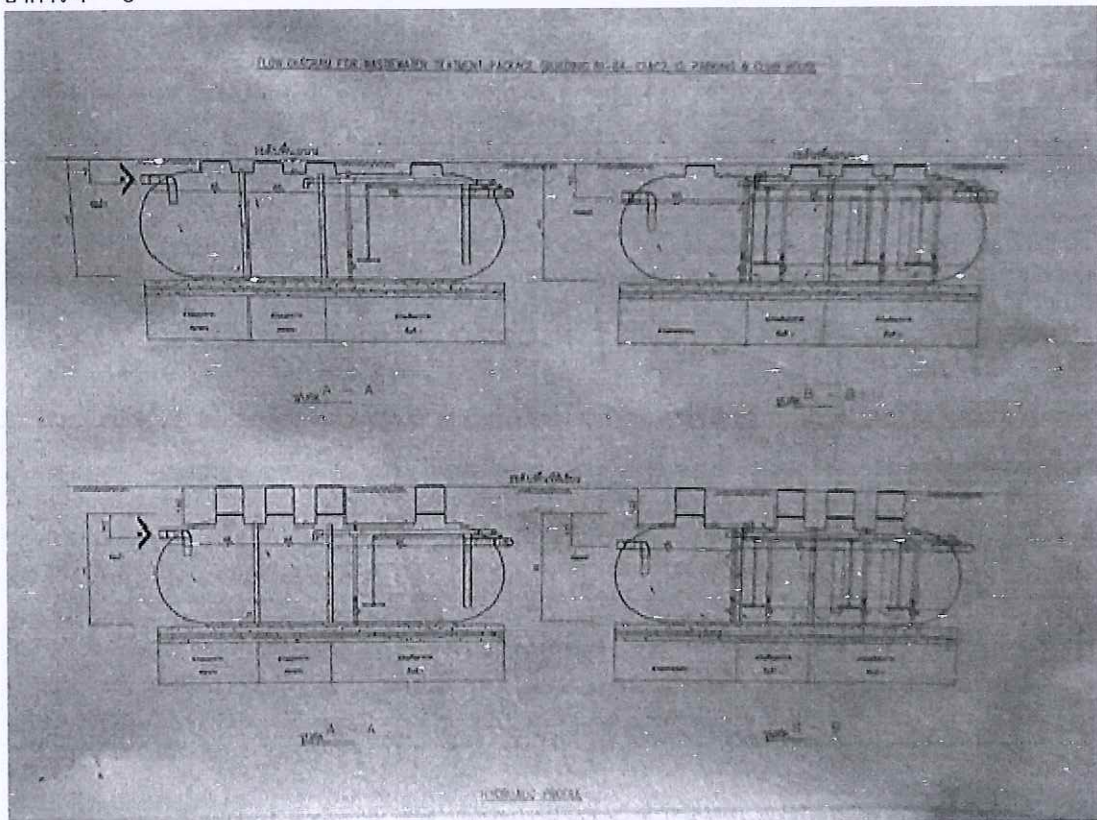


บทที่ 4

ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบลหนองบอน.... เขต/อำเภอ.....ประเวศ.....จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร
..... โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อีสัน ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
		ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)										
17/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
18/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
19/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
20/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
21/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
22/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
23/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
24/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
25/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
26/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
27/1/2566	0.2	36		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
28/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
29/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
30/1/2566	0.2	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				
31/1/2566	0.1	38		30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-				

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุมณฑา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ธรรม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6.100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,193.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 954.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ EM 20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

