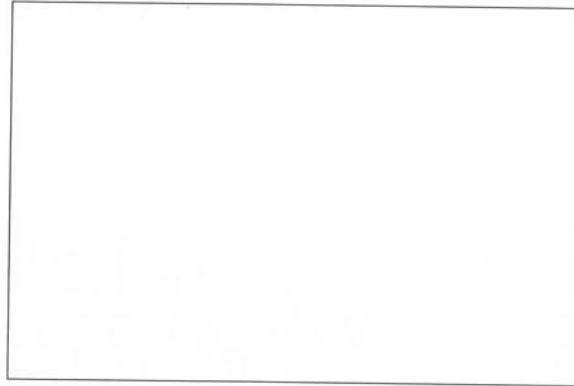


เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 189 หมู่ที่ ๑ ซอย 13-15
ถนน แขวง/ตำบล คลองสามพราน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-126-9999 โทรสาร
มี บริษัท เคมเทค สเปซ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแปรรูป
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 40/2565 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย 3 กันยายน 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/25		233	186.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
2/1/25		280	184	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
3/1/25		291	182.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
4/1/25		344	235.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
5/1/25		189	151.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
6/1/25		102	81.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
7/1/25		246	196.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
8/1/25		196	156.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
9/1/25		189	151.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
10/1/25		212	169.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
11/1/25		341	272.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
12/1/25		265	212	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
13/1/25		135	188	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
14/1/25		213	170.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
15/1/25		238	190.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
16/1/25		303	242.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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						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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
13/1/25		131	104.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
14/1/25		274	221.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
15/1/25		317	253.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
20/1/25		189	151.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
21/1/25		257	205.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
22/1/25		169	135.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
23/1/25		437	349.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
24/1/25		96	76.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
25/1/25		160	128	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
26/1/25		294	235.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
27/1/25		346	276.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
28/1/25		156	124.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
29/1/25		176	140.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
30/1/25		374	299.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
31/1/25		271	216.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นับเป็นสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

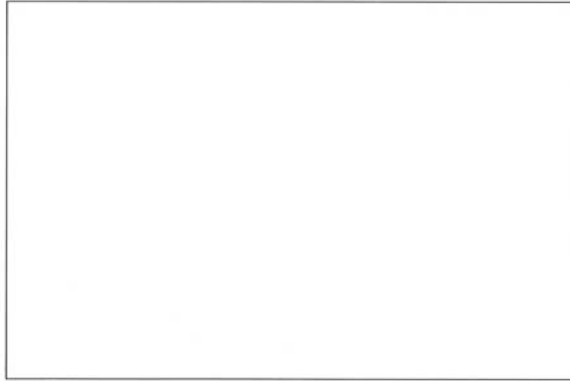
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 13-15
ถนน แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-126-9999 โทรสาร
มี บริษัท เอลมอนด์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2565 ออกให้โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ จ.กุมภาพันธ์ 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)			
1/2/25		271	916.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
2/2/25		179	137.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
3/2/25		157	125.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
4/2/25		475	380	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
5/2/25		28	22.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
6/2/25		492	337.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
7/2/25		210	168	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
8/2/25		236	188.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
9/2/25		174	139.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
10/2/25		200	160	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
11/2/25		247	197.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
12/2/25		255	204	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
13/2/25		244	195.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
14/2/25		252	201.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
15/2/25		159	127.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
16/2/25		253	202.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											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								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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๓/๙/๕5		233	186.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๔/๙/๕5		245	196	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๕/๙/๕5		287	229.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๖/๙/๕5		257	205.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๗/๙/๕5		260	208	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๘/๙/๕5		268	214.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๙/๙/๕5		271	216.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๑๐/๙/๕5		268	214.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๑๑/๙/๕5		271	216.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๑๒/๙/๕5		251	200.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๑3/๙/๕5		293	238.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
๑๔/๙/๕5		290	176	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			

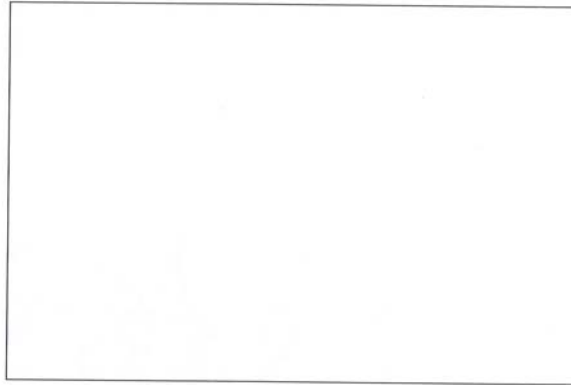
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า..... ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๕ ซอย สุขุมวิท 13-15
ถนน คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02 126 9999 โทรสาร
มี บริษัท เคออสสวาม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2565 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 3 กันยายน 256
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 2570 จังหวัด



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											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 น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/55		274	219.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
2/3/55		275	99.0	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
3/3/55		270	216	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
4/3/55		248	108.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
5/3/55		261	108.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
6/3/55		263	110.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
7/3/55		178	149.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
8/3/55		264	111.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
9/3/55		188	150.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
10/3/55		238	140.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
11/3/55		231	184.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
12/3/55		238	190.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
13/3/55		310	248	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
14/3/55		253	202.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
15/3/55		230	184	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
16/3/55		236	188.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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)	
17/3/55		238	190.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
18/3/55		244	195.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
19/3/55		244	195.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
20/3/55		243	194.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
21/3/55		256	204.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
22/3/55		367	293.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
23/3/55		264	211.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
24/3/55		257	205.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
25/3/55		254	203.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
26/3/55		211	168.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
27/3/55		242	193.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
28/3/55		237	189.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
29/3/55		244	195.7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
30/3/55		253	209.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		
31/3/55		256	204.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

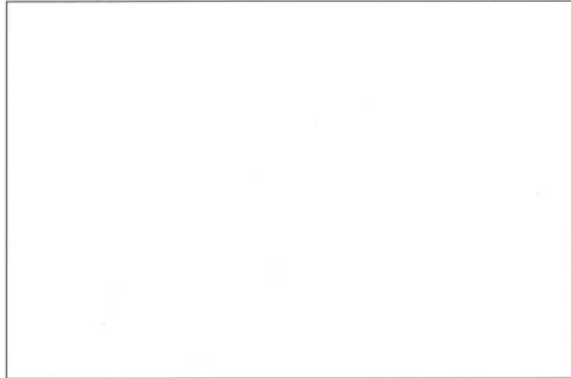
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๑๖ ซอย ๑๖/๖๓ ๑๓-๑๕
ถนน แขวง/ตำบล คลองโหนดเหนือ เขต/อำเภอ หนองเสือ
จังหวัด ...กทม. โทรศัพท์ ๐๒ ๑๒๖ ๙๙๙๙ โทรสาร
มี ...บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ...โรงแปรรูป
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๔๐/๒๕๖๕ ออกให้โดย ...กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/4/๒5		๑66	104.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
2/4/๒5		๑36	1๙9.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
3/4/๒5		๑06	164	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
4/4/๒5		๙๙	๙1.๑	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
5/4/๒5		1๙0	144	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
6/4/๒5		๑43	1๑4.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
๗/4/๒5		๑61	๑00.๙	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
๘/4/๒5		๑61	๑09.๙	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
9/4/๒5		๑06	164.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
10/4/๒5		130	104	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
11/4/๒5		๑6๙	๑06.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
12/4/๒5		๑61	๑09.๙	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
13/4/๒5		1๔3	114.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
14/4/๒5		๑43	1๑4.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
15/4/๒5		1๒0	136	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
16/4/๒5		๑46	1๑6.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19/4/25		931	144.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
20/4/25		145	116	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
21/4/25		906	144.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
22/4/25		914	141.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
23/4/25		913	120.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
24/4/25		909	164.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
25/4/25		906	164	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
26/4/25		950	900	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
27/4/25		911	164.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
28/4/25		915	140	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
29/4/25		995	140	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
30/4/25		936	144.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
1/5/25		919	143.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
2/5/25		931	144.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

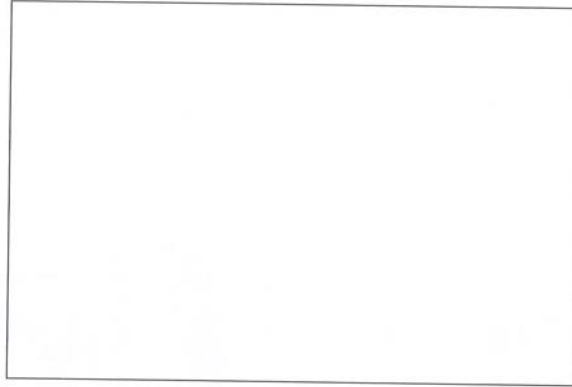
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ [redacted] ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

แบบบันทึกการละลายของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๑๖ ซอย ๑๖/๖๖ 13-15
ถนน แขวง/ตำบล คลองหลวงเหนือ เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 02 126 9999 โทรสาร
มี ผู้รับ บัณฑิต อดิสรณ์ อดิสรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2565 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 3 กันยายน 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก 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)			
1/5/15		190	160.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
1/5/15		194	144.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
3/5/15		194	144.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
4/5/15		190	131.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
5/5/15		193	144.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
6/5/15		193	144.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
7/5/15		194	139.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
9/5/15		191	133.6	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
10/5/15		111	94.4	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
11/5/15		110	104	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
12/5/15		114	133.6	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
13/5/15		114	133.6	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
14/5/15		114	133.6	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
15/5/15		133	144.9	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
16/5/15		111	114.6	ระยอง		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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)			
13/6/25		145	146	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ				
15/6/25		193	196.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
19/6/25		196	191.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
20/6/25		311	346.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
21/6/25		359	399.9	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
21/6/25		395	390	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
23/6/25		40	44	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
24/6/25		231	244.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
25/6/25		124	129.9	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
26/6/25		144	145.9	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
27/6/25		221	226.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
28/6/25		169	165.9	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
29/6/25		202	160.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
30/6/25		212	193.6	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
31/6/25		293	296.4	ระจก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๑๐ ซอย สุขุมวิท 13-15
 ถนน แขวง/ตำบล คลองสามวา เขต/อำเภอ คลองสามวา
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02 126 ๙๙๙๙ โทรสาร ไม่มี
 มี มีพื้นที่ คลองสองห้วย ๑๖๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2555 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 3 กันยายน 2570

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เชิงอุตสาหกรรม

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 14 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสองห้วย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กำจัด กรุงเทพมหานคร

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๐๓
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๕๓
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕๓
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ออกจากถัง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๐.๐ กิโลกรัม
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 14
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เพลงกำเนิดลพินี คงอยู่เฉยที่ 139 หมู่ที่ ขอ... สุพรรณ 13-15.....
 ญาณ แวง/ตำบล คองมะตมแซวอ ๗๗/อำเภอ วังมา.....

จังหวัด..... โทรศัพท์ 02-126-9999..... โทรสาร.....
มี..... เขต..... กรุงเทพมหานคร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดเสียง
ประเภท..... ส่งแฟ้ม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2565 ออกให้โดยกรมทรัพย์ หมดอายุ 3 กันยายน 2570

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบกับตัวชี้แจงแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

—

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/>	แบบต่อเนื่อง	๒4 ชั่วโมง/วัน
<input type="checkbox"/>	แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสาตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและการกำจัด..... พ.ช.ม. เฉลิมสุขุมหา จักรภักขิน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๙๑๓

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกปรกที่เข้าพบใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0.00 กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบุเป้าหมายด้านสุขภาพ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

๑. เครื่องหมาย ☒ กติ ☐ ขิติ (ระบ)

.....

๒. ☒ ๒๐ ☒ ๒๑ ☐ ๒๒ ☐ ๒๓ ☐ ๒๔ ☐ ๒๕ ☐ ๒๖ ☐ ๒๗ ☐ ๒๘ ☐ ๒๙ ☐ ๓๐ ☐ ๓๑ ☐ ๓๒ ☐ ๓๓ ☐ ๓๔ ☐ ๓๕ ☐ ๓๖ ☐ ๓๗ ☐ ๓๘ ☐ ๓๙ ☐ ๔๐ ☐ ๔๑ ☐ ๔๒ ☐ ๔๓ ☐ ๔๔ ☐ ๔๕ ☐ ๔๖ ☐ ๔๗ ☐ ๔๘ ☐ ๔๙ ☐ ๕๐ ☐ ๕๑ ☐ ๕๒ ☐ ๕๓ ☐ ๕๔ ☐ ๕๕ ☐ ๕๖ ☐ ๕๗ ☐ ๕๘ ☐ ๕๙ ☐ ๖๐ ☐ ๖๑ ☐ ๖๒ ☐ ๖๓ ☐ ๖๔ ☐ ๖๕ ☐ ๖๖ ☐ ๖๗ ☐ ๖๘ ☐ ๖๙ ☐ ๗๐ ☐ ๗๑ ☐ ๗๒ ☐ ๗๓ ☐ ๗๔ ☐ ๗๕ ☐ ๗๖ ☐ ๗๗ ☐ ๗๘ ☐ ๗๙ ☐ ๘๐ ☐ ๘๑ ☐ ๘๒ ☐ ๘๓ ☐ ๘๔ ☐ ๘๕ ☐ ๘๖ ☐ ๘๗ ☐ ๘๘ ☐ ๘๙ ☐ ๙๐ ☐ ๙๑ ☐ ๙๒ ☐ ๙๓ ☐ ๙๔ ☐ ๙๕ ☐ ๙๖ ☐ ๙๗ ☐ ๙๘ ☐ ๙๙ ☐ ๑๐๐

- เครื่องกวนผสมนํ้าเสีย ☒ บกต ☐ ผดบกด (ระบุ)

- เครื่องแก้ว/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมยาง

<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ
<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 14

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. เจ้าของหรือผู้ทรงครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้ได้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลัก ข้อมูล หรือไม่ทำปทัศกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๑๑ ซอย สุขุมวิท 13-15
ถนน แขวง/ตำบล ดอนเมือง เขต/อำเภอ ดอนเมือง
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-126 9999 โทรสาร ไม่มี
มี บ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ บ่อ เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน โรงงาน ผลิตอาหารสัตว์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2565 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 3 กันยายน 2570
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องจักร

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๑๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ถังเก็บน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีการตรวจวัดและวิธีการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กองเก็บน้ำเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,114
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,154.4
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จากทางน้ำ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0.00 กิโลกรัม
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๕ ซอย สุขุมวิท 13-15
 ถนน แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ คลองเตย
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-126-9999 โทรสาร
 มี บริษัท...เอมโอส.สงวน.จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โม่หิน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2560 ออกให้โดย เขตคลองเตย หมดอายุ 3 กันยายน 2570
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๑4 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกรองน้ำทิ้ง (ระบุ) เครื่องกรองน้ำทิ้ง ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งจากโรงงาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กักเก็บในบ่อ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,314
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,314
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,041.2
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระวางจาก
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 0.00 กิโลกรัม
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูกอม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๑๖
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



PRO.FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปร.ไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง

29/1596 ซ.3/5 ถ.รังสิต-นครนายก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120



25/4/2025

หนังสือส่งมอบงาน

เรียน ฝ่ายวิศวกรรม

อ้างถึงสัญญาเลขที่ 001/2024

ตามที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปร.ไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง ได้รับการว่าจ้างจาก โรงแรมโซฟิเทลสุขุมวิท ให้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงของโรงแรมโซฟิเทลสุขุมวิท เป็นระยะเวลาสามเดือนต่อครั้ง และการตรวจเช็คครั้งนี้เป็นครั้งที่ 3 ของสัญญาบริการ จึงขอเสนอส่งมอบงานหลังจากการตรวจเช็คครั้งที่ 3

เนื่องด้วยทางห้างหุ้นส่วนจำกัด ฯ ได้ทำการเข้าตรวจเช็คครั้งที่ 3 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานการตรวจเช็คครั้งที่สามให้กับทางฝ่ายวิศวกรรมของโรงแรมได้ทำการดูแลรักษาระบบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



เอกสารส่งมอบงาน

SERVICE CONTRACT ENGINE FIRE PUMP

2024 / ครั้งที่ 3

PROJECT: SOFITEL BANGKOK SUSHUMVIT



PRO.FIRE ENGINEER LIMITED PARTNERSHIP

29/1596 ซ.3/5 ถ.รังสิต - นครนายก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

E-MAIL : PROFIRE.ENGINEER@GMAIL.COM



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฟร์ไฟร์ เอนจิเนียริง
29/1596 ซ. 3/5 อ. 5 จังหวัด-นครพนม อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120
โทร (02) 569-7895 โทรสาร (02) 832-7891 E-mail: profire.engineer@gmail.com

PRO-FIRE ENGINEERING LTD., PART ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฟร์ไฟร์ เอนจิเนียริง
29/1596 ซ. 3/5 อ. 5 จังหวัด-นครพนม อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120
โทร (080) 923-5998 E-mail: profire.engineer@gmail.com



คู่ฉบับ

PUMP MAINTENANCE SERVICE CONTRACT

Name:	DelmonSiam Limited (Head office)
Address:	189 Sukhumvit Road Khwang Klontocoy Nua Khet Wattana Bangkok 10110 THAILAND
Phone:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
Contract No.001/2024	
Our Quotation No: QU67-5-018	
Effective: 1 July 2024 – 30 June 2025	

Description	Total
1. ENGINE FIRE PUMP + CONTROLLER	2 SET
2. JOCKEY PUMP + CONTROLLER	2 SET

This agreement is made in duplicate, this 14 May 2024 by and between PRO-FIRE ENGINEERING LTD., PART hereinafter called the Contractor, and the Owner shown above. In consideration of the payments to be made to the Contractor by the Owner and the performance by the Owner of the conditions and agreements herein specified, the Contractor agrees to render service on equipment as listed above for a period of one year starting from 1 July 2024 and in force from year to year thereafter until this agreement is terminated as further provided. Annual renewals will be invoiced on the basis of prices in effect at renewal date.

