐
3	ลิร: C	3.0	6.4	
4	ลิร: D	3.0	6.4	
5	ลิร: F	3.0	6.4	



ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน: 30/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	สว. 1006	0.5	6.8	
2	สว. 1007	0.5	6.8	
3	สว. C	0.3	6.8	
4	สว. P	3.0	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องน้ำ			
1	สว. 1006	0.5	6.8	น้ำดื่มคลอรีนน้อยเกินไป
2	สว. 1007	0.5	6.8	"
3	สว. C	0.3	6.8	"
4	สว. D	3.0	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรวายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน: 29/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าหน้า		หมายเหตุ
		คลอลีน	PH	
	ห้องเช่า			
1	สว. 1006	0.5	6.8	
2	สว. 1007	3.0	6.8	
3	สว. C	3.0	6.8	
4	สว. P	3.0	6.8	
5	สว. F	3.0	6.8	
	ห้องน้ำ			
1	สว. 1006	0.3	6.8	น้ำดื่มคลอรีนน้อยเกินไป
2	สว. 1007	3.0	6.8	"
3	สว. C	0.3	6.8	"
4	สว. D	1.5	6.8	"
5	สว. F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน..... 28/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สระ 1	0.5	6.8	
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	
	ห้องแยก			
1	สระ 1	0.5	6.8	ปกติ
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน..... 27/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ห้องเข้า			
1	สระ 1	0.5	6.8	
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	
	ห้องแยก			
1	สระ 1	0.5	6.8	ปกติ
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน 26/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
	ช่วงเช้า			
1	สระ 1	0.5	6.8	
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	
	ช่วงบ่าย			
1	สระ 1	0.5	6.8	ค่าคลอรีนตกต่ำ
2	สระ 2	0.3	6.8	
3	สระ C	3.0	6.8	
4	สระ D	3.0	6.8	
5	สระ F	2.5	6.8	

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวัน 24/05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
1	สระ 1	0.3	6.8	
2	สระ 2	3.0	6.8	
3	สระ C	0.3	6.8	
4	สระ D	1.5	6.8	
5	สระ F	3.0	6.8	
	ช่วงบ่าย			
1	สระ 1	0.3	6.8	ค่าคลอรีนตกต่ำ
2	สระ 2	3.0	6.8	๖๖
3	สระ C	0.3	6.8	๖๖
4	สระ D	1.0	6.8	๖๖
5	สระ F	0.3	6.8	๖๖

ตาราง ตรวจเช็คค่าสรว่ายน้ำ ประจำวัน

แผนกช่างอาคารผู้รับผิดชอบ.....				ประจำวันที 23 /05/68
ลำดับ	สถานที่	ค่าน้ำ		หมายเหตุ
		คลอรีน	PH	
1	สระ 1	0.3	7.2	
2	สระ 2	0.3	7.2	
3	สระ F	3.0	6.8	
4	สระ D	1.0	6.8	
5	สระ C	3.0	6.8	
1	สระ 1	0.3	7.2	ปากอิมดลลิ่งด้วยตัว
2	สระ 2	0.3	7.2	"
3	สระ F	3.0	7.2	
4	สระ D	1.5	6.8	
5	สระ C	1.0	6.8	"