

## ภาคผนวก ข-5

### เอกสารตรวจสอบระบบประปา

## ภาคผนวก ข-5

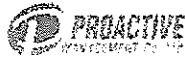
### เอกสารตรวจสอบระบบประปา

หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130

อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ กิจิระ



บริหารงานโดย บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ลิฟท์ B1 และ B2  
บันไดหนีไฟ ชั้น 3

ความถี่ในการตรวจสอบ

วันที่/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/5/65		กิจิระ	/			
2/5/65		กิจิระ	/			
3/5/65		กิจิระ	/			
4/5/65		กิจิระ	/			
5/5/65		กิจิระ	/			
6/5/65		กิจิระ	/			
7/5/65		กิจิระ	/			
8/5/65		กิจิระ	/			
9/5/65		กิจิระ	/			
10/5/65		กิจิระ	/			
11/5/65		กิจิระ	/			
12/5/65		กิจิระ	/			
13/5/65		กิจิระ	/			
14/5/65		กิจิระ	/			
15/5/65		กิจิระ	/			
16/5/65		กิจิระ	/			
17/5/65		กิจิระ	/			
18/5/65		กิจิระ	/			
19/5/65		กิจิระ	/			
20/5/65		กิจิระ	/			
21/5/65		กิจิระ	/			
22/5/65		กิจิระ	/			
ผู้รับผิดชอบ			ผู้ตรวจสอบ: ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ
วันที่			วันที่			วันที่

**อาคารและอาคารนิ**



ชื่อผู้ตรวจสอบ

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอ็คทีฟ เมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ฉบับ B 1 และ B2  
ชุด ๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐

### ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]



หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130  
อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ

B



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอคทีฟ เมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ลิฟต์ - 600st temp

ความถี่ในการตรวจสอบ

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
28/1/65	10.00	ศิริชัย	/			
29/1/65	10.00	ศิริชัย	/			
30/1/65	10.00	ศิริชัย	/			
31/1/65	10.00	ศิริชัย	/			
1/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
2/2/65	13.10	วราภรณ์	/			
3/2/65	13.10	วราภรณ์	/			
4/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
5/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
6/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
7/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
8/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
9/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
10/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
11/2/65	13.10	วราภรณ์	/			
12/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
13/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
14/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
15/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
16/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
17/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
18/2/65	10.00	ศิริชัย	/			
ผู้รับผิดชอบ: ศิริชัย			ผู้ตรวจสอบ: ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ: ศิริชัย			ลายเซ็นชื่อ: [Signature]			ลายเซ็นชื่อ
วันที่: 28/1/65			วันที่: 22/2/65			วันที่

หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130  
อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ

B



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร ลิฟท์ และ booster pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
2/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
3/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
4/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
5/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
6/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
7/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
8/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
9/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
10/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
11/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
12/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
13/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
14/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
15/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
16/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
17/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
18/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
19/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
20/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
21/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
22/3/65	10.00	ศิริชัย	/			
ผู้รับผิดชอบ ศิริชัย			ผู้ตรวจสอบ: ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ ศิริชัย			ลายเซ็นชื่อ ศิริชัย			ลายเซ็นชื่อ
วันที่ 21/3/65			วันที่ 22/3/65			วันที่



**NICHE**

B



**PROACTIVE**  
MANAGEMENT Co., Ltd.

บริหารงานโดย  
บริษัท ไพรแอ็คทีฟ เมเนจเม้น จำกัด  
ห้องจักร <sup>ชั้น</sup> 2 โพลีและ booster pan

[illegible]



หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130

อาคารเอ และอาคารบี

ชื่อผู้ตรวจสอบ

B



บริหารงานโดย บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ลิฟต์-boast termp

ความถี่ในการตรวจสอบ

ร/ด/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/04/65	10:50	ศิริชัย				
2/04/65	10:51	ศิริชัย				
3/04/65	10:40	ศิริชัย				
4/04/65	10:41	ศิริชัย				
5/04/65	10:42	ศิริชัย				
6/04/65	10:43	ศิริชัย				
7/04/65	10:44	ศิริชัย				
8/04/65	10:45	ศิริชัย				
9/04/65	10:46	ศิริชัย				
10/04/65	10:47	ศิริชัย				
11/04/65	10:48	ศิริชัย				
12/04/65	10:49	ศิริชัย				
13/04/65	10:50	ศิริชัย				
14/04/65	10:51	ศิริชัย				
15/04/65	10:52	ศิริชัย				
16/04/65	10:53	ศิริชัย				
17/04/65	10:54	ศิริชัย				
18/04/65	10:55	ศิริชัย				
19/04/65	10:56	ศิริชัย				
20/04/65	10:57	ศิริชัย				
21/04/65	10:58	ศิริชัย				
22/04/65	10:59	ศิริชัย				
รับผิดชอบ ศิริชัย			ผู้ตรวจสอบ: ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ ศิริชัย			ลายเซ็นชื่อ ศิริชัย (ผู้ตรวจสอบ)			ลายเซ็นชื่อ
วันที่ 2/04/65			วันที่ 22/04/65			วันที่



**ฉากรวบรวม และฉากรับ**

บริหารงานโดย  
บริษัท ไพรอนซ์คิทพี แอเนจเม้น จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ



ห้องจักร

### ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]



หน่วยงาน เดอะนิช ซีที อาคาร 130

อาคารเอ และอาคารบี

บริหารงานโดย

บริษัท โปรแอคทีฟ เนเนจเม้น จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ

B



ห้องจักร

ความถี่ในการตรวจสอบ

เท/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/05/65	10 : 30	ศรีชัย	/			
2/05/65	10 : 31	ศรีชัย	/			
3/05/65	10 : 40	ศรีชัย	/			
4/05/65	10 : 51	ศรีชัย	/			
5/05/65	10 : 60	ศรีชัย	/			
6/05/65	10 : 69	ศรีชัย	/			
7/05/65	10 : 30	ศรีชัย	/			
8/05/65	10 : 31	ศรีชัย	/			
9/05/65	10 : 20	ศรีชัย	/			
10/05/65	10 : 51	ศรีชัย	/			
11/05/65	10 : 25	ศรีชัย	/			
12/05/65	10 : 25	ศรีชัย	/			
13/05/65	10 : 21	ศรีชัย	/			
14/05/65	10 : 25	ศรีชัย	/			
15/05/65	10 : 25	ศรีชัย	/			
16/05/65	10 : 30	ศรีชัย	/			
17/05/65	10 : 31	ศรีชัย	/			
18/05/65	10 : 32	ศรีชัย	/			
19/05/65	10 : 31	ศรีชัย	/			
20/05/65	10 : 34	ศรีชัย	/			
21/05/65	10 : 30	ศรีชัย	/			
22/05/65	10 : 51	ศรีชัย	/			

ใบปิดชอบ

ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร

ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ

ลายเซ็นชื่อ

ศรีชัย

ลายเซ็นชื่อ

ศรีชัย 90/65

ลายเซ็นชื่อ

เท

ศรีชัย 11/05/65

วันที่

22/05/65

วันที่



**อาจารย์ และอาจารย์**

บริหารงานโดย  
บริษัท ไพโรนอลทีฟ เมเนจเม้น จำกัด

ខ្ញុំសូមជូនពរដល់



ห้องจักร

### ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]



หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130  
อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ

ศิริวิ



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ชุดตรวจวัด 1-2

ลิฟท์ B1-B2

ความถี่ในการตรวจสอบ

13

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
2/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
3/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
4/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
5/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
6/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
7/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
8/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
9/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
10/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
11/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
12/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
13/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
14/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
15/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
16/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
17/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
18/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
19/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
20/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
21/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
22/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
23/6/65	10.00	ศิริวิ	/			
ผู้รับผิดชอบ			ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ
วันที่			วันที่			วันที่



## อาจารย์ และอาจารย์

บริหารงานโดย

บริษัท โปรแอคทีฟ เมเนจเม้น จำกัด



ชื่อผู้ตรวจสอบ



ห้องจักร

จุดตรวจ 1-2  
ลิฟท์ B1-B2

## ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]



หน่วยงาน เดอะฟิช ชิคส์ ลาดพร้าว 130

อาคารเอ และอาคารบี

บริหารงานโดย

บริษัท โปรแอคทีฟ เมเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ

A



ห้องจักร

boortex pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

ที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/1/65	13:10	วราเทพ	✓			
2/1/65	13:26	วราเทพ	✓			
3/1/65	13:20	วราเทพ	✓			
4/1/65	13:41	วราเทพ	✓			
5/1/65	13:23	วราเทพ	✓			
6/1/65	13:40	วราเทพ	✓			
7/1/65	13:41	วราเทพ	✓			
8/1/65	13:52	วราเทพ	✓			
9/1/65	13:53	วราเทพ	✓			
10/1/65	13:40	วราเทพ	✓			
11/1/65	13:53	วราเทพ	✓			
12/1/65	13:54	วราเทพ	✓			
13/1/65	13:55	วราเทพ	✓			
14/1/65	13:20	วราเทพ	✓			
15/1/65	13:21	วราเทพ	✓			
16/1/65	13:25	วราเทพ	✓			
17/1/65	13:25	วราเทพ	✓			
18/1/65	13:30	วราเทพ	✓			
19/1/65	13:31	วราเทพ	✓			
20/1/65	13:32	วราเทพ	✓			
21/1/65	17:40	วราเทพ	✓			

รับผิดชอบ วราเทพ

ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร

ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ

ลายเซ็นชื่อ วราเทพ

ลายเซ็นชื่อ วราเทพ

ลายเซ็นชื่อ

ที่ 21/1/65

วันที่ 1/1/65

วันที่



## อาจารย์ และอาจารย์

บริหารงานโดย

**บริษัท โปรเนอทิฟ เมเนจเม้น จำกัด**

ชื่อผู้ตรวจสอบ



ห้องจักร

booster pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]

หน่วยงาน เดอะนิซ ซิตี้ ลาดพร้าว 130

อาคารเอ และอาคารบี

บริหารงานโดย

บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร

ชื่อผู้ตรวจสอบ



ความถี่ในการตรวจสอบ

ปี/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/02/65	13.00	จ.ก.ก.ก.	/			
2/02/65	13.10	จ.ก.ก.ก.	/			
3/02/65	13.11	จ.ก.ก.ก.	/			
4/02/65	13.14	จ.ก.ก.ก.	/			
5/02/65	13.20	จ.ก.ก.ก.	/			
6/02/65	13.27	จ.ก.ก.ก.	/			
7/02/65	13.28	จ.ก.ก.ก.	/			
8/02/65	13.30	จ.ก.ก.ก.	/			
9/02/65	13.40	จ.ก.ก.ก.	/			
10/02/65	13.41	จ.ก.ก.ก.	/			
11/02/65	13.43	จ.ก.ก.ก.	/			
12/02/65	13.46	จ.ก.ก.ก.	/			
13/02/65	13.48	จ.ก.ก.ก.	/			
14/02/65	13.49	จ.ก.ก.ก.	/			
15/02/65	13.51	จ.ก.ก.ก.	/			
16/02/65	13.52	จ.ก.ก.ก.	/			
17/02/65	13.53	จ.ก.ก.ก.	/			
18/02/65	13.54	จ.ก.ก.ก.	/			
19/02/65	13.55	จ.ก.ก.ก.	/			
20/02/65	13.27	จ.ก.ก.ก.	/			
21/02/65	13.28	จ.ก.ก.ก.	/			

จัดสอบ	จ.ก.ก.ก.	ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ
ขึ้นชื่อ	จ.ก.ก.ก.	ลายเซ็นชื่อ	ลายเซ็นชื่อ
7/2/65		วันที่	วันที่





**PROACTIVE**  
MANAGEMENT CO. INC.

บริหารงานโดย  
บริษัท โปรเนติกส์ทีพี แมเนจเม้น จำกัด  
ห้องจักร

[illegible]

**ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ**

## ลายเซ็นชื่อ

३५३

**อาจารย์เอ และอาจารย์บี**

**ชื่อผู้ตรวจสอบ**

A



บริหารงานโดย  
บริษัท ไพรแอ็คทีฟ เมเนจเม้น จำกัด

## ห้องจักร

Gas booster pump

### ความถี่ในการตรวจสอบ

[illegible]

อาคาร A

หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130  
อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอคทีฟ แมเนจเม้น จำกัด  
ห้องจักร ๙๐ booster pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
12/03/65	13:10	วราภพ	✓			
18/03/65	13:15	วราภพ	✓			
19/03/65	13:10	วราภพ	✓			
20/03/65	13:20	วราภพ	✓			
21/03/65	13:40	วราภพ	✓			
22/03/65	13:10	วราภพ	✓			
23/03/65	13:10	วราภพ	✓			
24/03/65	13:11	วราภพ	✓			
25/03/65	13:00	วราภพ	✓			
26/03/65	13:10	วราภพ	✓			
27/03/65	13:16	วราภพ	✓			
28/03/65	13:00	วราภพ	✓			
29/03/65	13:05	วราภพ	✓			
30/03/65	13:10	วราภพ	✓			
31/03/65	13:11	วราภพ	✓			
1/04/65	13:15	วราภพ	✓			
2/04/65	13:10	วราภพ	✓			
3/04/65	13:00	วราภพ	✓			
4/04/65	13:23	วราภพ	✓			
5/04/65	13:10	วราภพ	✓			
ผู้รับผิดชอบ วราภพ			ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ วราภพ			ลายเซ็นชื่อ วราภพ			ลายเซ็นชื่อ
วันที่ 17/03/65			วันที่ 05/04/65			วันที่



**PROACTIVE**  
MANAGEMENT CO. LLC

บริหารงานโดย  
บริษัท ไพรินซ์คัลท์ เมเนจเม้น จำกัด  
ห้องจักร

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/04/65	13:40	วราเทพ	/			
2/04/65	13:51	วราเทพ	/			
3/04/65	13:52	วราเทพ	/			
4/04/65	13:30	วราเทพ	/			
5/04/65	13:40	วราเทพ	/			
6/04/65	13:51	วราเทพ	/			
7/04/65	13:53	วราเทพ	/			
8/04/65	13:50	วราเทพ	/			
9/04/65	13:10	วราเทพ	/			
10/04/65	13:11	วราเทพ	/			
11/04/65	13:12	วราเทพ	/			
12/04/65	13:14	วราเทพ	/			
13/04/65	13:15	วราเทพ	/			
14/04/65	13:16	วราเทพ	/			
15/04/65	13:17	วราเทพ	/			
16/04/65	13:20	วราเทพ	/			
17/04/65	13:21	วราเทพ	/			
18/04/65	13:41	วราเทพ	/			

**สมัครสอบ: ผู้จัดการอาคาร**

ผู้รับทราบ: ฝ่ายปฏิบัติการ

ลายเซ็นชื่อ Nov Yong

ลายเซ็นชื่อ

18/04/65

រឹងមាំ

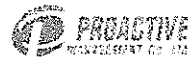


หน่วยงาน เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130  
อาคารเอ และอาคารบี

บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอคทีฟ เมเนจเม้น จำกัด



ชื่อผู้ตรวจสอบ



ห้องจักร Now booster pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

วันที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
19/04/65	13:10	จวิทนต์	✓			
20/04/65	13:10	จวิทนต์	✓			
21/04/65	13:11	จวิทนต์	✓			
22/04/65	13:13	จวิทนต์	✓			
23/04/65	13:13	จวิทนต์	✓			
24/04/65	13:20	จวิทนต์	✓			
25/04/65	14:00	จวิทนต์	✓			
26/04/65	13:10	จวิทนต์	✓			
27/04/65	13:20	จวิทนต์	✓			
28/04/65	13:20	จวิทนต์	✓			
29/04/65	13:30	จวิทนต์	✓			
30/04/65	13:21	จวิทนต์	✓			
1/05/65	13:19	จวิทนต์	✓			
2/05/65	13:28	จวิทนต์	✓			
3/05/65	13:40	จวิทนต์	✓			
4/05/65	13:20	จวิทนต์	✓			
5/05/65	13:00	จวิทนต์	✓			
6/05/65	12:00	จวิทนต์	✓			
7/05/65	11:00	จวิทนต์	✓			
ผู้รับผิดชอบ จวิทนต์			ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ
ลายเซ็นชื่อ จวิทนต์			ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ
วันที่ 07/04/65			วันที่			วันที่

หน่วยงาน เทศบาลนิช ซิดี ลาดพร้าว 130

อาคารเอ และอาคารบี



ชื่อผู้ตรวจสอบ วรวิทย์



บริหารงานโดย บริษัท โปรแอคทีฟ เมเนจเม้น จำกัด

ห้องจักร X2 booster pump

ความถี่ในการตรวจสอบ

ที่/เดือน /ปี	เวลา	ผู้ตรวจสอบ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
20/5/65	11:00	วรวิทย์	/			
21/5/65	13:00	วรวิทย์	/			
22/5/65	13:21	วรวิทย์	/			
23/5/65	13:20	วรวิทย์	/			
24/5/65	13:50	วรวิทย์	/			
25/5/65	13:00	วรวิทย์	/			
26/5/65	13:10	วรวิทย์	/			
27/5/65	13:15	วรวิทย์	/			
28/5/65	13:20	วรวิทย์	/			
29/5/65	13:30	วรวิทย์	/			
30/5/65	13:15	วรวิทย์	/			
31/5/65	13:20	วรวิทย์	/			
1/6/65	13:00	วรวิทย์	/			
2/6/65	13:20	วรวิทย์	/			
3/6/65	13:10	วรวิทย์	/			
4/6/65	13:13	วรวิทย์	/			
5/6/65	13:19	วรวิทย์	/			
6/6/65	13:22	วรวิทย์	/			
7/6/65	13:15	วรวิทย์	/			
8/6/65	13:10	วรวิทย์	/			
9/6/65	13:13	วรวิทย์	/			
บผิตชอบ วรวิทย์			ผู้ตรวจสอบ:ผู้จัดการอาคาร			ผู้รับทราบ:ฝ่ายปฏิบัติการ
บเซ็นชื่อ วรวิทย์			ลายเซ็นชื่อ			ลายเซ็นชื่อ
ต 20/05/65			วันที่ 21/05/65			วันที่