Owner agrees to pay to the Contractor in advance, the sum of Baht 42,800 (Forty Two Thousand Eight Hundred Baht only) per annum (include vat 7%) beginning with the effective date of this agreement; payable in one installment.

Contractor agrees to make 4 inspections per year.

DATA TEST											
JOCKEY PUMP											
Project Name :		Service date : 22/5/25									
Customer Name :		Time :									
Address :		Technician : [REDACTED] L/R									
Attention :											
PUMP		MOTOR				CONTROLLER					
Pump Brand:		Motor Brand:		Control Brand:		Model:		S/N:			
S/N:		S/N:		S/N:		S/N:		S/N:			
Pump speed		RPM		Type:		Type:		Type:			
Flow Rate		GPM		Horse Power		HP		Power Supply			
TDH		PSI		Engine Speed		RPM		Type Start			
Max. Working Pressure		PSI		Power Supply		V		PH			
				Full Load				A			
PUMP		MOTOR				CONTROLLER					
Item	Y	N	N/A	Item	Y	N	N/A	Item	Y	N	N/A
1 Inboard ball bearing				1 Suction Pressure				1 PSI			
2 Outboard ball bearing				2 Discharge Pressure				2 PSI			
3 Mechanical seals (front & back)				3 Water Flow Rate				3 GPM			
4 Packing seal (front & back)				4 Relief Valve Setting				4 PSI			
5 Lubrication				5 Pump Speed				5 RPM			
6 Checking Vibration				6 Voltage (R-S, S-T, T-R)				6 Volt			
7 Suction pressure				7 Amperage (R-S-T)				7 AMP			
Item	Y	N	N/A	Item	Y	N	N/A	Item	Y	N	N/A
1 Inboard ball bearing				1 Suction Pressure				1 PSI			
2 Outboard ball bearing				2 Discharge Pressure				2 PSI			
3 Lubrication				3 Water Flow Rate				3 GPM			
4 Running amperage				4 Relief Valve Setting				4 PSI			
5 Manual Start-Stop				5 Pump Speed				5 RPM			
6 Automatic Start-Stop				6 Voltage (R-S, S-T, T-R)				6 Volt			
7 Power Supply condition				7 Amperage (R-S-T)				7 AMP			
8 Magnetic Contactor Start				8 Pressure cut-in				8 PSI			
9 Overload Relay				9 Pressure cut-out				9 PSI			
10 Timer Relay Set											
11 Pressure Switch Test											
12 PSI, Stop Set											
Remark : - AUTO/MANUAL											

Inspector/Consultant	
Date :	Date :



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 9.3/5 ถ.แจ้งวัฒนะ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 12120
โทร(02) 569-7895 โทรสาร(02)832-7891 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST	
Project Name :	
Customer Name :	
Address :	
Attention :	
Service date :	27/3/13
Time :	08:30
Technician :	สมชาย งาม 1/2

PUMP		ENGINE		CONTROLLER :	
Pump Brand :		Engine Brand :		Control Brand :	
Model :		Model :		Model :	
S/N :		S/N :		S/N :	
Pump speed :		HP :		HP :	
Flow Rate :		GPM :		GPM :	
TDH :		PSI :		PSI :	
Max. Working Pressure :		PSI :		PSI :	

PUMP		ENGINE TEST		CONTROLLER TEST		V		N		S/A		
Item		V	N	N/A	Item	V	N	N/A	Item	V	N	S/A
1	Inboard ball bearing				1	Checking Starting Battery #1			1	Checking Starting Battery #1		
2	Outboard ball bearing				2	Checking Starting Battery #2			2	Checking Starting Battery #2		
3	Packing seal (front & back)				3	Automatic Start by Draining water system			3	Automatic Start by Draining water system		
4	Suction pressure	0	PSI	Discharge pressure	130	PSI			4	Manual Stop by Engine shut Down		
5	Manual Cank on Battery #1				5	Battery charger #1			5	Battery charger #1		
6	Manual Cank on Battery #2				6	Battery charger #2			6	Battery charger #2		
7	Test Charger Malfunction				7	Test Charger Malfunction			7	Test Charger Malfunction		
8	Automatic Weekly Starting Test				8	Automatic Weekly Starting Test			8	Automatic Weekly Starting Test		
9	Low oil Pressure				9	Low oil Pressure			9	Low oil Pressure		
10	Water Temperature				10	Water Temperature			10	Water Temperature		
11	Service Hour Meter				11	Service Hour Meter			11	Service Hour Meter		
12	Discharge				12	Discharge			12	Discharge		
13	Cooling Loop				13	Cooling Loop			13	Cooling Loop		
14	Time Relay (Set Manual Stop min.)				14	Time Relay (Set Manual Stop min.)			14	Time Relay (Set Manual Stop min.)		
15	Pressure Switch Test				15	Pressure Switch Test			15	Pressure Switch Test		

DATA TEST		Remark :	
Item		PSI	
1	Discharge Pressure	130	
2	Suction Pressure	0	
3	Water Flow Rate	1000	
4	Pump Speed	2350	
5	Relief Valve Setting	130	
6	Pressure cut-in	50	
7	Pressure cut-out	Manual Stop	

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date : 27/3/13	Date : 27/3/13



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 9.3/5 ถ.แจ้งวัฒนะ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 12120
โทร(02) 569-7895 โทรสาร(02)832-7891 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST	
Project Name :	
Customer Name :	
Address :	
Attention :	
Service date :	27/3/13
Time :	08:30
Technician :	สมชาย งาม 1/2

PUMP		MOTOR		CONTROLLER :	
Pump Brand :		Motor Brand :		Control Brand :	
Model :		Model :		Model :	
S/N :		S/N :		S/N :	
Pump speed :		HP :		HP :	
Flow Rate :		GPM :		GPM :	
TDH :		PSI :		PSI :	
Max. Working Pressure :		PSI :		PSI :	

PUMP		MOTOR TEST		DATA TEST		V		N		S/A		
Item		V	N	N/A	Item	V	N	N/A	Item	V	N	S/A
1	Inboard ball bearing				1	Suction Pressure			1	Suction Pressure		
2	Outboard ball bearing				2	Discharge Pressure			2	Discharge Pressure		
3	Mechanical seals (front & back)				3	Water Flow Rate			3	Water Flow Rate		
4	Packing seal (front & back)				4	Relief Valve Setting			4	Relief Valve Setting		
5	Lubrication				5	Pump Speed			5	Pump Speed		
6	Checking Vibration				6	Voltage (R-S, S-T, T-R)			6	Voltage (R-S, S-T, T-R)		
7	Suction pressure	130	PSI	Discharge pressure	130	PSI			7	Amperage (R-S, T)		
8	Manual Cank on Battery #1				8	Manual Cank on Battery #1			8	Manual Cank on Battery #1		
9	Manual Cank on Battery #2				9	Manual Cank on Battery #2			9	Manual Cank on Battery #2		
10	Test Charger Malfunction				10	Test Charger Malfunction			10	Test Charger Malfunction		
11	Automatic Weekly Starting Test				11	Automatic Weekly Starting Test			11	Automatic Weekly Starting Test		
12	Low oil Pressure				12	Low oil Pressure			12	Low oil Pressure		
13	Water Temperature				13	Water Temperature			13	Water Temperature		
14	Service Hour Meter				14	Service Hour Meter			14	Service Hour Meter		
15	Discharge				15	Discharge			15	Discharge		
16	Cooling Loop				16	Cooling Loop			16	Cooling Loop		
17	Time Relay (Set Manual Stop min.)				17	Time Relay (Set Manual Stop min.)			17	Time Relay (Set Manual Stop min.)		
18	Pressure Switch Test				18	Pressure Switch Test			18	Pressure Switch Test		

