

## เอกสารแนบ 7

แบบ ทส.1 และ ทส.2



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-02-67	70	156	156	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2-02-67	70	191	191	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3-02-67	70	229	229	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4-02-67	70	258	258	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5-02-67	70	26	26	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6-02-67	70	105	105	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7-02-67	70	195	195	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8-02-67	70	322	322	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9-02-67	70	148	148	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-02-67	70	257	257	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11-02-67	70	261	261	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12-02-67	70	29	29	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13-02-67	70	142	142	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14-02-67	70	177	177	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15-02-67	70	212	212	71.1111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-02-67	70	256	256	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17-02-67	70	293	293	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-02-67	70	212	212	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-02-67	90	240	240	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-02-67	70	128	128	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-02-67	90	143	143	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-02-67	90	225	425	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-02-67	70	89	89	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-02-67	90	273	273	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-02-67	90	299	299	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-02-67	70	154	159	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-02-67	70	214	214	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-02-67	90	271	291	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-02-67	70	153	153	71mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(  )

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 265 ..... ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2190
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5868
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5868
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

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





สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
01-01-67	๗๐	283	283	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
02-02-67	๗๐	67	67	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
03-01-67	70	142	142	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
04-01-67	๗๐	128	128	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
05-01-67	๗๐	211	211	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
06-01-67	๗๐	231	231	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
07-01-67	70	139	139	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
08-01-67	7๐	293	229	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
09-01-67	7๐	179	179	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-01-67	70	138	138	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11-01-67	7๐	247	247	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12-01-67	7๐	192	192	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19-01-67	70	160	160	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14-01-67	7๐	165	165	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15-01-67	7๐	274	274	71๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-01-67	70	234	234	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted]
17-01-67	70	194	194	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-01-67	70	195	195	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-01-67	70	193	193	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-01-67	70	216	216	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-01-67	70	216	216	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-01-67	70	236	236	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-01-67	70	109	109	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-01-67	70	208	208	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-01-67	70	233	233	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-01-67	70	149	149	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-01-67	70	199	199	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-01-67	70	299	299	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-01-67	70	238	238	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-01-67	70	195	195	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-01-67	70	236	236	71.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... (.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

..... ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... (.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

..... ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๒๖๕ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2100
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 6095
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6095
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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.) .....
- (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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-03-67	90	208	208	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07-03-67	70	290	290	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09-03-67	70	422	422	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04-03-67	70	118	118	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05-03-67	70	86	86	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06-03-67	90	252	252	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07-03-67	90	134	134	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08-03-67	90	912	912	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09-03-67	90	299	299	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10-03-67	90	238	238	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11-03-67	90	274	274	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12-03-67	70	125	125	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13-03-67	90	128	128	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14-03-67	70	127	127	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15-03-67	90	125	125	71m <sup>3</sup>	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-03-67	70	129	129	7129e	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	50/100
17-03-67	70	129	149	7129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-03-67	70	96	96	7129e	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-03-67	70	138	138	7129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-03-67	70	134	134	7129i	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-03-67	70	92	92	7129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-03-67	70	118	118	7129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-03-67	70	144	144	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-03-67	70	148	148	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-03-67	70	82	82	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-03-67	70	124	124	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-03-67	70	139	139	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-03-67	70	122	122	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-03-67	70	18	18	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-03-67	70	114	114	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-03-67	70	121	121	8129v	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

.....  
(.....) ในอนุภาคเลขที่ ..... หมตอายุ .....

..... ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....  
(.....) ในอนุภาคเลขที่ ..... หมตอายุ .....

..... ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 269 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2100
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4985
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4985
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