**ICHE**

A



บริหารงานโดย  
บริษัท โปรแอสติฟ เมเนจเม้น จำกัด  
ห้องจักร booster pump

**ความถี่ในการตรวจสอบ**[illegible]

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช จิตติ อาคารพราว 130 อาคารเอ และ อาคารบี

รายงานการตรวจความเรียบร้อยสระว่ายน้ำประจำวัน , เดือน สิงหาคม 2565

SYSTEM : สระว่ายน้ำ

FREQUENCY : MONTHLY

ว/ค/ป	สระ		ผลการตรวจสอบ		เคมีสารเคมีสระว่ายน้ำ (ก.ก.)					สภาพการทำงาน		ตรวจสอบ
	ให้บริการ		ค่า CL	ค่า PH	คลอรีน	โซดาแอช	ผงกรอง	บิมน้ำ 1	บิมน้ำ 2	ถังกรอง 1	ถังกรอง 2	โดย
	เปิด	ปิด	3.0	7.2								
1		✓	3.0	7.0				✓	✓	✓	✓	รวม/ก.ก.
2		✓	2.0	7.1	2			✓	✓	✓	✓	
3		✓	2.9	7.0				✓	✓	✓	✓	
4		✓	2.8	6.9				✓	✓	✓	✓	
5		✓	2.8	6.9	2			✓	✓	✓	✓	
6		✓	3.2	6.5				✓	✓	✓	✓	
7		✓	3.7	6.3		2		✓	✓	✓	✓	
8		✓	3.1	6.5				✓	✓	✓	✓	
9		✓	3.0	6.7				✓	✓	✓	✓	
10		✓	3.0	6.7				✓	✓	✓	✓	
11		✓	2.8	6.6	2	2		✓	✓	✓	✓	
12		✓	3.1	7.0				✓	✓	✓	✓	
13		✓	3.0	7.0				✓	✓	✓	✓	
14		✓	3.0	6.9				✓	✓	✓	✓	
15		✓	2.8	6.9				✓	✓	✓	✓	
16		✓	2.2	6.6	3	3		✓	✓	✓	✓	
17		✓	3.1	7.3				✓	✓	✓	✓	
18		✓	3.7	7.2				✓	✓	✓	✓	
19		✓	3.0	7.2				✓	✓	✓	✓	
20		✓	3.0	7.2				✓	✓	✓	✓	
21		✓	2.8	7.4				✓	✓	✓	✓	
22		✓	2.6	7.1	3			✓	✓	✓	✓	
23		✓	2.4	7.0				✓	✓	✓	✓	
24		✓	3.3	7.0				✓	✓	✓	✓	
25		✓	3.3	2.0				✓	✓	✓	✓	
26		✓	3.0	6.9				✓	✓	✓	✓	
27		✓	3.0	6.9				✓	✓	✓	✓	
28		✓	2.9	6.4				✓	✓	✓	✓	218



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช จิตี ฮาดพร้าว 130 อาคารเอ และ อาคารบี

รายงานการตรวจความเรียบร้อยสระว่ายน้ำประจำวัน , เดือน ..... ก.พ. 65

SYSTEM : สระว่ายน้ำ

FREQUENCY : MONTHLY

ว/ด/ป	สระ		ผลการตรวจสอบ		เคมีสารเคมีสระว่ายน้ำ (ก.ก.)					สภาพการทำงาน		ตรวจสอบ
	ใช้บริการ		ค่า CL	ค่า PH	กลอรีน	โซดาแอช	ผงกรอง	บิมน้ำ 1	บิมน้ำ 2	ถังกรอง 1	ถังกรอง 2	โดย
	เปิด	ปิด	3.0	7.2								
1		/	3.0	7.4	3	2½		/	/	/	/	สว.ช.
2		/	3.0	7.4				/	/	/	/	สว.ช.
3		/	3.0	7.4				/	/	/	/	สว.ช.
4		/	2.5	7.0				/	/	/	/	สว.ช.
5		/	2.5	7.0				/	/	/	/	สว.ช.
6		/	2.5	7.0	2½	2		/	/	/	/	สว.ช.
7		/	3.0	7.3				/	/	/	/	สว.ช.
8		/	3.0	7.3				/	/	/	/	สว.ช.
9		/	3.0	7.3				/	/	/	/	สว.ช.
10		/	2.6	7.1			10	/	/	/	/	สว.ช.
11		/	2.6	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
12		/	2.6	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
13		/	2.6	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
14		/	2.6	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
15		/	2.3	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
16		/	2.3	7.1				/	/	/	/	สว.ช.
17		/	2.3	7.1	3	3½		/	/	/	/	สว.ช.
18		/	3.5	8.2				/	/	/	/	สว.ช.
19		/	3.5	8.2				/	/	/	/	สว.ช.
20		/	3.5	8.2				/	/	/	/	สว.ช.
21		/	3.5	8.2				/	/	/	/	สว.ช.
22		/	3.5	8.2				/	/	/	/	สว.ช.
23		/	3.0	7.8				/	/	/	/	สว.ช.
24		/	3.0	7.8				/	/	/	/	สว.ช.
25		/	3.0	7.8				/	/	/	/	สว.ช.
26		/	3.0	7.9				/	/	/	/	สว.ช.
27		/	3.0	7.8				/	/	/	/	สว.ช.
28		/	3.0	7.8				/	/	/	/	สว.ช.