DATA TEST		Remark :	
Item		PSI	
1	Discharge Pressure	130	
2	Suction Pressure	0	
3	Water Flow Rate	1000	
4	Pump Speed	2350	
5	Relief Valve Setting	130	
6	Pressure cut-in	50	
7	Pressure cut-out	Manual Stop	

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date : 27/3/13	Date : 27/3/13



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 ซ.3/5 ถ.รัชโยธิน-นครนนท์ จ.นนทบุรี 12120
โทร(02) 569-7895 โทรสาร(02)832-7891 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST

DIESEL ENGINE FIRE PUMP

Project Name :	Service date :
Customer Name :	Time :
Address :	Technician :
Attention :	

PUMP		ENGINE		CONTROLLER :	
Pump Brand :	Engine Brand :	Control Brand :			
Model :	Model :				
S/N :	S/N :				
<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED <input type="checkbox"/> FM APPROVED				
Pump speed	RPM	Power Rating	HP	Power Supply	V
Flow Rate	GPM	Engine Speed	RPM		
TDH	PSI				
Max. Working Pressure	PSI				

Item	PUMP	ENGINE TEST	CONTROLLER TEST	Y	N	N/A
1	Inboard ball bearing	1	Checking Starting Battery #1			
2	Outboard ball bearing	2	Checking Starting Battery #2			
3	Packing seal (front & back)	3	Automatic Stop by Draining water system			
4	Suction pressure	PSI	Manual Stop by Engine shut Down			
5	Discharge pressure	PSI	Battery charger #1			
6	Manual Crank on Battery #1		Battery Charges #2			
7	Manual Crank on Battery #2		Test Charger Malfunction			
8	Low oil Pressure	PSI	Automatic Weekly Starting Test			
9	Fuel Pressure	PSI	Start Day - Time			
10	Water Temperature	°C	Stop Day - Time			
11	Service Hour Meter	Hrs	Water Temperature			
12	Engine over speed	RPM	Low oil Pressure			
13	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
14	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
15	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
16	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
17	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
18	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
19	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
20	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
21	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
22	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
23	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
24	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
25	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
26	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
27	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
28	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
29	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
30	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
31	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
32	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
33	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
34	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
35	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
36	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
37	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
38	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
39	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
40	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
41	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
42	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
43	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
44	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
45	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
46	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
47	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
48	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
49	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
50	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
51	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
52	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
53	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
54	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
55	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
56	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
57	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
58	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
59	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
60	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
61	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
62	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
63	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
64	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
65	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
66	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
67	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
68	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
69	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
70	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
71	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
72	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
73	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
74	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
75	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
76	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
77	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
78	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
79	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
80	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
81	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
82	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
83	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
84	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
85	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
86	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
87	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
88	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
89	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
90	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
91	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
92	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
93	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
94	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
95	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
96	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
97	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
98	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
99	Engine over speed	PSI	Engine over speed			
100	Engine over speed	PSI	Engine over speed			

Item	DATA TEST	Remark :
1	Discharge Pressure	PSI
2	Suction Pressure	PSI
3	Water Flow Rate	GPM
4	Pump Speed	RPM
5	Relief Valve Setting	PSI
6	Pressure cut-in	PSI
7	Pressure cut-out	PSI

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date : 27/3/25	Date : 27/3/25
Technician	Technician



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 ซ.3/5 ถ.รัชโยธิน-นครนนท์ จ.นนทบุรี 12120
โทร 080-923-5998 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST

JOCKEY PUMP

Project Name :	Service date :
Customer Name :	Time :
Address :	Technician :
Attention :	

PUMP		MOTOR		CONTROLLER :	
Pump Brand :	Motor Brand :	Control Brand :			
Model :	Model :				
S/N :	S/N :				
<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED				
Pump speed	RPM	Frame	Type	HP	PH HZ
Flow Rate	GPM	Horse Power		Power Supply	V
TDH	PSI	Engine Speed		RPM	Type Start
Max. Working Pressure	PSI	Power Supply	V	PH HZ	Star-Delta
		Full Load			

Item	PUMP	Y	N	N/A	Item	DATA TEST
1	Inboard ball bearing				1	Suction Pressure
2	Outboard ball bearing				2	Discharge Pressure
3	Mechanical seals (front & back)				3	Water Flow Rate
4	Packing seal (front & back)				4	Relief Valve Setting
5	Lubrication				5	Pump Speed
6	Checking Vibration				6	Voltage (R-S-T;T-R)
7	Suction pressure	0	PSI		7	Amperage (R-S-T)
8	Discharge pressure	150	PSI		8	Pressure cut-in
9	Pressure cut-out				9	Pressure cut-out
10	Inboard ball bearing					
11	Outboard ball bearing					
12	Lubrication					
13	Running amperage	R=17.8 A, S=18.4 A, T=18.4 A				
14	Manual Start-Stop					
15	Automatic Start-Stop					
16	Power Supply condition	380	V			
17	Magnetic Contractor Start	PSI				
18	Overload Relay	32	A, Set At	24	A	
19	Timer Relay	Set	10	SEC		
20	Pressure Switch Test	Start Set 130 PSI, Stop Set 150 PSI				

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date : 27/3/25	Date : 27/3/25
Technician	Technician



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 ซ.3/5 ถ.รัชโยธิน-นครนายก ต.คลองขาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร 080-923-5998 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST

DIESEL ENGINE FIRE PUMP

Project Name :	โรงงานโซลิตาทุบวง	Service date :	27/03/1968
Customer Name :		Time :	ครั้งที่ 3 LZ
Address :		Technician :	
Attention :			จักรพันธ์ วัฒนวง

PUMP		ENGINE		CONTROLLER :	
Pump Brand:		Engine Brand:		Control Brand :	
Model:		Model:			
SN:		SN:			
<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED		
Pump speed	RPM	Power Rating	HP	Power Supply	V PH HZ
Flow Rate	GPM	Engine Speed	RPM		
TDH	PSI	Power Supply	VDC		
Max. Working Pressure	PSI				

PUMP		Y	N	N/A	Item	CONTROLLER TEST		Y	N	N/A
1	Inboard ball bearing				1	Checking Starting Battery # 1				
2	Outboard ball bearing				2	Checking Starting Battery # 2				
3	Packing seal (front & back)				3	Automatic Start by Draining water system				
4	Suction pressure 0 Psi				4	Manual Stop by Engine shut Down				
ENGINE TEST		Y	N	N/A	5	Battery charger # 1				
1	Manual Crank on Battery # 1				6	Battery Charger # 2				
2	Manual Crank on Battery # 2				7	Test Charger Malfunction				
3	Low oil Pressure	60	PSI		8	Automatic Weekly Starting Test				
4	Fuel Pressure	--	PSI			Start Day Time Stop Day Time				
5	Water Temperature	80	°C		9	Water Temperature	80	°C		
6	Service Hour Meter	16	1/10	HR	10	Low oil Pressure	60	PSI		
7	Tachometer	2350	RPM		11	Engine over speed				
8	Cooling Loop	เต็ม	PSI		12	Failed to Start				
					13	Timer Relay (Set Manual Stop min.)				
					14	Pressure Switch Test	(Start Set 80 PSL.)			
							(Stop Set Manual Stop)			

Item	DATA TEST		Remark :
1	Discharge Pressure	180 PSI	- AUTO / MANUAL ไม่ดี
2	Suction Pressure	0 PSI	- หัวสูบน้ำจากท่อ โทก ไม่ไหล
3	Water Flow Rate	1000 GPM	- PRESSURE GAUGE LINE COOLING เต็ม
4	Pump Speed	2350 RPM	- OIL SW. รั่วซึม
5	Relief Valve Setting	180 PSI	- แบตเตอรี่ชาร์จไม่เต็ม
6	Pressure cut-in	80 PSI	
7	Pressure cut-out	Manual Stop	

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date :	Date :
	27/03/1968



PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง
29/1596 ซ.3/5 ถ.รัชโยธิน-นครนายก ต.คลองขาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร 080-923-5998 E-mail: profire.engineer@gmail.com

DATA TEST

JOCKEY PUMP

Project Name :	โรงงานโซลิตาทุบวง	Service date :	27/03/2025
Customer Name :		Time :	ครั้งที่ 3 HZ
Address :		Technician :	
Attention :			จักรพันธ์ วัฒนวง