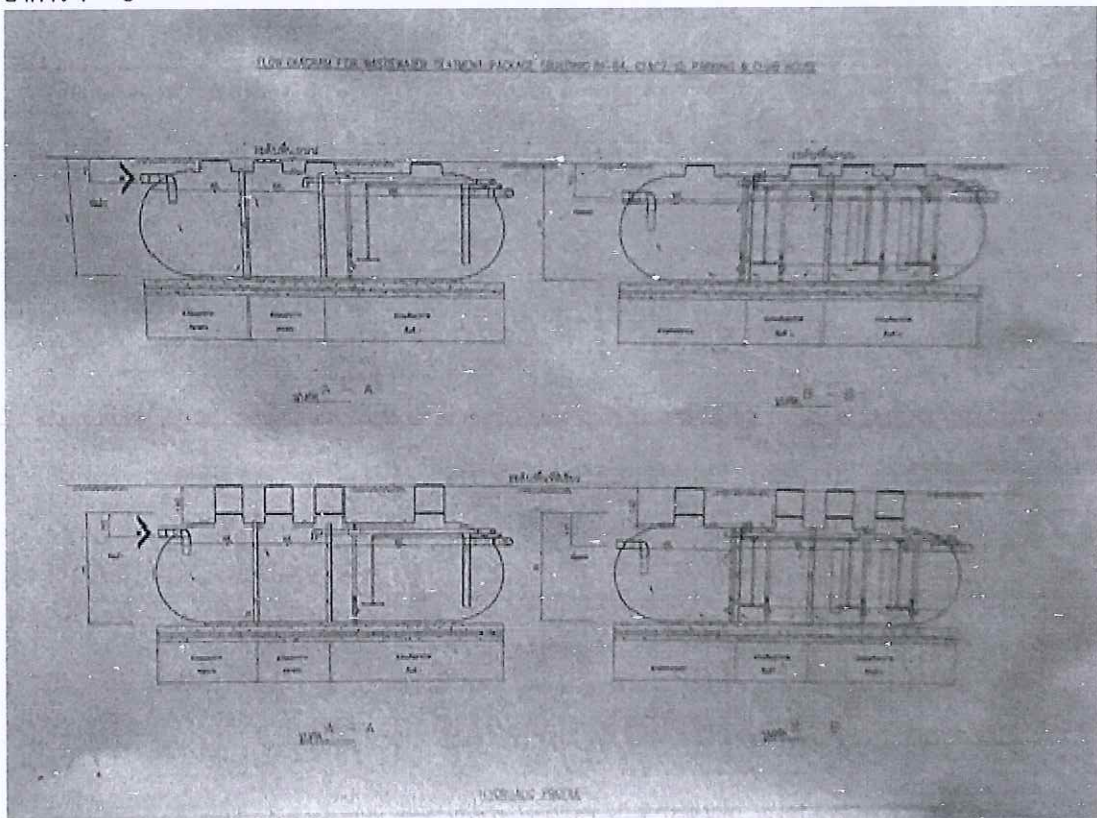
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบล ...หนองบอน... เขต/อำเภอ.....ประเทศ.....จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อลิสเม้น ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)					
1/2/2566	0.3	60	48	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
2/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
3/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
4/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
5/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
6/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
7/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
8/2/2566	0.3	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
9/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
10/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
11/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
12/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
13/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
14/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
15/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
16/2/2566	0.2	55	44	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สมณตา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ผรม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

6.900 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,545.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,236.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลลินทรีย์ EM

20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

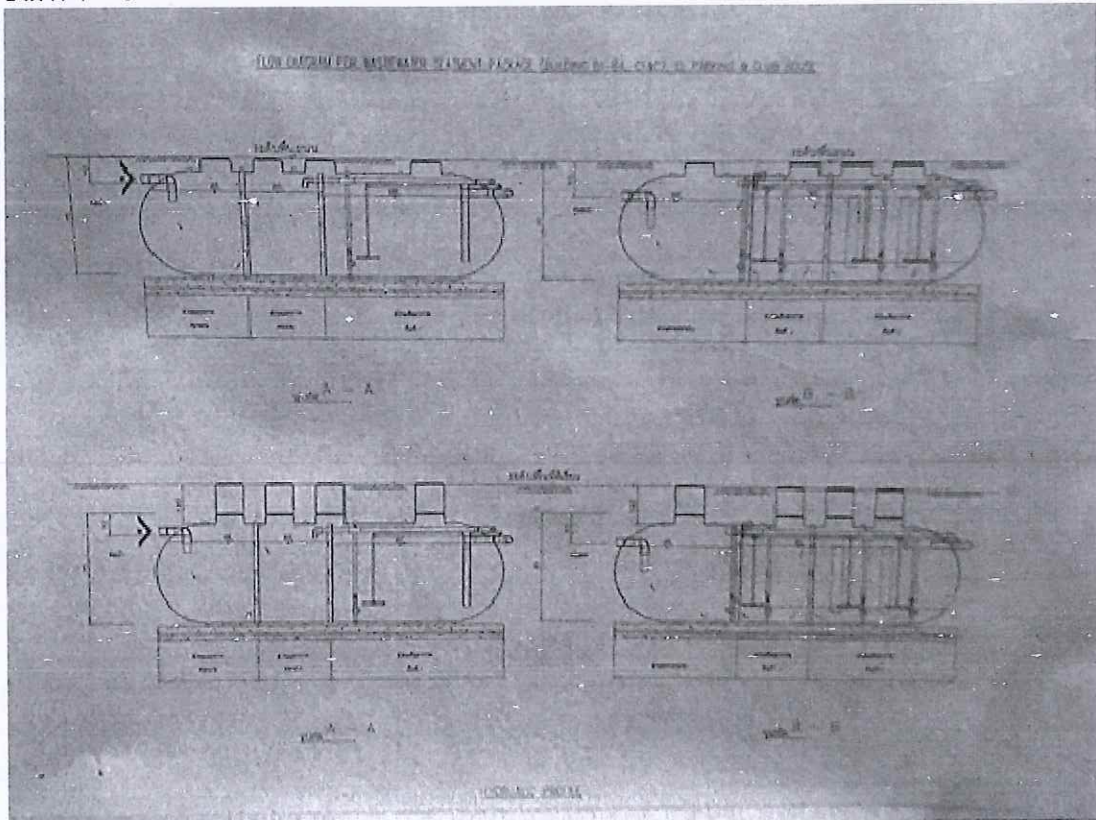
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบลหนองบอน.... เขต/อำเภอ.....ประเวศ.....จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อลิสเม้น ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/3/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
18/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
19/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
20/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
21/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
22/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
23/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
24/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
25/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
26/3/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
27/3/2566	0.2	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
28/3/2566	0.2	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
29/3/2566	0.2	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/3/2566	0.2	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
31/3/2566	0.2	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุมณฑา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ผสม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,420.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,136.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ EM 20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

