

ภาคผนวก จ เอกสารแนบต่างๆ ของทางโครงการ



เอกสารแนบด้านการคมนาคมขนส่ง



Shuttle Bus Daily Record



SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
2 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
3 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Holiday
4 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	410	13	
5 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	359	16	
6 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	453	17	
7 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	454	14	
8 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
9 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
10 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	462	14	
11 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	399	17	
12 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	416	16	
13 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	388	16	
14 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	446	14	
15 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
16 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
17 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	389	15	
18 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	455	15	
19 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	357	16	
20 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	441	18	
22 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
23 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
24 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	667	21	
25 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	390	17	
26 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	456	15	
27 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	346	15	
28 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	496	16	
29 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
30 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
31 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	463	14	
			528	8,247	16	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	60	2	Weekend
2 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	45	2	Weekend
3 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	107	3	Holiday
4 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	383	16	
5 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	636	19	
6 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	513	21	
7 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	388	17	
8 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	206	6	Weekend
9 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	89	4	Weekend
10 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	480	19	
11 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	470	14	
12 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	34	557	16	
13 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	480	20	
14 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	492	19	
15 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	112	4	Weekend
16 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	69	3	Weekend
17 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	550	17	
18 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	423	18	
19 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	578	18	
20 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	477	19	
21 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	431	17	
22 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	207	6	Weekend
23 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	73	3	Weekend
24 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
25 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	555	17	
26 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	541	21	
27 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	510	20	
28 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	486	19	
29 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	117	5	Weekend
30 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
31 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	415	17	
			805	10,450	13	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	77	3	Weekend
2 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	48	2	Weekend
3 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	98	4	Holiday
4 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	627	23	
5 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	622	25	
6 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	720	23	
7 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	28	496	18	
8 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	92	4	Weekend
9 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	115	4	Weekend
10 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	250	10	
11 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	570	22	
12 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	436	19	
13 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	681	21	
14 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	456	19	
15 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	81	3	Weekend
16 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	127	4	Weekend
17 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	533	22	
18 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	630	23	
19 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	613	25	
20 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	738	24	
21 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	411	16	
22 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	125	5	Weekend
23 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	193	6	Weekend
24 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	29	749	26	
25 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	690	28	
26 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	646	26	
27 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	738	23	
28 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	404	17	
29 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	137	4	Weekend
30 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
31 Jan 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	636	25	
			819	12,739	16	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	371	16	
2 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	439	18	
3 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	424	17	
4 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	35	779	22	
5 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
6 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
7 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	405	18	
8 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	561	18	
9 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	392	17	
10 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	464	19	
11 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	456	15	
12 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
13 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
14 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	558	18	
15 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	411	18	
16 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
17 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	520	20	
18 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	584	18	
19 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
20 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
21 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	592	19	
22 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	463	20	
23 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	430	17	
24 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	462	18	
25 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	449	14	
26 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
27 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
28 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	552	18	
			520	9,312	18	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	501	15	
2 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	486	19	
3 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	560	22	
4 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	631	24	
5 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	138	6	Weekend
6 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	93	4	Weekend
7 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	612	19	
8 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	424	16	
9 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	549	21	
10 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	539	21	
11 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	566	22	
12 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	115	5	Weekend
13 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	80	3	Weekend
14 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	403	18	
15 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	668	20	
16 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	126	4	
17 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	404	17	
18 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	465	18	
19 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	139	4	Weekend
20 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	90	3	Weekend
21 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	459	19	
22 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	544	18	
23 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	608	18	
24 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	472	20	
25 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	392	17	
26 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	128	4	Weekend
27 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	134	4	Weekend
28 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	413	17	
			773	10,739	14	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	504	21	
2 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	854	28	
3 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	719	23	
4 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	503	19	
5 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	138	4	Weekend
6 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	106	3	Weekend
7 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	597	23	
8 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	718	29	
9 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	706	22	
10 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	725	23	
11 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	450	19	
12 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	113	4	Weekend
13 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	115	4	Weekend
14 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	653	25	
15 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	629	23	
16 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	117	5	
17 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	786	25	
18 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	208	9	
19 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	95	4	Weekend
20 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	71	3	Weekend
21 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	28	720	26	
22 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	604	22	
23 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	550	25	
24 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	754	24	
25 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	463	18	
26 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	95	4	Weekend
27 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	58	2	Weekend
28 Feb 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	582	22	
			771	12,633	16	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	446	19	
2 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	461	18	
3 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	526	21	
4 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	616	20	
5 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
6 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
7 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	564	18	
8 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	453	20	
9 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	524	20	
10 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	504	20	
11 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	580	19	
12 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
13 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
14 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	574	19	
15 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	463	20	
16 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	600	24	
17 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	529	21	
18 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	632	20	
19 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
20 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
21 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	657	21	
22 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	540	23	
23 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	590	23	
24 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	490	20	
25 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	650	21	
26 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
27 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
28 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	690	22	
29 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	452	20	
30 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	605	23	
31 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	585	23	
			621	12,731	21	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	513	17	
2 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	491	16	
3 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	416	17	
4 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	397	17	
5 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	150	5	Weekend
6 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	103	4	Weekend
7 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	220	9	
8 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	592	18	
9 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	392	18	
10 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	572	17	
11 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	418	17	
12 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	89	4	Weekend
13 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	123	4	Weekend
14 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	1,248	52	
15 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	518	19	
16 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	612	19	
17 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	450	19	
18 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	463	17	
19 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	134	5	Weekend