PUMP		MOTOR		CONTROLLER :	
Pump Brand:		Motor Brand:		Control Brand :	
Model:		Model:			
SN:		SN:			
Pump speed	RPM	Type:		<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	
Flow Rate	GPM	Horse Power	HP	Power Supply	V PH HZ
TDH	PSI	Engine Speed	RPM	Type Start	<input type="checkbox"/> D.O.L <input type="checkbox"/> Star-Delta
Max. Working Pressure	PSI	Power Supply	V PH HZ		
		Full Load	A		

PUMP		Y	N	N/A	Item	DATA TEST	
1	Inboard ball bearing				1	Suction Pressure	PSI
2	Outboard ball bearing				2	Discharge Pressure	PSI
3	Mechanical seals (front & back)				3	Water Flow Rate	GPM
4	Packing seal (front & back)				4	Relief Valve Setting	PSI
5	Lubrication				5	Pump Speed	RPM
6	Checking Vibration				6	Voltage (R-S-T; T-R)	396-396-399 Volt
7	Suction pressure 2 PSI				7	Ampage (R-S-T)	21.8 - 22.9 - 23.8 AMP
MOTOR TEST		Y	N	N/A	8	Pressure cut-in	170 PSI
1	Inboard ball bearing				9	Pressure cut-out	190 PSI
2	Outboard ball bearing						
3	Lubrication						
4	Running ampage	R=21.8 A, S=22.9 A, T=23.8 A					
CONTROLLER TEST		Y	N	N/A			
1	Manual Start-Stop						
2	Automatic Start-Stop						
3	Power Supply condition	380	V				
4	Magnetic Contractor Start	✓	D.O.L	<input type="checkbox"/> Star - Delta			
5	Overload Relay	42	A, Set At	23	A		
6	Timer Relay Set	10	SEC				
7	Pressure Switch Test	Start Set 170 PSI, Stop Set 190 PSI					

Item	DATA TEST		Remark :
1	Manual Start-Stop		- AUTO / MANUAL ไม่ดี
2	Automatic Start-Stop		- หัวสูบน้ำจากท่อ โทก ไม่ไหล
3	Power Supply condition	380 V	
4	Magnetic Contractor Start	✓ D.O.L <input type="checkbox"/> Star - Delta	
5	Overload Relay	42 A, Set At 23 A	
6	Timer Relay Set	10 SEC	
7	Pressure Switch Test	Start Set 170 PSI, Stop Set 190 PSI	

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date :	Date :
	27/03/2025

DATA TEST

DIESEL ENGINE FIRE PUMP

Project Name :	โครงการติดตั้งปั๊มดับเพลิง	Service date :	27/03/1968
Customer Name :		Time :	ครั้งที่ 3 HZ
Address :		Technician :	
Attention :			จักรพันธ์ วัณพ

PUMP		ENGINE		CONTROLLER :	
Pump Brand:		Engine Brand:		Control Brand :	
Model:		Model:		Model :	
S/N:		S/N:		S/N :	
<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	<input type="checkbox"/> NFPA20 <input type="checkbox"/> UL LISTED <input type="checkbox"/> FM APPROVED	Power Supply	V PHI HZ
Pump speed	RPM	Power Rating	HP		
Flow Rate	GPM	Engine Speed	RPM		
TDH	PSI	Power Supply	VDC		
Max. Working Pressure	PSI				

PUMP		Y	N	N/A	Item	CONTROLLER TEST		
Item							Y	N
1	Inboard ball bearing				1	Checking Starting Battery # 1		
2	Outboard ball bearing				2	Checking Starting Battery # 2		
3	Packing seal (front & back)				3	Automatic Start by Draining water system		
4	Suction pressure 20 Psi				4	Manual Stop by Engine shut Down		
ENGINE TEST								
Item		Y	N	N/A	5	Battery charger # 1		
1	Manual Crank on Battery # 1				6	Battery Charger # 2		
2	Manual Crank on Battery # 2				7	Test Charger Malfunction		
3	Low oil Pressure				8	Automatic Weekly Starting Test		
4	Fuel Pressure					Start Day	Time	Stop Day
5	Water Temperature				9	Water Temperature	80	° C
6	Service Hour Meter				10	Low oil Pressure	60	PSI
7	Tachometer				11	Engine over speed		
8	Cooling Loop				12	Failed to Start		
					13	Timer Relay (Set Manual Stop min.)		
					14	Pressure Switch Test	(Start Set 160 PSI.)	
						(Stop Set Manual Stop)		

DATA TEST		Remark :	
Item			
1	Discharge Pressure	270	PSI
2	Suction Pressure	20	PSI
3	Water Flow Rate	1000	GPM
4	Pump Speed	2300	RPM
5	Relief Valve Setting	270	PSI
6	Pressure cut-in	160	PSI
7	Pressure cut-out	Manual Stop	PSI

Customer/Company Stamp	Inspector/Consultant
Date :	Date :

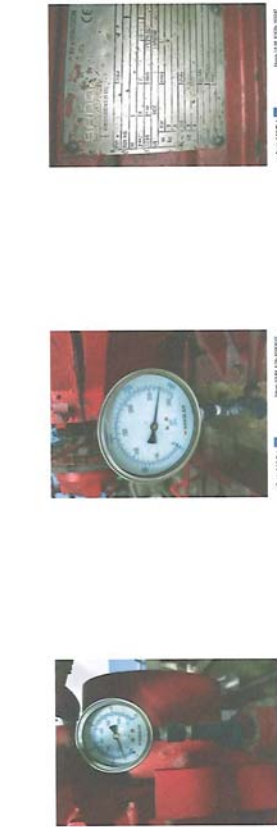
PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปร.ไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง

29/1596 ซ.3/5 ถ.รังสิต-นครนายก ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร 080-923-5998 E-MAIL:PROFIRE.ENGINEER@GMAIL.COM เลขประจำตัวเสียภาษี 0133555006541





PRO-FIRE

บริษัท โปรไฟร์ เอ็นจิเนียริ่ง

PRO-FIRE ENGINEERING LIMITED PARTNERSHIP

29/1596 ซ. 3/5 ถ. รังสิต-นครนายก ต. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120

โทร 080-923-5998 E-MAIL:PROFIREENGINEER@GMAIL.COM เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0133555006541



วันที่	ค่าเฉลี่ยเข้า	ค่าพีเข้า	ค่าเฉลี่ยเข้า	ค่าพีเข้า	ค่าเฉลี่ยเข้า	ค่าพีเข้า	ค่าเฉลี่ยเข้า
01/01/2024	0.82	8	4800	0.82	8	4800	4800
02/01/2024	0.89	8	4800	0.89	8.28	4800	4800
03/01/2024	1	8	4700	0.75	7.54	4700	4700
04/01/2024	1	8	4700	0.61	8.14	4700	4700
05/01/2024	1	8.14	4700	0.74	8.17	4700	4700
06/01/2024	0.87	8.2	4700	0.8	8.14	4700	4700
07/01/2024	0.87	8.2	4700	0.9	8.12	4800	4800
08/01/2024	0.6	8.2	4800	0.94	8.1	4800	4800
09/01/2024	0.65	8.1	4700	0.84	8.3	4700	4700
10/01/2024	0.8	8.2	4700	0.75	7.79	4900	4900
11/01/2024	0.78	8.1	4800	0.67	8.02	4800	4800
12/01/2024	0.82	7.9	4800	0.74	7.98	4800	4800
13/01/2024	0.89	7.9	4800	0.88	7.93	4400	4400
14/01/2024	0.84	8	4700	1	7.89	4700	4700
15/01/2024	0.85	7.7	4800	1	7.84	4700	4700
16/01/2024	0.9	7.8	4800	0.69	8.03	4800	4800
17/01/2024	0.8	8.1	4900	0.68	8.16	4800	4800
18/01/2024	0.6	8.1	4800	0.62	8.1	4800	4800
19/01/2024	0.6	8.1	4700	0.84	7.98	4800	4800
20/01/2024	0.84	8.1	4800	0.82	8.21	4800	4800
21/01/2024	0.78	8.1	4800	0.83	8.13	4800	4800
22/01/2024	0.84	7.8	4600	0.84	7.93	4800	4800
23/01/2024	0.67	8.1	4900	0.94	7.9	4800	4800
24/01/2024	1	7.8	4800	0.97	7.85	4800	4800
25/01/2024	0.96	7.9	4800	0.97	8.04	4800	4800
26/01/2024	0.98	8	4800	0.98	8.1	4900	4900
27/01/2024	0.95	8.1	4800	0.76	8.05	4800	4800
28/01/2024	0.91	8.1	4600	0.89	8.15	4800	4800
29/01/2024	0.97	8	4600	0.94	7.9	4800	4800
30/01/2024	0.95	8	4600	0.7	8.1	4700	4700
31/01/2024	0.84	8.2	4600	0.69	8.04	4700	4700