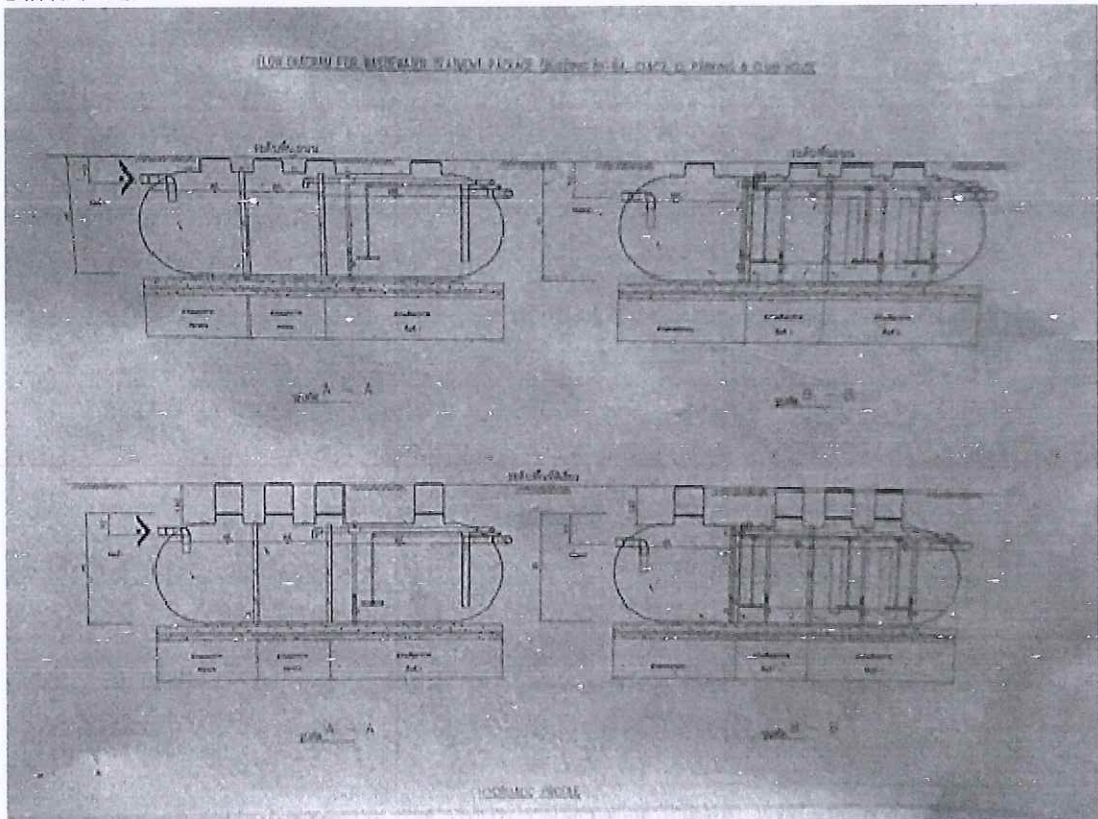
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) 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

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบลหนองบอน.... เขต/อำเภอ.....ประเทศ.....จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อีสี่แมน ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
2/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
3/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
4/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
5/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
6/4/2566	0.2	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
7/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
8/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
9/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
10/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
11/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
12/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
13/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
14/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
15/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
16/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
17/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/4/2566	0.3	37	29.6	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/4/2566	0.3	38	30.4	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุมณฑา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ผรม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,118.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 894.400 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ EM 20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