20 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	152	5	Weekend
21 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	441	18	
22 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	565	18	
23 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	627	19	
24 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	502	21	
25 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	476	19	
26 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	123	4	Weekend
27 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	120	4	Weekend
28 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	473	20	
29 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	560	18	
30 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	570	17	
31 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	521	22	
			865	13,031	15	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	622	23	
2 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	911	36	
3 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	844	26	
4 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	478	18	
5 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	115	5	Weekend
6 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	174	5	Weekend
7 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	502	21	
8 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	554	22	
9 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	714	22	
10 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	472	21	
11 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	564	24	
12 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	255	8	Weekend
13 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	82	3	Weekend
14 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	538	22	
15 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	823	27	
16 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	512	23	
17 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	661	22	
18 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	575	26	
19 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	20	1	Weekend
20 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	125	5	Weekend
21 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	632	25	
22 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	658	24	
23 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	599	27	
24 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	739	24	
25 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	456	19	
26 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	91	4	Weekend
27 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	89	4	Weekend
28 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	708	26	
29 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	669	25	
30 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	562	26	
31 Mar 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	815	26	
			827	15,559	19	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	668	21	
2 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
3 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
4 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	622	24	
5 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	673	22	
6 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
7 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	632	20	
8 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	535	23	
9 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
10 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
11 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	600	19	
12 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	481	21	
13 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
14 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	67	3	
15 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	119	4	
16 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
17 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
18 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	794	25	
19 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	501	22	
20 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	528	21	
21 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	645	25	
22 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	728	23	
23 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
24 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
25 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	614	20	
26 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	546	24	
27 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	640	25	
28 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	612	24	
29 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	691	22	
30 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
			528	10,696	20	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	477	20	
2 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	102	3	Weekend
3 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	69	3	Weekend
4 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	592	19	
5 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	459	19	
6 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	100	4	
7 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	539	21	
8 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	459	18	
9 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	101	3	Weekend
10 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	131	4	Weekend
11 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	413	18	
12 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	576	17	
13 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	98	3	
14 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
15 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	54	2	
16 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	101	3	Weekend
17 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	87	3	Weekend
18 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	27	1	
19 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	566	18	
20 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	647	20	
21 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	519	22	
22 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	442	19	
23 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	117	4	Weekend
24 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	90	4	Weekend
25 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	521	20	
26 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	631	20	
27 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	601	20	
28 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	21	420	20	
29 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	503	20	
30 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	124	4	Weekend
			809	9,566	12	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	507	19	
2 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	131	5	Weekend
3 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	47	1	Weekend
4 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	648	27	
5 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	729	27	
6 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	263	8	
7 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	586	27	
8 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	668	20	
9 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	111	4	Weekend
10 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	93	4	Weekend
11 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	711	26	
12 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	481	21	
13 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	73	3	
14 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	137	4	
15 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
16 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	66	3	Weekend
17 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	77	3	Weekend
18 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	29	35	1	
19 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	644	24	
20 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	570	26	
21 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	701	23	
22 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	540	20	
23 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	121	5	Weekend
24 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	160	5	Weekend
25 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	513	21	
26 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	660	25	
27 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	664	27	
28 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	787	25	
29 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	544	23	
30 Apr 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	138	6	Weekend
			778	11,405	15	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
2 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	177	6	Weekend
3 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	509	22	
4 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	-	-	#VALUE!	
5 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	635	24	
6 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	744	24	
7 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
8 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	130	5	Weekend
9 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	666	21	
10 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	494	21	
11 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	660	26	
12 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	674	27	
13 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	680	21	
14 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	94	4	Weekend
15 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	73	3	Weekend
16 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	215	7	
17 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	618	27	
18 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	668	26	
19 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	660	26	
20 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	702	22	
21 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
22 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
23 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	776	24	
24 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	588	26	
25 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	693	27	
26 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	599	24	
27 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	739	24	
28 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
29 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
30 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	721	23	
31 May 22	07:00 - 21:01	10:30 - 11:31	21	611	29	
			630	12,515	20	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	132	4	Weekend
2 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
3 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	637	21	
4 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	180	6	
5 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	531	22	
6 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	526	19	
7 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
8 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	253	8	Weekend
9 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	516	22	Weekend
10 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	580	19	
11 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	677	21	
12 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	500	21	
13 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	560	21	
14 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
15 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
16 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	123	5	
17 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	733	24	
18 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	34	728	21	
19 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	554	23	
20 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	432	19	
21 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	183	6	Weekend
22 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	83	3	Weekend
23 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	536	23	
24 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	687	21	
25 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	750	31	
26 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	627	24	
27 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	524	22	
28 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	126	5	Weekend
29 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	128	4	Weekend
30 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	482	20	
31 May 22	07:00 - 21:01	10:30 - 11:31	31	690	22	
			721	11,788	16	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	135	5	Weekend
2 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	165	7	Weekend
3 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	686	25	
4 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	165	7	
5 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	762	25	
6 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	21	523	25	
7 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	199	6	Weekend
8 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	121	5	Weekend
9 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	731	27	
10 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
11 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	467	21	
12 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	738	25	
13 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	680	21	
14 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	197	6	Weekend
15 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	135	4	Weekend
16 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	704	26	
17 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	
18 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	634	29	
19 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	29	706	24	
20 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	558	21	
21 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	115	5	Weekend
22 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	145	5	Weekend
23 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	651	27	
24 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	28	735	26	
25 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	634	29	
26 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	768	26	
27 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	585	24	
28 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	246	8	Weekend
29 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	105	4	Weekend
30 May 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	602	22	
31 May 22	07:00 - 21:01	10:30 - 11:31	27	787	29	
			759	12,892	17	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 1 no 33-0871