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิซ จิตี อาคาร 130 อาคารเอ และ อาคารบี

รายงานการตรวจความเรียบร้อยสระว่ายน้ำประจำวัน , เดือน ธันวาคม

SYSTEM : สระว่ายน้ำ

FREQUENCY : MONTHLY

2

ว/ค/ป	สระ		ผลการตรวจสอบ		เคมีสารเคมีสระว่ายน้ำ (ก.ก.)					สภาพการทำงาน		ตรวจสอบ
	ใช้บริการ		ค่า CL	ค่า PH	คลอรีน	โซดาแอช	ผงกรอง	บิ๊มน้ำ 1	บิ๊มน้ำ 2	ถังกรอง 1	ถังกรอง 2	โดย
	เปิด	ปิด	3.0	7.2								
1		✓	3.1	7.3				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
2		✓	3.1	7.2				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
3		✓	3.0	7.2				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
4		✓	3.0	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
5		✓	2.8	6.9				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
6		✓	2.7	6.9	2			✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
7		✓	3.0	6.8				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
8		✓	3.0	6.6				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
9		✓	3.0	6.4		2		✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
10		✓	3.0	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
11		✓	2.8	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
12		✓	2.2	7.0	2			✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
13		✓	3.1	7.1				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
14		✓	3.1	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
15		✓	3.0	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
16		✓	3.0	6.8		2		✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
17		✓	2.8	6.9				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
18		✓	2.6	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
19		✓	2.5	6.8	3			✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
20		✓	3.2	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
21		✓	3.2	6.9				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
22		✓	3.7	6.9				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
23		✓	3.0	6.5				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
24		✓	3.0	6.4		3		✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
25		✓	3.0	7.2				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
26		✓	2.9	7.2				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
27		✓	2.9	7.1				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
28		✓	2.6	7.1	3			✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
29		✓	3.2	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
30		✓	3.2	7.0				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
31		✓	3.1	7.1				✓	✓	✓	✓	ตรวจ/ทล
สรุปการใช้สารเคมี					10	3					✓	ตรวจ/ทล



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ซิตี อาคาร 130 อาคารเอ และ อาคารบี

รายงานการตรวจความเรียบร้อยระบบประปาประจำวัน , เดือน ..... พ.ย. ค. 65

SYSTEM : ระบบน้ำ

FREQUENCY : MONTHLY

ว/ค/ป	ระบบ		ผลการตรวจสอบ		เดิมสารเคมีระบบน้ำ (ก.ก.)					สภาพการทำงาน		ตรวจสอบ
	ใช้วิธีการ		ค่า CL	ค่า PH	คลอรีน	โซดาแอช	ผงกรอง	บิมน้ำ 1	บิมน้ำ 2	ถังกรอง 1	ถังกรอง 2	โดย
	เปิด	ปิด	3.0	7.2								
1		/	3.0	7.2				/	/			อ.วิจิตร
2		/	3.0	7.2				/	/			อ.วิจิตร
3		/	1.5	7.2				/	/			อ.วิจิตร
4		/	1.5	7.2				/	/			อ.วิจิตร
5		/	1.5	7.2				X	X			อ.วิจิตร
6		/	1.5	7.2				/	X			อ.วิจิตร
7			1.5	7.2	3½	4½		/	X			อ.วิจิตร
8		/	1.5	7.6				/	X			อ.วิจิตร
9		/	1.5	7.6				/	X			อ.วิจิตร
10		/	1.5	7.6				/	X			อ.วิจิตร
11		/	1.5	7.6				/	X			อ.วิจิตร
12									X			
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

## ภาคผนวก ข-6

### เอกสาร ทส.1 และ ทส.2



## ภาคผนวก ข-6

### เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

# อาคาร A มกราคม 65

แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขที่ บำบัดและปล่อยน้ำเสีย 460 หมู่ - ชล. สถานี 130  
เลข. สถานี 130 ชล. 130 ชล. 130  
เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130

เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130  
เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130  
เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130

เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130 เลข. 130



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันที่ เดือน ปี	พื้นที่ การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ	ประเภท การปล่อย มลพิษ
1	52	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	57	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	45	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	44	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	42	28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	44	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	43	46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	48	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	50	422	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	40	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	35	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	43	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	44	28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	45	33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	45	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	67	33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4.8	4.0	5.2	4.1	3.0	4.8	3.6	4.5	5.1	3.0	4.5	5.3
35	40	39	25	20.5	32.6	22.3	36	41	20	30.5	32.6



44111 7163. 0

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้		ปริมาณน้ำใช้จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณหรือสารตกค้างชีวภาพ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลงมือทำ
	การใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย	การใช้น้ำเพื่อกระบวนการผลิต				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ถังขยะ, ถังน้ำ, ถังน้ำ, ถังน้ำ)			
1	45	32				/	/	/	/	/	/		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลงมือทำ
2	35	35				/	/	/	/	/	/			
3	41	36				/	/	/	/	/	/			
4	51	41				/	/	/	/	/	/			
5	44	36				/	/	/	/	/	/			
6	42	37				/	/	/	/	/	/			
7	46	36				/	/	/	/	/	/			
8	45	35				/	/	/	/	/	/			
9	45	25				/	/	/	/	/	/			
10	45	35				/	/	/	/	/	/			
11	44	36				/	/	/	/	/	/			
12	44	40				/	/	/	/	/	/			
13	39	37				/	/	/	/	/	/			
14	45	36				/	/	/	/	/	/			
15	35	38				/	/	/	/	/	/			