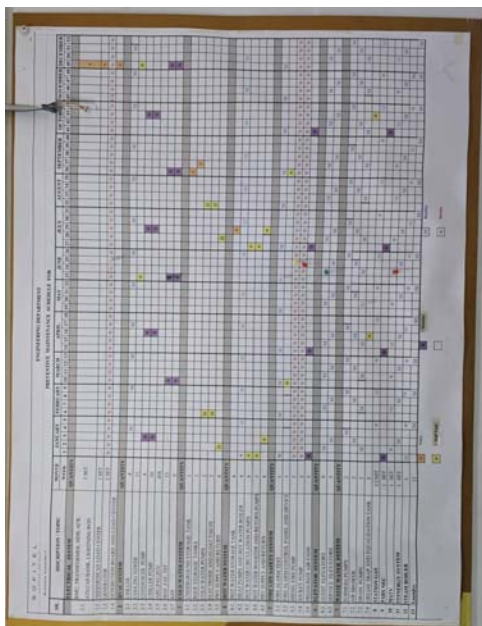
วันที่	ค่าคอลลิชั่นเข้า	ค่าPHเข้า	ค่าเกลือเข้า	ค่าคอลลิชั่นม้าย	ค่าPHม้าย	ค่าเกลือม้าย
01/02/2025	0.89	8.19	4700	0.88	8	4700
02/02/2025	0.94	8.18	4600	0.92	8	4600
03/02/2025	0.87	8.11	4800	0.86	8	4400
04/02/2025	0.87	8.12	4700	0.84	8.12	4700
05/02/2025	0.78	8.18	4700	0.84	8.15	4700
06/02/2025	0.88	8.15	4700	0.86	8.1	4700
07/02/2025	0.84	8.17	4600	0.84	8.18	4600
08/02/2025	0.86	8.23	4600	0.88	8.11	4800
09/02/2025	0.82	8.2	5100	0.06	8.17	4700
10/02/2025	0.86	8.26	5100	0.84	8.17	4700
11/02/2025	0.86	8.27	5100	0.7	8.21	5100
12/02/2025	0.84	8.22	5100	0.75	8.19	5100
13/02/2025	0.69	8.18	5100	1	8.2	5100
14/02/2025	0.94	8.2	5100	1	8.2	5100
15/02/2025	0.96	8.29	5100	1	8.2	5100
16/02/2025	0.69	8.25	5100	0.79	8.2	5100
17/02/2025	0.88	8.24	5100	0.89	8.2	5100
18/02/2025	0.94	8.25	5100	0.85	8.2	5100
19/02/2025	0.92	8.18	5000	0.84	8.1	5000
20/02/2025	0.94	8.25	5000	0.81	8.1	5000
21/02/2025	0.84	8.3	5000	0.81	8.1	5000
22/02/2025	0.83	8.36	5000	0.86	8.1	5000
23/02/2025	0.9	8.2	4800	0.86	8.1	5100
24/02/2025	0.7	8.2	4900	0.87	8.1	5000
25/02/2025	0.71	8.23	4900	0.89	8.1	4800
26/02/2025	0.76	8.25	4900	0.81	8.1	4800
27/02/2025	0.69	8.3	4800	0.94	8.12	4800
28/02/2025	0.71	8.25	4800	0.87	8.13	4800

วันที่	ค่าคอลลิชั่นCLเข้า	ค่าPHเข้า	ค่าเกลือเข้า	ค่าคอลลิชั่นCLม้าย	ค่าPHม้าย	ค่าเกลือม้าย
01/03/2025	0.94	8.27	4900	0.95	0.24	4900
02/03/2025	0.97	8.17	4900	0.67	8.12	4900
03/03/2025	0.96	8.35	4900	0.87	8.29	4900
04/03/2025	0.99	8.38	4900	0.97	8.2	4900
05/03/2025	0.98	8.29	4900	0.88	8.27	4900
06/03/2025	0.92	8.38	4900	0.7	8.23	4900
07/03/2025	0.94	8.26	5000	0.89	8.23	4700
08/03/2025	0.84	8.18	4800	0.74	8.21	4600
09/03/2025	0.82	8.19	4700	0.74	8.21	4500
10/03/2025	0.81	8.3	4700	0.97	8.2	4800
11/03/2025	0.89	8.35	4800	0.74	8.26	4600
12/03/2025	0.87	8.34	5000	0.69	8.27	4700
13/03/2025	0.86	8.36	4800	0.68	8.26	4600
14/03/2025	0.83	8.38	4900	0.87	8.21	4600
15/03/2025	0.87	8.29	4700	0.97	8.24	4700
16/03/2025	0.84	8.29	5100	0.87	8.29	4800
17/03/2025	0.84	8.4	5200	0.97	8.29	4800
18/03/2025	0.84	8.44	5200	0.92	8.2	4800
19/03/2025	0.74	8.33	5100	0.91	8.2	4800
20/03/2025	0.89	8.2	5200	0.89	8.37	5000
21/03/2025	0.86	8.44	5100	0.87	8.27	5000
22/03/2025	0.94	8.31	4900	0.81	8.36	5000
23/03/2025	0.93	8.26	5000	0.87	8.19	4900
24/03/2025	0.98	8.44	5000	0.86	8.29	4900
25/03/2025	0.91	8.37	5000	0.87	8.28	4900
26/03/2025	0.8	8.37	5000	0.86	8.32	4900
27/03/2025	0.94	8.37	5100	0.87	8.34	5100
28/03/2025	0.7	8.33	4900	0.84	8.29	5000
29/03/2025	0.88	8.36	4800	0.86	8.2	4800
30/03/2025	0.79	8.35	4900	0.97	8.32	5000
31/03/2025	0.94	8.36	4800	0.98	8.29	4800

วันที่	ค่าคอลลิชั่นเข้า	ค่าPHเข้า	ค่าเกลือเข้า	ค่าคอลลิชั่นภายใน	ค่าPHภายใน	ค่าเกลือภายใน
01/04/2025	0.89	8.36	4900	1	8.1	4800
02/04/2025	0.86	8.37	4700	1	8.2	4700
03/04/2025	0.87	8.35	4700	1	8.3	4700
04/04/2025	0.84	8.42	4800	0.7	8.43	5000
05/04/2025	0.75	8.45	4700	0.6	8.2	4900
06/04/2025	0.74	8.41	4700	0.78	8.2	4900
07/04/2025	0.84	8.37	4700	0.6	8.1	4800
08/04/2025	0.92	8.45	4800	0.8	8.3	4800
09/04/2025	0.88	8.39	4500	0.8	8.4	4500
10/04/2025	0.89	8.43	4900	0.8	8.43	4900
11/04/2025	0.7	8.43	5100	0.88	8.43	5100
12/04/2025	1	8.34	5100	0.72	8.4	5100
13/04/2025	1	8.4	5100	0.84	8.32	5300
14/04/2025	0.9	8.45	5100	0.86	8.44	5300
15/04/2025	0.7	8.47	5000	0.84	8.4	5200
16/04/2025	0.9	8.39	4800	0.95	8.44	4700
17/04/2025	84	8.41	4900	0.95	8.24	4700
18/04/2025	0.84	8.41	4900	0.91	8.31	4700
19/04/2025	0.84	8.41	4900	0.79	8.44	4700
20/04/2025	0.84	8.24	4600	0.84	8.84	4700
21/04/2025	0.8	8.3	4800	0.94	8.21	4700
22/04/2025	0.89	8.39	5000	0.84	8.12	4900
23/04/2025	0.89	8.32	4900	0.82	8.24	4900
24/04/2025	0.67	8.29	5000	0.86	8.23	5100
25/04/2025	0.92	8.3	4900	0.78	8.12	5100
26/04/2025	0.7	8.43	5000	0.92	8.24	5000
27/04/2025	0.83	8.41	5000	0.87	8.35	5000
28/04/2025	0.84	8.4	5000	0.94	8.26	4900
29/04/2025	0.67	8.36	4900	0.89	8.21	4900
30/04/2025	0.94	8.39	4800	1	8.23	4900