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
2 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
3 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
4 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
5 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
6 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	917	28	
7 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	644	28	
8 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	902	36	
9 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	28	440	16	
10 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	878	28	
11 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
12 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
13 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	750	29	
14 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	820	26	
15 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	659	30	
16 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	29	716	25	
17 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	774	25	
18 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	123	5	Weekend
19 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
20 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	756	24	
21 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	666	29	
22 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	822	33	
23 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	778	31	
24 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	896	28	
25 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
26 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
27 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	805	25	
28 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	739	31	
29 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	758	30	
30 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	887	29	
			552	14,730	27	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 2 no 33-0872

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
2 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
3 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
4 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
5 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
6 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	628	23	
7 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	696	22	
8 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	751	25	
9 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	29	766	26	
10 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	562	22	
11 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	222	9	Weekend
12 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	89	4	Weekend
13 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	693	22	
14 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	632	26	
15 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	31	857	28	
16 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	665	28	
17 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	532	22	
18 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	0	0	#DIV/0!	Weekend
19 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	138	4	Weekend
20 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	527	22	
21 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	785	30	
22 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	819	25	
23 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	606	25	
24 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	538	24	
25 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	172	5	Weekend
26 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	163	5	Weekend
27 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	528	22	
28 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	33	923	28	
29 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	692	28	
30 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	787	30	
			660	13,771	21	