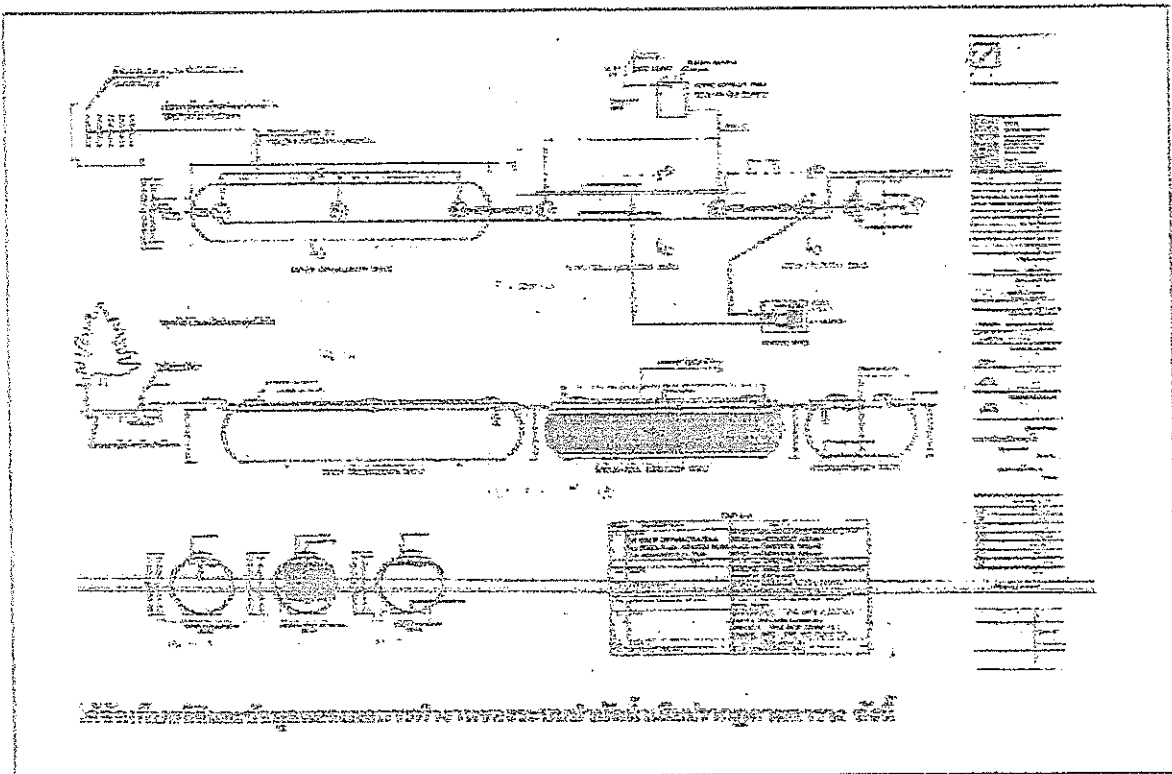
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำสำหรับ ล้าง ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ ใช้ ในระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ ปล่อย สู่ แหล่งน้ำ สาธารณะ (ระบบ บำบัดน้ำ เสีย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารพิษ ที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติหรือปกติ)			เครื่อง เติมอากาศ (ปกติหรือปกติ)
17		42	42											สายมือชื่อ ผู้บันทึก
18		58	58											
19		60	60											
20		51	51											
21		44	44											
22		42	42											
23		47	47											
24		40	40											
25		42	42											
26		42	42											
27		40	40											
28		45	45											
29		45	45											

มาตรา A กุมภาพันธ์ 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 460 หมู่ที่ - ซอย ชาติพงษ์ 130  
ถนน ชาติพงษ์ แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-7487930 โทรสาร -  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท 01 การค้าปลีก 100% มีชื่อ ชาติพงษ์ 130 ในอนุบัตรเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2554 ออกให้โดย กิ่งกมล หัดชู ทมดอย  
กรุงเทพฯ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)
1		45	36											
2		44	35.2											
3		60	48											
4		51	40.8											
5		44	35.2											
6		42	33.6											
7		44	37.8											
8		45	36											
9		42	33.6											
10		58	46.8											
11		47	37.6											
12		44	35.2											
13		29	23.2											
14		36	28.8											
15		32	25.6											
16		44	35.2											



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกักจากรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ลิตร/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกกน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)

17			58	4-6-4											
18			67	53.6											
19			45	3.6											
20			44	45.8											
21			42	33.6											
22			40	39.2											
23			36	28.8											
24			40	32											
25			47	37.6											
26			42	33.6											
27			44	37.8											
28			51	40.5											
29			60	48											
30			58	46.4											
31			42	33.6											

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๕๐ หมู่ที่ - ตอย ปากน้ำโพ ๑๖๐  
ถนน สาย ๑๑ แขวง/ตำบล ๑๖๐๑ ตำบล เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒-๑๓๙๗๙๓๐ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ๓๕๐ แห่ง/ไร่/ปี ๖๕๐๖/๗ ใบอนุญาต เลขที่  
(ถ้ามี) ๒/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อม -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย ปณิธิ ใจดี อายุ ๓๕ ปี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( )

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ๒/๒๕๕๔ หมดอายุ ( ๕/๕ )

ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัด ปทุมธานี

( ) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝักรดน้ำ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม้

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝัง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๗ มิถุนายน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1477
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1148.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่มี
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เครื่องเติมอากาศ/เครื่องเติมอากาศ/เครื่องเติมอากาศ/เครื่องเติมอากาศ
- เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
- เครื่องกรว/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
- อื่นๆ ..... ไม่มี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข  
โรงงานได้ปกติ อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับสิ่งแวดล้อม สามารถกลับมาใช้ได้อีก  
ตามมาตรการ

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



ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

กรมพลศึกษา กระทรวงมหาดไทย

( )

(\_\_\_\_\_)

ออกให้โดย: สำนักงาน / บุคคลที่เกี่ยวข้อง

(.....)

ออกให้โดย .....