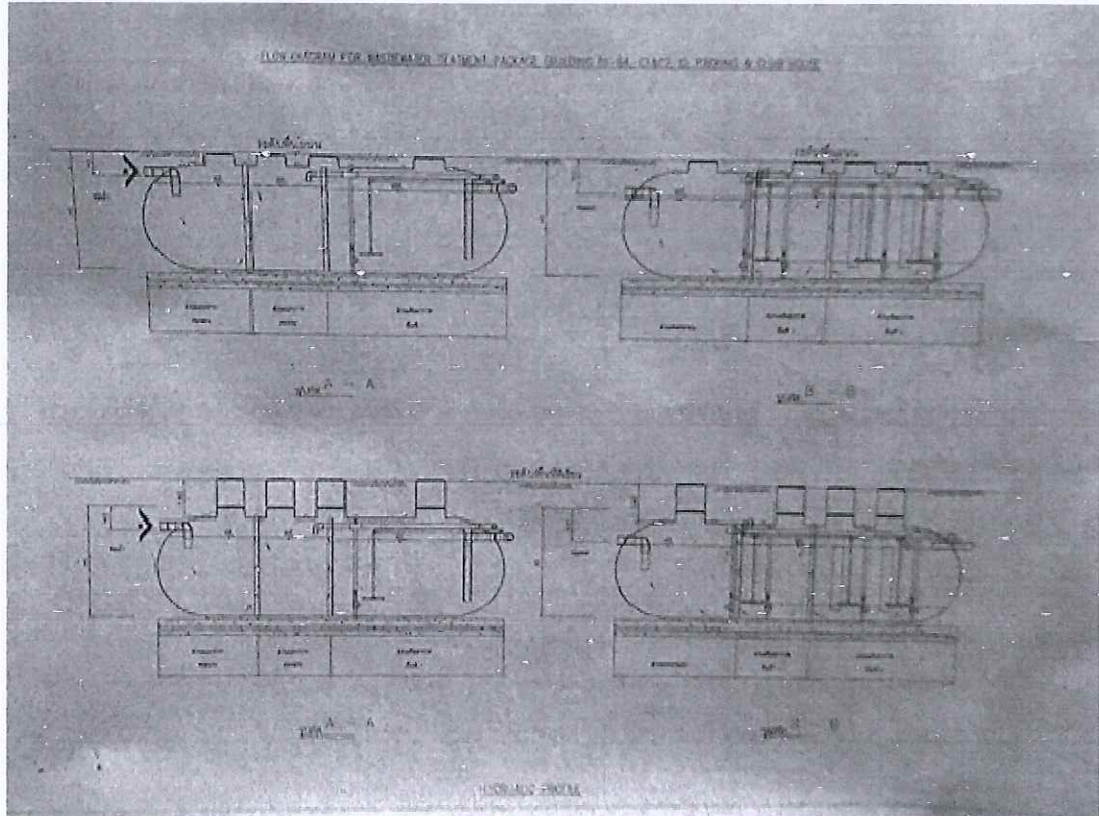
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) 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

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบลหนองบอน.... เขต/อำเภอ.....ประเทศ.....จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อีสัน ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
4/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/5/2566	0.3	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
17/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/5/2566	0.4	46	36.8	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/5/2566	0.4	49	39.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/5/2566	0.4	56	40	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/5/2566	0.4	56	40	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อลิ้มันท์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อลิ้มันท์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุมณฑา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ผรม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,449.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,159.200 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
20.000 กิโลกรัม

1. จุลลินทรีย์ EM

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

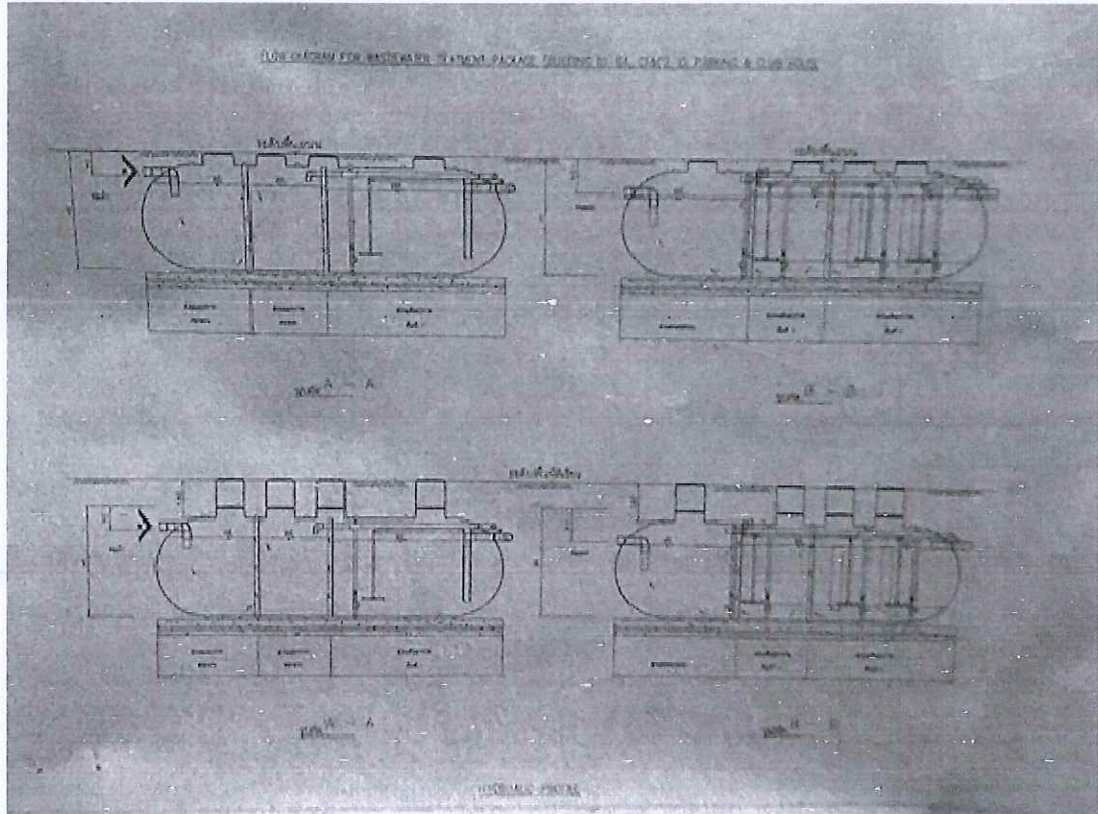
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่94..... หมู่ที่ ซอย .สุภาพงษ์ 1...แยก 6.....
 ถนนศรีนครินทร์..... แขวง/ตำบลหนองบอน..... เขต/อำเภอ.....ประเวศ.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
 โทรศัพท์02-052-9997 นิติบุคคล อาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5.....เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ...ห้องชุดพักอาศัย.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดยหมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
 อาคาร 4 - 5



