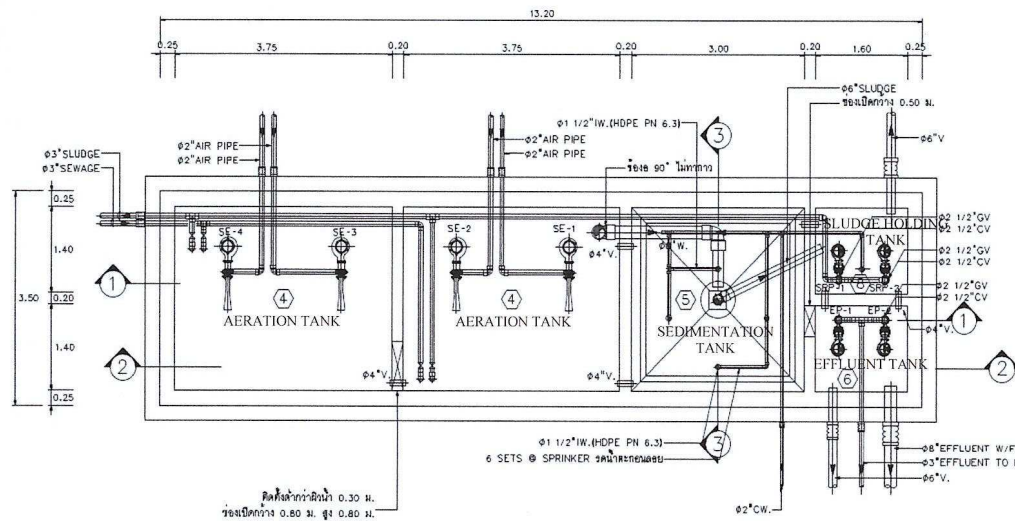


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร ปัญญ์ (PUNN)

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



WASTEWATER TREATMENT PLANT-1 (PLAN)

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ตามข้อดี ผู้เฝ้าที	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องยก/ ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
01/05/2567	43	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
02/05/2567	21	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
03/05/2567	58	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
04/05/2567	28	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
05/05/2567	40	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
06/05/2567	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
07/05/2567	36	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
08/05/2567	41	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
09/05/2567	50	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
10/05/2567	26	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
11/05/2567	20	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
12/05/2567	20	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
13/05/2567	26	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
14/05/2567	55	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
15/05/2567	50	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี
16/05/2567	49	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	ไม่มี

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ปัญญา (PUNN)

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1152..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-..... ถนน .....พหลโยธิน 4.....แขวง/ตำบล .....คลองเตย..... เขต/อำเภอ .....คลองเตย.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ .....-..... โทรสาร..... 065-505-6143....065-505-6137.....มี .....บริษัท ดลศิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.อาคารสำนักงานให้เช่า.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย .....-..... หมดอายุ.....-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ...พฤษภาคม... พ.ศ. ...2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในจำนวน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นางสาวอัจฉรา วงศ์พิทักษ์ )

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....-.....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

(๒) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 144.22 ลบ.ม./วัน

(๓) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ภายในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียจากอาคาร (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	อุปกรณ์ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/05/2567	48	82	66	66	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
18/05/2567	50	22	18	18	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
19/05/2567	48	21	17	17	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
20/05/2567	32	0	0	0	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
21/05/2567	65	84	67	67	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
22/05/2567	59	82	66	66	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
23/05/2567	45	0	0	0	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
24/05/2567	55	84	67	67	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
26/05/2567	50	124	99	99	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
26/05/2567	46	40	32	32	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
27/05/2567	55	50	40	40	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
28/05/2567	51	82	66	66	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
29/05/2567	17	44	35	35	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
30/05/2567	1	83	66	66	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย
31/05/2567	14	59	47	47	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิชัย

☒ เครื่องสูบลมตะกอน      ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีป่อเก็บตะกอนและจ้างรถสูบลมมาสูบลมเพื่อ  
นำไปกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,258 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,893 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,514 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- |                        |                                          |                                               |
|------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)       |
| - เครื่องสูบน้ำ        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| - เครื่องเติมอากาศ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| - เครื่องกวนผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| - เครื่องสูบลมตะกอน    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| - อื่นๆ .....          | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... - .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ

อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
(นางสาวอัจฉรา วงศ์พิทักษ์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร บัน (PUNN)

สถิติและข้อมูลสถิติกับจากแหล่งกำเนิดสถิติ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การได้ ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำได้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด สถิติ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ น้ำบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ น้ำบำบัด เสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่จะนำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	สายเคเบิล ผู้บันทึก	
						ระบบ น้ำบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)
	การได้ ไฟฟ้า ของระบบ น้ำบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำได้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด สถิติ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ น้ำบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ น้ำบำบัด เสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบ น้ำบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่จะนำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	1	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	2	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	3	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	4	21	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	5	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	6	88	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	7	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	8	42	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	9	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	10	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	11	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	12	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	13	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	14	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	15	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก
	16	9	7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มีปัญหา	สายเคเบิล ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารที่ส่งผลกระทบต่อ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินรับจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/05/2567	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
18/05/2567	61	43	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
19/05/2567	62	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
20/05/2567	62	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
21/05/2567	61	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
22/05/2567	63	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
23/05/2567	56	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
24/05/2567	39	17	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
25/05/2567	40	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
26/05/2567	28	83	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
27/05/2567	53	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
28/05/2567	63	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
29/05/2567	64	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	
30/05/2567	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นาวิธณ์	

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร บัน (PUNN)

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1152..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....  
ถนน .....พระราม 4.....แขวง/ตำบล .....คลองเตย..... เขต/อำเภอ .....คลองเตย.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร  
... โทรศัพท์ ..... -..... โทรสาร..... 065-505-6143....065-505-6137.....มี .....บริษัท ดลศิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข.อาคารสำนักงานให้เช่า.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....-..... หมดอายุ.....-.....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ...มิถุนายน... พ.ศ. ...2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นางสาวอัจฉรา วงศ์พิทักษ์ )  
  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....-.....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)  
(๒) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 144.22 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี



☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทั้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีป่อเก็บตะกอนและจ้างรถสูบน้ำสูบน้ำไปกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 967 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,894 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,515 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน

(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) .....

- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... - .....

(๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ

อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาวอัจฉรา วงศ์พิทักษ์ )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....