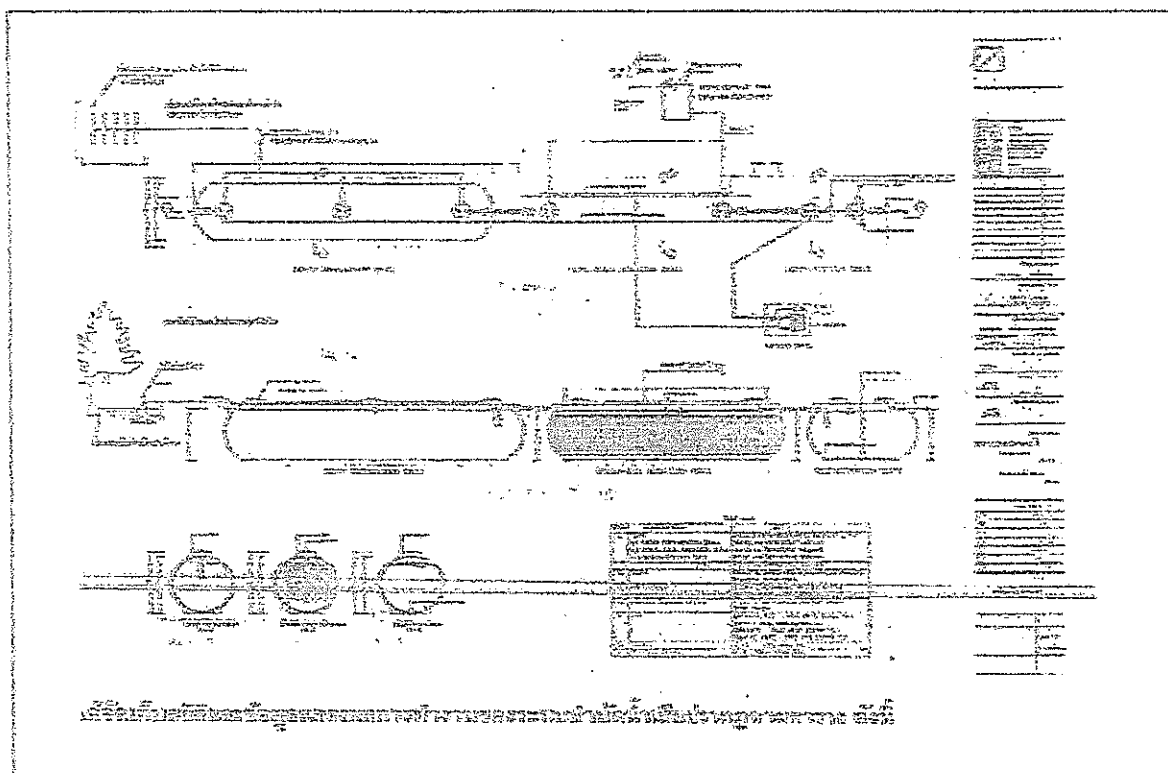
# ภาค B กุมภาพันธ์ 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 462 หมู่ที่ - ซอย ตลาด 130  
ถนน ตลาดเก่า แขวง/ตำบล คลองคำ เขต/อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-1387930 โทรสาร มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
กิจการประเภทอุตสาหกรรม เติร์ท หรือ ตลาด 130 340 หรือ ไม่แล้ว 50 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2554 ออกให้โดยสำนักงานที่ดิน บางกะปิ หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ตามดิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17		43	34.4												
18		31	24.8												
19		32	25.6												
20		32	25.6												
21		31	24.8												
22		33	26.4												
23		31	24.8												
24		34	27.2												
25		44	35.2												
26		51	41.0												
27		38	38.4												
28		33	26.4												
29		31	24.8												
30		32	25.6												

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 462 หมู่ที่ - ซอย ตลาดวัง 132  
ถนน ฟ้าดินทั่ว แขวง/ตำบล ฟ้าดิน อำเภอ บางกรวย  
จังหวัด ปทุม โทรศัพท์ 02-1389930 โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ว่างรูด เองนี้ 340 ไร่ไม่ถึง 500 ไร่ ใบอนุญาต เลขที่  
(ถ้ามี) 2/2555 ออกให้โดย สำนักงานท้องถิ่นบางกรวย -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นางสาว ๒๐๖๖ ไร่ ๑๐๖ ไร่ ๑๐๖ ไร่ ๑๐๖ ไร่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ 2/2554 หมดอายุ ๒๕๖๖

ออกให้โดย สำนักงานท้องถิ่น บางกรวย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒ ชั้นอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทุ่งรับน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 107.5  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 868.2  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มี  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) เครื่องสูบน้ำเสียชนบไม่สามารชิใช้งานได้ปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) เครื่องสูบน้ำบางตัวไม่สามารชิใช้งานได้ปกติ
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ได้เติมลมอากาศสามารชิใช้งานได้ปกติ
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เนื่องจากพบอาการ A และ B ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สามารชิ

ปฏิบัติงานและ มีปัญาเกิดที่ถังตก จึงได้ทำการซ่อมแซมถังตก A และ B และซ่อมถัง

ถังตกซ่อมแซมแล้ว ปรับปรุงน้ำเสียจน อยู่ตามปกติแล้ว

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ภาณุเดช ใจระวีชัย อธิบดี อวดนิกะ ๐

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๑ / ๑๕๕๔ หมดอายุ ๑๖

ออกให้โดย สำนักงานเขตสิ่งแวดล้อม

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....





สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สาเหตุหรือผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17		53	24			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
18		45	15.5			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
19		30	10.5			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
20		45	30.2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
21		57	40			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
22		50	32			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
23		48	26			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
24		52	15			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
25		60	45			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
26		57	38			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
27		48	22.5			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
28		50	28.6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
29		38	10.4			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป
30		45	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			สรุป



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔ ๒๕๖๔  
 (.....)  
 .....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๕๔ ..... หมดอายุ ๒๕๖๕  
 ออกให้โดย สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร  
 .....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 460 หมู่ที่ 1 - ต.อ. 130  
ถนน ๑๓๗๕๖ แขวง ตำบล ๑๓๗๕๖ เขตอำเภอ ๑๓๗๕๖  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-138-๗๗๓๐ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ๑๓๗๕๖ ๑๓๗๕๖ ๑๓๗๕๖ ๑๓๗๕๖ ใบอนุญาตนเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2554 ออกให้โดย สำนักฯ/ใน/นอกฯ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