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/5/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/6/2566	0.3	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/6/2566	0.2	39	31.2	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/6/2566	0.2	40	32	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020529997

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 338

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุมณฑา สถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ผรม. เอกชน กำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.200 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,171.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 936.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ EM 20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5

Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แขวง 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Contact : คุณเบ๊ Phone : 02-0529997 E.mail : elementsniti45@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 31/01/2023 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) Receive Date : 31/01/2023

Analysis Date : 31/01/2023-07/02/2023 Report Date : 07/02/2023 Report No. : R 00695/66

Parameter	Unit	Method	WC 00820/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 00821/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	15	34	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	448 #	440 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	26	82	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.27 #	6.5 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	กลิ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	--------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺ B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayulthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5
Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แยก 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
Contact : คุณเบ๊ **Phone** : 02-0529997 **E.mail** : elementsniti45@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 22/02/2023 **Sampling By#** : JATUMET (จ-190-จ-0012) **Receive Date** : 22/02/2023
Analysis Date : 22-28/02/2023 **Report Date** : 28/02/2023 **Report No.** : R 01302/66

Parameter	Unit	Method	WC 01636/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 01637/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	85	74	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	10	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	428 #	398 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	6	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	86	92	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.11 #	2.6 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation เหลืองขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H'B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

จ-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-ค-0001

1061



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhm, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แขวง 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Contact : คุณบี **Phone** : 02-0529997 **E.mail** : elementsniti45@gmail.com

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 **Sampling Method#** : Grab

Sampling Date# : 30/03/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 31/03/2023

Analysis Date : 31/03/2023-07/04/2023 **Report Date** : 07/04/2023 **Report No.** : R 02090/66

Parameter	Unit	Method	WC 02608/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 02609/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	19	51 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	21	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	462 #	344 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	21	81	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **พุ่มมีตะกอน** **พุ่มมีตะกอน**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

1071



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayulthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5

Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แยก 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Contact : คุณบี Phone : 02-0529997 E.mail : elementsniti45@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 28/04/2023 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) Receive Date : 28/04/2023

Analysis Date : 28/04/2023-09/05/2023 Report Date : 09/05/2023 Report No. : R 02758/66

Parameter	Unit	Method	WC 03417/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 03418/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10 #	69	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	466 #	322 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	10	86	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ไส้มีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5
Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แยก 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
Contact : คุณบี **Phone** : 02-0529997 **E.mail** : elementsniti45@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อลิสเม้นท์ ศรีนครินทร์ 4-5 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/05/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 29/05/2023
Analysis Date : 29/05/2023-06/06/2023 **Report Date** : 06/06/2023 **Report No.** : R 03513/66

Parameter	Unit	Method	WC 04431/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 04432/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17 #	67 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	466 #	342 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	16	86 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฝุ่นมีตะกอน ฝุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017 ,part5210B,4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017,part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5
Address : 94 ซอยสุภาพงษ์ 1 แยก 6 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
Contact : คุณเบ๊ **Phone** : 02-0529997 **E.mail** : elementsniti45@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 4-5 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 15/06/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 15/06/2023
Analysis Date : 15-22/06/2023 **Report Date** : 22/06/2023 **Report No.** : R 03963/66

Parameter	Unit	Method	WC 04983/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 4	WC 04984/66 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด อาคาร 5	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	14	66	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	16	10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	430 #	390 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	29	95	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

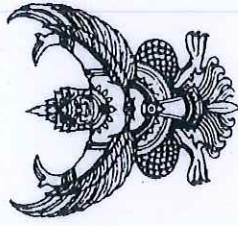
ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001