วันที่	ค่าคอลลิชั่นเข้า	ค่าPHเข้า	ค่าเกลือเข้า	ค่าคอลลิชั่นภายใน	ค่าPHภายใน	ค่าเกลือภายใน
01/05/2025	0.87	8.34	4500	0.87	8.42	4600
02/05/2025	0.89	8.26	4900	0.94	8.3	4900
03/05/2025	0.89	8.34	4800	1	8.2	4500
04/05/2025	0.84	8.3	4800	0.79	8.3	4800
05/05/2025	0.86	7.9	4700	0.79	8.2	4500
06/05/2025	0.85	8.2	4900	0.83	8.2	4800
07/05/2025	0.86	8.17	4700	0.81	8.19	4600
08/05/2025	0.84	8.23	4900	0.82	8.2	4800
09/05/2025	0.89	8.26	4900	0.76	8.6	4800
10/05/2025	0.87	8.33	4900	0.78	8.22	4900
11/05/2025	0.89	8.06	4300	0.88	8.2	4500
12/05/2025	0.87	8	4400	0.87	7.9	4500
13/05/2025	0.94	7.74	4000	0.87	7.5	4800
14/05/2025	0.86	8.22	4400	0.87	8.1	4500
15/05/2025	0.84	8.25	4800	0.87	8.2	4800
16/05/2025	0.87	8.42	5000	0.93	8.33	4900
17/05/2025	0.86	8.42	5000	0.93	8.32	4900
18/05/2025	0.78	8.41	5000	0.97	8.3	5000
19/05/2025	0.97	8.4	5000	0.93	8.1	4900
20/05/2025	0.95	8.36	5000	0.91	8.2	5000
21/05/2025	0.87	8.4	5100	0.95	8.4	5000
22/05/2025	0.88	8.39	5000	0.93	8.1	5000
23/05/2025	0.86	8.5	5000	0.92	8.14	5000
24/05/2025	0.84	8.4	5000	0.91	8.3	5000
25/05/2025	0.82	8.49	5000	0.76	8.16	5000
26/05/2025	0.82	8.4	5200	0.75	8.2	5000
27/05/2025	0.88	8.4	5000	0.92	8.1	5000
28/05/2025	0.94	8.4	5000	0.94	8.3	5000
29/05/2025	0.95	8.35	4900	0.98	8.4	4700
30/05/2025	0.95	8.41	5100	0.94	8.3	5000
31/05/2025	0.97	8.09	4700	0.99	8.14	5000

แผนการบำรุงรักษาเครื่องมือ พ.ศ. 2568



ประชาสัมพันธ์การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเพลิงไหม้



ระเบียบการพักอาศัย

[illegible]

Share Based Awards:

We track our options for having shares to issue as follows:

Our ability to deliver any of the following changes to the expiration history of the awards is unlimited:

Restricted Stock:

14,700 (2007-2008)

14,700 (2008-2009)

14,700 (2009-2010)

14,700 (2010-2011)

14,700 (2011-2012)

14,700 (2012-2013)

14,700 (2013-2014)

14,700 (2014-2015)

14,700 (2015-2016)

14,700 (2016-2017)

14,700 (2017-2018)

14,700 (2018-2019)

14,700 (2019-2020)

14,700 (2020-2021)

14,700 (2021-2022)

14,700 (2022-2023)

14,700 (2023-2024)

14,700 (2024-2025)

14,700 (2025-2026)

14,700 (2026-2027)

14,700 (2027-2028)

14,700 (2028-2029)

14,700 (2029-2030)

14,700 (2030-2031)

14,700 (2031-2032)

14,700 (2032-2033)

14,700 (2033-2034)

14,700 (2034-2035)

14,700 (2035-2036)

14,700 (2036-2037)

14,700 (2037-2038)

14,700 (2038-2039)

14,700 (2039-2040)

14,700 (2040-2041)

14,700 (2041-2042)

14,700 (2042-2043)

14,700 (2043-2044)

14,700 (2044-2045)

14,700 (2045-2046)

14,700 (2046-2047)

14,700 (2047-2048)

14,700 (2048-2049)

14,700 (2049-2050)

14,700 (2050-2051)

14,700 (2051-2052)

14,700 (2052-2053)

14,700 (2053-2054)

14,700 (2054-2055)

14,700 (2055-2056)

14,700 (2056-2057)

14,700 (2057-2058)

14,700 (2058-2059)

14,700 (2059-2060)

14,700 (2060-2061)

14,700 (2061-2062)

14,700 (2062-2063)

14,700 (2063-2064)

14,700 (2064-2065)

14,700 (2065-2066)

14,700 (2066-2067)

14,700 (2067-2068)

14,700 (2068-2069)

14,700 (2069-2070)

14,700 (2070-2071)

14,700 (2071-2072)

14,700 (2072-2073)

14,700 (2073-2074)

14,700 (2074-2075)

14,700 (2075-2076)

14,700 (2076-2077)

14,700 (2077-2078)

14,700 (2078-2079)

14,700 (2079-2080)

14,700 (2080-2081)

14,700 (2081-2082)

14,700 (2082-2083)

14,700 (2083-2084)

14,700 (2084-2085)

14,700 (2085-2086)

14,700 (2086-2087)

14,700 (2087-2088)

14,700 (2088-2089)

14,700 (2089-2090)

14,700 (2090-2091)

14,700 (2091-2092)

14,700 (2092-2093)

14,700 (2093-2094)

14,700 (2094-2095)

14,700 (2095-2096)

14,700 (2096-2097)

14,700 (2097-2098)

14,700 (2098-2099)

14,700 (2099-2100)

14,700 (2100-2101)

14,700 (2101-2102)

14,700 (2102-2103)

14,700 (2103-2104)

14,700 (2104-2105)

14,700 (2105-2106)

14,700 (2106-2107)

14,700 (2107-2108)

14,700 (2108-2109)

14,700 (2109-2110)

14,700 (2110-2111)

14,700 (2111-2112)

14,700 (2112-2113)

14,700 (2113-2114)

14,700 (2114-2115)

14,700 (2115-2116)

14,700 (2116-2117)

14,700 (2117-2118)

14,700 (2118-2119)

14,700 (2119-2120)

14,700 (2120-2121)

14,700 (2121-2122)

14,700 (2122-2123)

14,700 (2123-2124)

14,700 (2124-2125)

14,700 (2125-2126)

14,700 (2126-2127)

14,700 (2127-2128)

14,700 (2128-2129)

14,700 (2129-2130)

14,700 (2130-2131)

14,700 (2131-2132)

14,700 (2132-2133)

14,700 (2133-2134)

14,700 (2134-2135)

14,700 (2135-2136)

14,700 (2136-2137)

14,700 (2137-2138)

14,700 (2138-2139)

14,700 (2139-2140)

14,700 (2140-2141)

14,700 (2141-2142)

14,700 (2142-2143)

14,700 (2143-2144)

14,700 (2144-2145)

14,700 (2145-2146)

14,700 (2146-2147)

14,700 (2147-2148)

14,700 (2148-2149)

14,700 (2149-2150)

14,700 (2150-2151)

14,700 (2151-2152)

14,700 (2152-2153)

14,700 (2153-2154)

14,700 (2154-2155)

14,700 (2155-2156)

14,700 (2156-2157)

14,700 (2157-2158)

14,700 (2158-2159)

14,700 (2159-2160)

14,700 (2160-2161)

14,700 (2161-2162)

14,700 (2162-2163)

14,700 (2163-2164)

14,700 (2164-2165)

14,700 (2165-2166)

14,700 (2166-2167)

14,700 (2167-2168)

14,700 (2168-2169)

14,700 (2169-2170)

14,700 (2170-2171)

14,700 (2171-2172)

14,700 (2172-2173)

14,700 (2173-2174)

14,700 (2174-2175)

14,700 (2175-2176)

14,700 (2176-2177)

14,700 (2177-2178)

14,700 (2178-2179)

14,700 (2179-2180)

14,700 (2180-2181)

14,700 (2181-2182)

14,700 (2182-2183)

14,700 (2183-2184)

14,700 (2184-2185)

14,700 (2185-2186)

14,700 (2186-2187)

14,700 (2187-2188)

14,70

[illegible]

ระเบียบการพักอาศัย (ต่อ)

[illegible]

ใบลงทะเบียนการเข้าพัก

Information เกี่ยวกับเวลาเปิด-ปิดและตำแหน่งที่ตั้งของ
ห้องอาหารและสถานที่อำนวยความสะดวกต่างๆ