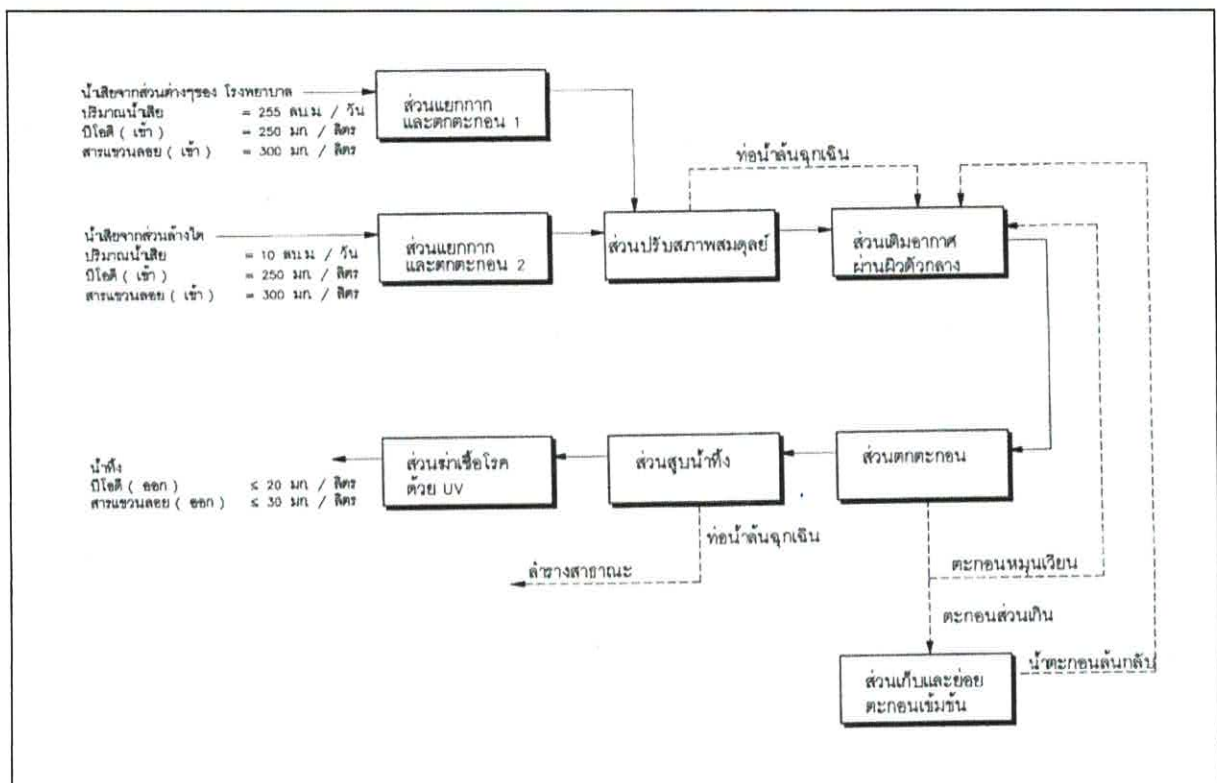
โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-04-69	๙๐	119		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02-04-69	๙๐	132		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03-04-69	๙๐	113		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04-04-69	๙๐	13๐		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05-04-69	๙๐	9๐		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06-04-69	๙๐	21๐		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07-04-69	๙๐	208		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08-04-69	๙๐	2๐7		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09-04-69	๙0	247		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10-04-69	๙๐	2๕9		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11-04-69	๙๐	133		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12-04-69	๙๐	1๔3		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13-04-69	๙๐	84		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14-04-69	๙๐	193		๗1มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15-04-69	๙๐	142		71มว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การกระจาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
16-04-69	70	150	150	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted]
17-04-69	70	59	59	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-04-69	70	0	0	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-04-69	70	0	0	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-04-69	70	205	205	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-04-69	90	14	14	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-04-69	70	191	191	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-04-69	70	351	351	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-04-69	90	154	154	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-04-69	70	155	155	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-04-69	70	82	82	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-04-69	70	100	100	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-04-69	70	1745	145	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-04-69	70	152	152	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-04-69	70	93	93	71796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๒.๖๕ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒1๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 43๖๑
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 43๖๑
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

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



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-05-69	7.2	112	112	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02-05-69	7.2	133	133	71.7.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03-05-69	7.2	183	183	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04-05-69	7.2	211	211	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05-05-69	7.2	123	123	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06-05-69	7.2	92	92	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07-05-69	7.2	84	84	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08-05-69	7.2	162	162	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09-05-69	7.2	100	100	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10-05-69	7.2	112	112	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11-05-69	7.2	202	202	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12-05-69	7.2	123	123	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13-05-69	7.2	134	134	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14-05-69	7.2	173	173	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15-05-69	7.2	231	231	71.7.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
11-05-67	90	147	147	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted]
19-05-67	90	915	315	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16-05-67	90	981	381	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-05-67	90	209	209	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-05-67	90	224	224	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-05-67	90	112	112	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-05-67	90	99	99	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-05-67	90	108	108	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-05-67	90	295	295	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-05-67	90	159	153	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-05-67	90	310	310	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-05-67	90	235	235	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-05-67	90	161	161	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-05-67	90	117	117	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-05-67	90	304	304	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-05-67	90	316	316	71ม6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทางแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คุคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 265 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2100
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5661
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5661
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

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





สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
01-06-67	70	147	147	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
02-06-67	70	0	0	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
03-06-67	70	0	0	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
04-06-67	70	0	0	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
05-06-67	70	87	87	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
06-06-67	70	164	164	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
07-06-67	70	309	309	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
08-06-67	70	242	242	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
09-06-67	70	144	144	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
10-06-67	70	144	144	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
11-06-67	70	140	140	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
12-06-67	70	149	149	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
13-06-67	70	160	160	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
14-06-67	70	129	129	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
15-06-67	70	140	140	717ก	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทางแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร -

มี บริษัท สีนแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๑๗๖๒ ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated sludge P.)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 265 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2100
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4467
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4467
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (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) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (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