เลขที่ ๑๙๖๓ / ๒๕๖๕

แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๗๖๕/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๕๕๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

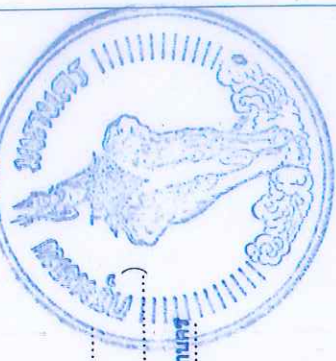
อาคาร..... อาคารชุด อีลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๔-๕ (อาคาร ๔) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด อีลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๔-๕ ตั้งอยู่ที่.....
ตรอก/ซอย สุภาพงษ์ ๑ แยก ๖ ถนน..... ศรีนครินทร์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... ประเวศ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ..... บริษัท ซี.พี.เอส. บิลดิ้ง อินสแตนซ์ จำกัด.....
เลขทะเบียน น.๑๒๕๗/๒๕๕๔ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔..... แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนได้รับการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... - ๑ มิย ๒๕๖๕ พ.ศ.....
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๐ เดือน..... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

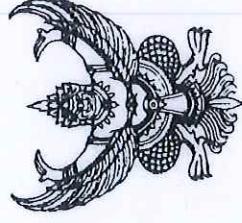


WSS

(นายเอกวิ ชัยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เลขที่ ๑๙๙๐/๒๕๖๕

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๕๖๙/๒๕๖๕ ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๖๙๘/๒๕๖๓
ออกให้ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...อาคารชุด...อิตีเม้นท์ ศรีนครินทร์ ๔-๕ (อาคาร ๔) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด อิตีเม้นท์ ศรีนครินทร์ ๔-๕
ตั้งอยู่เลขที่ ๙๔...ตรอก/ซอย...สุภาพพงษ์ ๑ แยก ๒...ถนน -... หมู่ที่ -...ตำบล/แขวง...หนองบอน...อำเภอ/เขต...ประเวศ...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

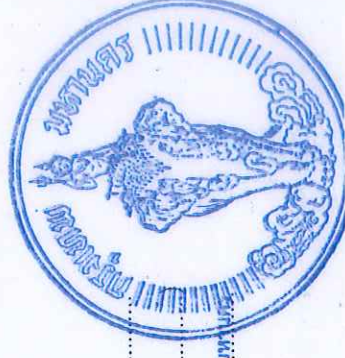
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...ซี.บี.เอส...บิลดิ้ง...อินสเปคชั่น จำกัด
เลขทะเบียน...ม.๑๒๕๙/๒๕๕๔ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นผู้ตรวจสอบ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

- ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่...เดือน...พ.ศ.
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๔ เดือน...พ.ศ. ๒๕๖๖

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตั้งแต่แปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
เมื่อใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี



(นายเทวดี ชัมแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา

ตำแหน่ง...อธิบดีกรมการโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

112



สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ
วันที่ ๒๐ เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ.....บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่.....๑/๒๕๕๕.....วันที่.....๒๐ เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายการ ดังนี้.....

๑. ชื่ออาคารชุด.....“อัสสัมชัญ ศรีนครินทร์ ๔ - ๕”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๒๕๑๐๖ (บางส่วน) และตามบัญชีแนบท้าย
ตำบล/แขวง.....หนองบอน
อำเภอ/เขต.....ประเวศ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร.....๒.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๓๓๘.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
(ตามรายละเอียดแนบท้าย)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน.....๓๓๘.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน.....คัน

อื่น ๆ.

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายสุเทพ บุรณฆวนศ์ตระกูล)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ

แบบพิมพ์หมายเลข.....0084

02-658-7888

13



ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาประเวศ
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย บริษัท กันทรวิถ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๕๑๐๖ (บางส่วน) , ๒๕๑๐๗ (บางส่วน) , ๓๒๙๐๓ (บางส่วน) , ๓๗๓๓๓ และ ๓๗๓๓๔ ตำบล/แขวง หนองบอน อำเภอ/เขต ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๒ หลัง ได้ยื่นคำขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขา/ส่วนแยก ประเวศ ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่า ที่ดินและอาคารดังกล่าว อยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “อัสสัมชัญ ศรีนครินทร์ ๔ - ๕” ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ.....

(นายสุเทพ บุณยะวงศ์ตระกูล)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ
พนักงานเจ้าหน้าที่



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด... กรุงเทพมหานคร สาขาประเทศ
วันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด... “อสิมัท ศรีนครินทร์ ๔ - ๕”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติ

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย สุภาพงษ์ ๑ แยก ๖
ถนน ศรีนครินทร์ ตำบล/แขวง หนองบอน อำเภอ/เขต ประเวศ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๕๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ) จ.อ. ... พนักงานเจ้าหน้าที่

(สุรพล รามัญ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเทศ



ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาประเวศ
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นายสดาวุธ เตชะอุบล
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
อำนาจกระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุดชื่อ “ อิลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๔-๕ ”

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ “ อิลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๔-๕ ” ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ลงชื่อ...จ.อ.