วิธีการเข้าใช้ internet wi-fi ของโรงแรม

สิทธิประโยชน์เพิ่มเติม สำหรับแขกที่เป็น ALL member

การทำความสะดวกสำหรับผู้ส่วนกลาง



การสูบลบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การตัดไขมันออกจากท่อตัดไขมัน



การขนย้ายมูลฝอยในโครงการ



การขนย้ายมูลฝอยจากลานงานเขต



การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



ห้องพักมูลฝอยแห้ง



ห้องพักมูลฝอยเปียก

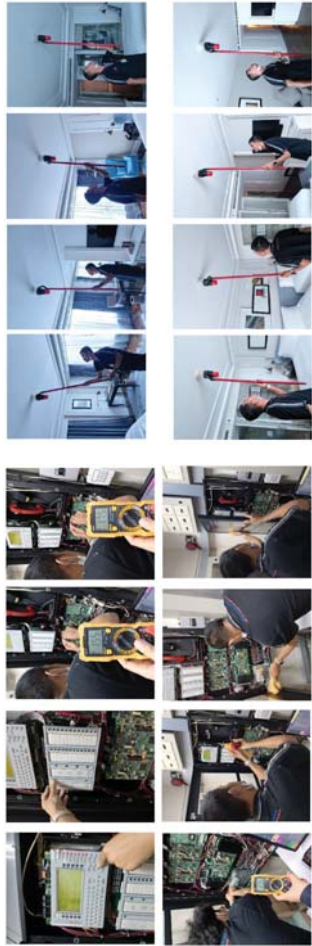
การดูแลพื้นที่สีเขียว



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



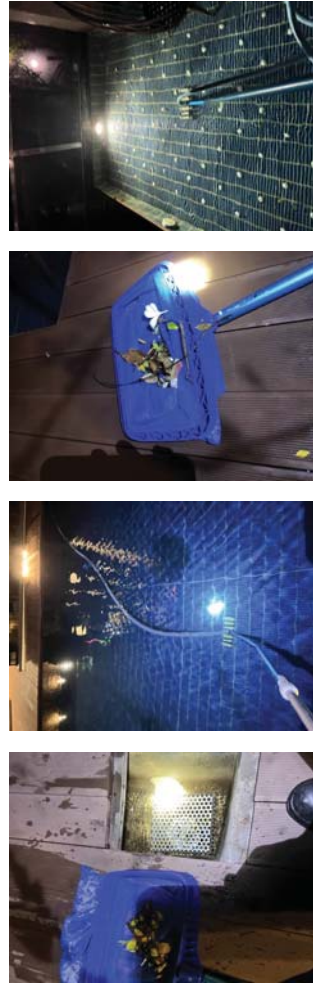
การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



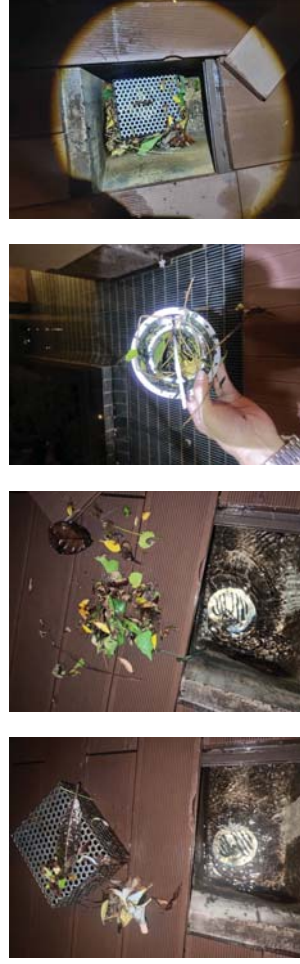
การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



การทำความสะอาดส้วมว่ายนํ้า



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ (ต่อ)

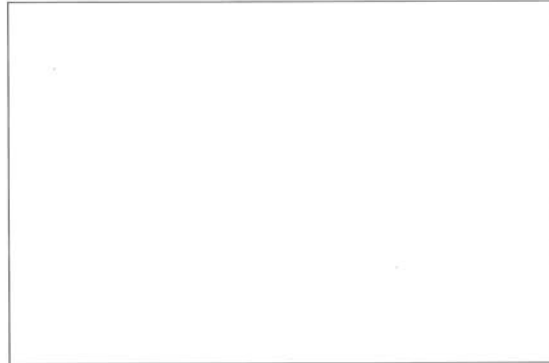


ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ 13-15 ซอย 13-15
ถนน แขวง/ตำบล ๑๕๐๖๖/นบือ เขต/อำเภอ จันทบุรี
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ ๐๒ ๒๒๖-๗๙๙๙ โทรสาร
มี ๑ ชั้น ๑๕๐๖๖ ๑๕๐๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๕๐/๒๕๕๕ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ ๓ กันยายน ๒๕๕๕
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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									
						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)
1/6/๖๘		231	194.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
2/6/๖๘		241	192.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
3/6/๖๘		230	194	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
4/6/๖๘		235	198	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
5/6/๖๘		216	172.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
6/6/๖๘		223	176.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
7/6/๖๘		205	164	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
8/6/๖๘		221	176.9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
9/6/๖๘		230	184	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
10/6/๖๘		129	103.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
11/6/๖๘		201	160.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
12/6/๖๘		265	212	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
13/6/๖๘		239	191.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
14/6/๖๘		94	67.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
15/6/๖๘		195	148	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
16/6/๖๘		203	162.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
17/6/68		196	158.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
18/6/68		199	159.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
19/6/68		195	156	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
20/6/68		197	157.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
21/6/68		192	153.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
22/6/68		208	166.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
23/6/68		219	175.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
24/6/68		199	159.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
25/6/68		254	203.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
26/6/68		309	247.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
27/6/68		283	226.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
28/6/68		212	169.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
29/6/68		195	156	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				
30/6/68		200	160	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๑๓-15 ซอย ๓๖/๑๖-๑๖ แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02 1269999 โทรสาร มี บริษัท ดอนคอน ร่มเกล้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพิมพ์
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) H๐/25๕๐ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร โดย 3 กันยายน 25๖๐
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 (.....)

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 □ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ □ เครื่องเติมอากาศ
 □ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

□ เครื่องสูบลม □ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (๑) ปริมาณน้ำใช้ฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6398
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ฟ้ากิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5118.4
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัทธิภาพที่ใช้ (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)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 14
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่	ค่าคอสมินเข้า	ค่าPHเข้า	ค่าเกลือเข้า	ค่าคอสมินปาย	ค่าPHปาย	ค่าเกลือปาย
01/06/2025	0.886	7.95	4600	1.93	8.2	4800
02/06/2025	0.84	8.18	4800	0.39	8.1	4800
03/06/2025	0.82	8.19	4700	0.96	8.01	4900
04/06/2025	0.81	8.3	4700	0.88	8	4800
05/06/2025	0.89	8.35	4800	1.05	8.1	4800
06/06/2025	0.87	8.34	5000	0.9	8.07	4900
07/06/2025	0.86	8.36	4800	0.28	8.02	4700
08/06/2025	0.83	8.38	4900	0.69	8.1	4900
09/06/2025	0.87	8.29	4700	0.65	80.5	5000
10/06/2025	0.84	8.29	5100	0.77	79.9	4900
11/06/2025	0.84	8.4	5200	2.13	8.28	4700
12/06/2025	0.84	8.44	5200	1.7	8.2	4700
13/06/2025	0.74	8.33	5100	1.47	8.16	5300
14/06/2025	0.96	8.29	5100	2.88	8.22	5100
15/06/2025	0.69	8.25	5100	1.76	8.21	5100
16/06/2025	0.88	8.24	5100	1.62	8.29	5100
17/06/2025	0.94	8.25	5100	0.86	8.29	5000
18/06/2025	0.92	8.18	5000	0.79	8.29	5100
19/06/2025	0.94	8.25	5000	0.88	8.11	4800
20/06/2025	0.84	8.3	5000	0.06	8.17	4700
21/06/2025	0.83	8.36	5000	0.84	8.17	4700
22/06/2025	0.84	8	4700	0.7	8.21	5100
23/06/2025	0.85	7.7	4800	0.75	8.19	5100
24/06/2025	0.9	7.8	4800	1	8.2	5100
25/06/2025	0.8	8.1	4900	1	8.2	5100
26/06/2025	0.6	8.1	4800	1	8.2	5100
27/06/2025	0.6	8.1	4700	0.79	8.2	5100
28/06/2025	0.84	8.1	4800	0.89	8.2	5100
29/06/2025	0.78	8.1	4800	0.85	8.2	5100
30/06/2025	0.84	7.8	4600	0.84	8.1	5000