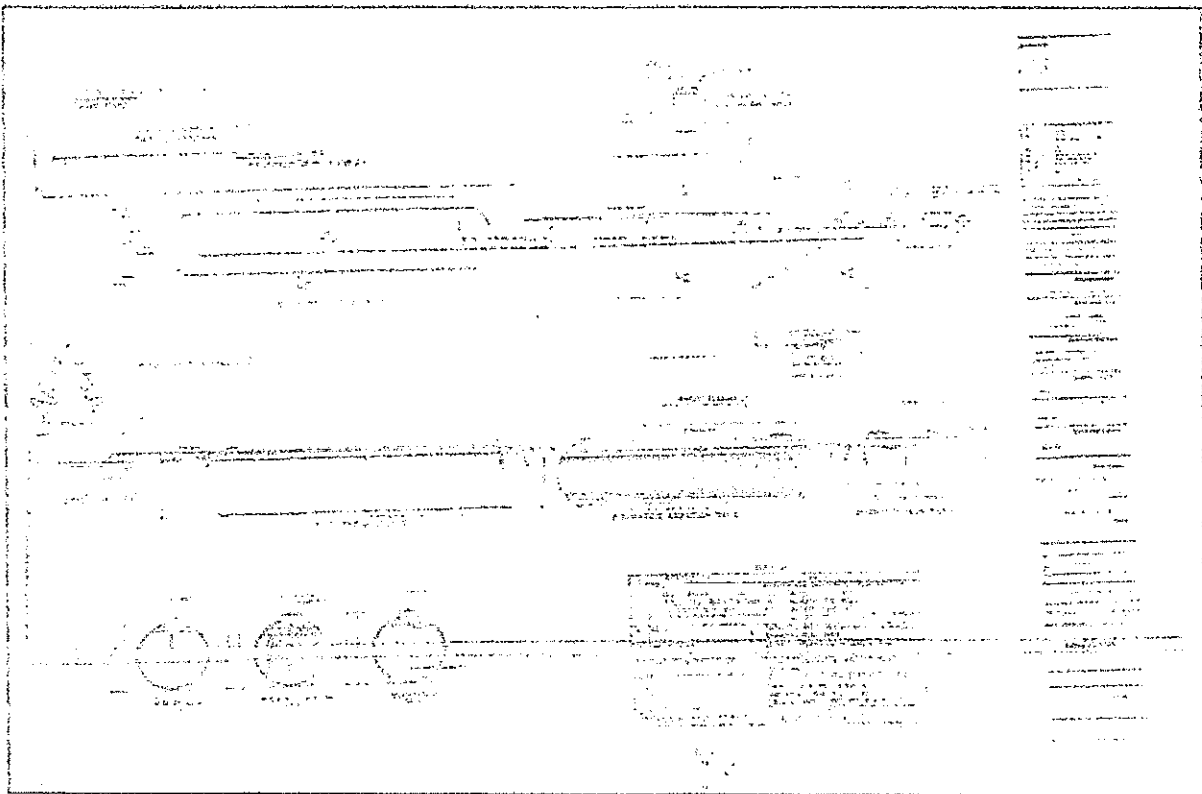




แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 469 หมู่ที่ ๑ ซอย ลำดวน 130  
ถนน ลำดวน แขวง ตำบล คลองเตย เขต อำเภอ บางกะปิ  
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-138-7930 โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ใช้สารเคมี 130 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2554 ออกให้โดย สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ไว้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1		57	45			✓	✓		✓					วราภรณ์
2		59	46			✓	✓		✓					วราภรณ์
3		48	32			✓	✓		✓					วราภรณ์
4		50	40			✓	✓		✓					วราภรณ์
5		53	41			✓	✓		✓					วราภรณ์
6		46	36			✓	✓		✓					วราภรณ์
7		47	36			✓	✓		✓					วราภรณ์
8		49	37			✓	✓		✓					วราภรณ์
9		50	41			✓	✓		✓					วราภรณ์
10		53	42			✓	✓		✓					วราภรณ์
11		54	43			✓	✓		✓					วราภรณ์
12		46	35			✓	✓		✓					วราภรณ์
13		46	36			✓	✓		✓					วราภรณ์
14		49	37			✓	✓		✓					วราภรณ์
15		56	40			✓	✓		✓					วราภรณ์
16		52	41			✓	✓		✓					วราภรณ์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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 และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17		67	51			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
18		57	46			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
19		58	46			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
20		51	39			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
21		52	40			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
22		50	39			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
23		46	34			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
24		49	35			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
25		41	31			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
26		40	29			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
27		44	30			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
28		50	33			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
29		51	34			✓	✓	✓			✓			วราภณ	
30		53	40			✓	✓	✓			✓			วราภณ	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๐๗๓๗๒๐๑๒๕ ๖๕๕๔ ๖๕๕๔  
( ต.ก.๖๕๕๔ ๖๕๕๔ ๖๕๕๔ )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๕๕๔

ออกให้โดย..... ๖๕๕๔ ๖๕๕๔ ๖๕๕๔

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ๖๕๕๔ ๖๕๕๔ ๖๕๕๔

ออกให้โดย..... ๖๕๕๔ ๖๕๕๔ ๖๕๕๔



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130 อาคารเอและอาคารบี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 460,462

หมู่ที่ :

ซอย : ลาดพร้าว 130

ถนน : ลาดพร้าว

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021387930

มี : เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130 อาคารเอและอาคารบี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว ศิริยากร บุญหล้า เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

54.00 ลบ.ม./วัน

54.00 ลบ.ม./วัน

54.00 ลบ.ม./วัน

54.00 ลบ.ม./วัน

54.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบปั๊มน้ำใหม่

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130 อาคารเอและอาคารบี

เลขที่ : 460,462

หมู่ที่ :

ซอย : ลาดพร้าว 130

ถนน : ลาดพร้าว

แขวง/ตำบล : คลองจั่น

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021387930

: เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130 อาคารเอและอาคารบี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ>

สังกัด : < สังกัด>

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว ศิริยากร บุญหล้า เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 0.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายออก กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. - 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ ] ปกติ [ X ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบปั๊มน้ำใหม่

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