(สุรพล รามัญ)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ
พนักงานเจ้าหน้าที่

๑๓๐/๕๔
ร.มร=๑๗.



เล่มที่ 18116

กรุงเทพมหานคร

เลขที่ 18/๕๔

กองควบคุมอาคาร

งาน

ใบเสร็จเงินสด

ได้รับเงินจาก มร.มิต ดมหาร์ กุ่ม วันที่ ๑๑ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๕๔
ดงมีรายการข้างล่างนี้ :-

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
๐.๖	๑๐	-
	๒	
รวม	๑๐	-

จำนวนเงินบาท

๑๐.๐๐

(นางสาวยุพิน ชมเดช)
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
แบบบัญชีการเงินสดหน้า
กองควบคุมอาคาร สำนักการโยธา

ผู้รับเงิน
(นางสาวสุพินดา เรือนพันธ์)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
สำนักการโยธา



ค่าเดือน

จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

คนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๒๐ / ๒๕๕๔

โดย นายเบน เตชะอุบล

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘ อาคารเพลินจิต ทาวเวอร์ ชั้นที่ ๒๐ ถนนเพลินจิต หมู่ที่ ๘

ตำบลสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ได้ทำการก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ ๓.๒๗๑ / ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
ก่อสร้าง (แก้ไขแบบแปลน) (๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น (อาคาร B๒) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๖๙ ห้อง)-
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๕ คัน
ก่อสร้าง (แก้ไขแบบแปลน) (๒) ชนิด ตึก ๘ ชั้น (อาคาร B๓) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๖๙ ห้อง)-
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๗ คัน
(๓) ชนิด จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๘ สุขุมวิท ๑ แยก ๖ ถนนศรีนครินทร์

หมู่ที่ ๘ ตำบลสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๓๓/๓ เลขที่ ๓๓๓/๔ เลขที่ ๒๕๑๐๖, ๒๕๑๐๗, ๓๒๙๐๓

เป็นที่ดินของ บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(ลายมือชื่อ) นายภัทรธรณ์ ธรรมทานนท์

(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) เลขที่ ๑๒๐/ ๒๕๕๖
ราย บริษัท คันทรี่ กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๑๐๘๐๐ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของสำนักงานการจราจรและขนส่งที่ กท ๑๖๐๓/๗๔๖ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖ คือ

๒.๑ ให้บริษัทฯ เชื่อมทางเข้า - ออก (เดิม) จำนวน ๑ ช่องทาง กว้าง ๖.๐๐ เมตร มีศูนย์กลางทางเข้า - ออก ห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ๒๓.๑๗ เมตร

๒.๒ ให้จัดทำรั้วกันแนวเขตที่ดิน ด้านทิศใต้ ที่ติดกับซอยสุภาพงษ์ ๒ และทิศตะวันออกที่ติดกับซอยสุภาพงษ์ ๘ เพื่อให้รถยนต์ผ่านเข้า - ออกได้

๒.๓ ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในพื้นที่โครงการ และลดระดับความสูงรั้วให้สูงไม่เกิน ๐.๘๐ เมตร หรือรั้วที่สามารถมองเห็นการจราจรได้ในรัศมี ๑๕.๐๐ เมตร จากจุดศูนย์กลางทางเข้า - ออกของโครงการ

๒.๔ บริษัทฯ ต้องกำหนดมาตรการให้เฉพาะรถที่อาศัยในโครงการฯ สามารถเข้า - ออกได้สะดวกโดยไม่ต้องมีการแลกบัตรเข้า - ออก เช่น มีการติดสติ๊กเกอร์ เป็นต้น และหากบริษัทฯ มีการติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า - ออกภายในโครงการสำหรับบุคคลภายนอก ให้ติดตั้งห่างจากตำแหน่งทางเข้า - ออกรถยนต์เป็นระยะไม่น้อยกว่า ๓๐.๐๐ เมตร ทั้งนี้ ต้องจัดตำแหน่งที่จอดรถยนต์ให้อยู่เลยจุดรับแลกบัตรเข้า - ออกไปแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดแถวคอยออกด้านนอกโครงการ

๒.๕ ให้บริษัทฯ จัดให้มีที่จอดรถสำหรับให้รถรับจ้างสาธารณะเข้ามารับส่งไม่น้อยกว่า ๕ คัน ในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการ โดยให้บริษัทฯ ติดตั้งสัญญาณไฟพร้อมป้ายสำหรับเรียกรถรับจ้างสาธารณะให้เข้ามาในพื้นที่โครงการ

๒.๖ ให้บริษัทฯ จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกรถยนต์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดและตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า - ออกรถยนต์ โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน

๒.๗ ให้บริษัทฯ บริหารการจราจรภายในให้สะดวก มิให้มีผลกระทบการจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบของโครงการฯ หากตำแหน่งทางเข้า - ออกรถยนต์ของโครงการทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจร สำนักงานการจราจรและขนส่ง สามารถให้บริษัทฯ ปรับปรุงได้ตลอดเวลาโดยบริษัทฯ ต้องเป็นผู้ออกค่าดำเนินการเองทั้งหมด

(ลายมือชื่อ).....

(นายภัทรุทธิ์ ทรพรทรานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ตำแหน่ง.....

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



000390



ค่าเดือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง

กด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

นับไปเริ่มการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... ๑๒๐ / ๕๕๕๕..... โดย นายเบน เตชะอุบล
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
อาคารเพลินจิต ทาวเวอร์ ชั้นที่ ๒๐..... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่..... ๘๘๘..... ถนน..... เพลินจิต..... หมู่ที่.....
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ..... ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน)..... อาคาร..... เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่..... ๓.๒๗๑ / ๒๕๕๗..... ลงวันที่..... ๒๖..... เดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๗

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร..... ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
ก่อสร้าง (แก้ไขแบบแปลน)..... ดึก ๘ ชั้น (อาคาร B๒) จำนวน..... ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๖๙ ห้อง)-
(๑) ชนิด..... จอตรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ๓๕..... คัน
ก่อสร้าง (แก้ไขแบบแปลน)..... ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
(๒) ชนิด..... ดึก ๘ ชั้น (อาคาร B๓) จำนวน..... ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๖๙ ห้อง)-
จอตรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ๓๗..... คัน
(๓) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน
ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... สุภาพงษ์ ๑ แยก ๖..... ถนน..... ศรีนครินทร์.....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หนองบอน..... อำเภอ/เขต..... ประเวศ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

โดย..... บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน..... เลขที่..... ส.๓..... เลขที่..... ส.๓..... เลขที่..... ๒๕๑๐๖, ๒๕๑๐๗, ๓๒๕๐๓

เป็นที่ดินของ..... บริษัท คันทรี กรุป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... ๑๕..... พ.ศ. ๒๕๕๗

(ลายมือชื่อ)

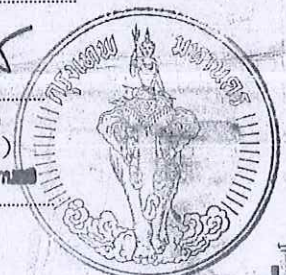
(นายภัทรุทธิ์ ทรพรทนามนท์)

(ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี)

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



กรมสรรพากร
 บัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 เลขประจำตัว
 099-4-00202515-4
 ชื่อผู้เสียภาษี
 อธิษฐ์ ศรีสวัสดิ์
 อาชีพ
 พนักงานบริษัทเอกชน
 ที่อยู่
 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 44100
 โทรศัพท์
 08-1234-5678
 เลขประจำตัว
 099-4-00202515-4
 ออกให้ ณ
 สำนักงานสรรพากร
 (นางอชญา วงศ์ปัญญากร)
 สรรพากรพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี
 ๑๖/๐๖/๒๕๖๑
 โปรดนำบัตรนี้ไปด้วยเมื่อติดต่อราชการ

คำเตือน

1. โปรดเก็บรักษาคำเตือนไว้ เพื่อประโยชน์ของท่านเอง ตามกฎหมาย
2. ผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร ซึ่งอาศัยอำนาจตามมาตรา 3 เอกเทศแห่งประมวลรัษฎากร เช่น ไม่กรอกเลขประจำตัวให้ถูกต้องจะต้องรับโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท ตามมาตรา 3 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร
3. กรณีเปลี่ยนแปลงชื่อ หรือสกุล หรือที่อยู่ หรือในกรณีที่ บริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วน หรือคณะบุคคล เลิกกิจการ ให้ผู้ถือบัตรนำเอกสารการเปลี่ยนแปลงไปแสดงต่อกรมสรรพากร ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่หรือสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขา เพื่อขอรับบัตรใหม่ หรือส่งบัตรคืนภายในเวลา 60 วัน

E-0513-076

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 1011 00317 78 7
Identification Number



ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. สุมณฑา สถาพร



Name Miss Sumontha

Last name Sathaporn

เกิดวันที่ 27 ธ.ค. 2516

Date of Birth 27 Dec. 1973

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 94/79 ซ.สุภาพงษ์ 1 แขวงหนองบอน

เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

17 ธ.ค. 2562

วันออกบัตร

17 Dec. 2019

Date of Issue

(นายธนากร จงจ๊ะ)

เจ้าพนักงานออกบัตร

26 ธ.ค. 2570

วันบัตรหมดอายุ

26 Dec. 2027

Date of Expiry



1034-03-12170807

Sum
Sum