SHUTTLE BUS DAILY RECORD

Bus No. 3 no 33-0873

Date	Operating Time	Break Time	No. Of Trip	No. of Passenger	Ave. Passenger per Trip	Remark
1 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
2 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
3 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	
4 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
5 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30			#DIV/0!	Weekend
6 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	658	25	
7 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	686	25	
8 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	26	737	28	
9 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	36	1,136	32	
10 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	676	27	
11 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	226	7	Weekend
12 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	180	6	Weekend
13 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	667	28	
14 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	808	30	
15 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	23	676	29	
16 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	704	23	
17 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	24	642	27	
18 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	32	256	8	Weekend
19 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	154	6	Weekend
20 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	908	34	
21 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	915	34	
22 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	22	666	30	
23 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	887	30	
24 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	700	26	
25 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	148	6	Weekend
26 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	25	117	5	Weekend
27 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	835	31	
28 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	27	838	31	
29 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	30	890	30	
30 Jun 22	07:00 - 21:00	10:30 - 11:30	21	778	37	
			677	15,888	23	



ตารางสรุปการปฏิบัติงานเดินรถโดยสารไฟฟ้า All Seasons Place ประจำเดือน มกราคม 2565 (งวดที่ 6)

สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

วันที่

วันที่		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		รวม			
		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์																			
		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน															
เบอร์รถ ให้บริการ	ทะเบียนรถ	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน														
		32	59	25	44	32	107	24	383	33	635	25	513	23	388	32	106	25	89	25	464	33	493	34	557	24	456	26	500	31	113	25	69	32	550	24	413	33	578	25	477	25	427	32	186	25	73	0	0	33	551			26	534	26	510	25	486	25	119	25	95	25	415	830	10,390
รวมรอบเบอร์ 1		32	59	25	44	32	107	24	383	33	635	25	513	23	388	32	106	25	89	25	464	33	493	34	557	24	456	26	500	31	113	25	69	32	550	24	413	33	578	25	477	25	427	32	186	25	73	0	0	33	551	26	534	26	510	25	486	25	119	25	95	25	415	830	10,390		
3		ว-7379		25	80	32	100	25	98	27	658	25	636	31	734	28	469	25	92	32	115	25	448	26	560	23	523	33	706	24	518	25	81	32	126	24	533	27	641	25	648	32	741	25	411	25	124	32	171	29	803	25	652	25	654	32	739	24	394	32	137	32	109	25	626	852	13,327
รวมรอบเบอร์ 2		25	80	32	100	25	98	27	658	25	636	31	734	28	469	25	92	32	115	25	448	26	560	23	523	33	706	24	518	25	81	32	126	24	533	27	641	25	648	32	741	25	411	25	124	32	171	29	803	25	652	25	654	32	739	24	394	32	137	32	109	25	626	852	13,327		
สรุปยอดรวมทั้งหมด		57	139	57	144	57	205	51	1041	58	1271	56	1247	51	857	57	198	57	204	50	912	59	1053	57	1080	57	1162	50	1018	56	194	57	195	56	1083	51	1054	58	1226	57	1218	50	838	57	310	57	244	29	803	58	1203	51	1188	58	1249	49	880	57	256	57	204	50	1041	1,682	23,717		

สรุปรายงาน บริการเดินรถโดยสาร

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 2 / เดือน มกราคม 2565
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มกราคม 2565
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 2 เฉลี่ย / วัน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มกราคม 2565
- จำนวนวันที่ให้บริการ เดือน มกราคม 2565

รอบเบอร์ 2.

830 รอบ
10,390 คน
335 คน
1,328 กม.
31 วัน

รอบเบอร์ 3.

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 3 / เดือน มกราคม 2565
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มกราคม 2565
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 3 เฉลี่ย / วัน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มกราคม 2565

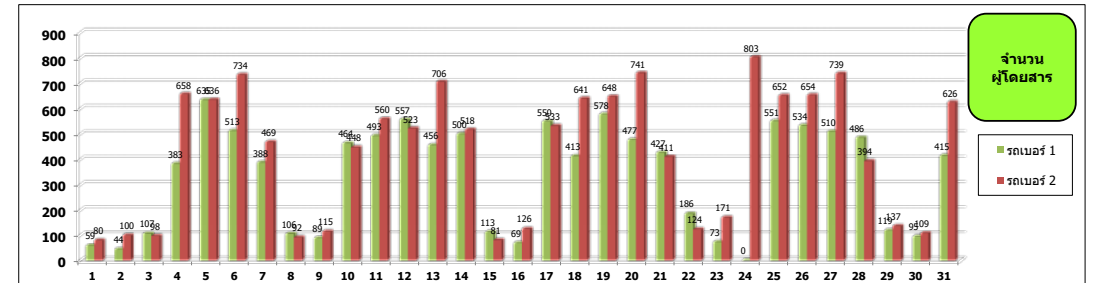
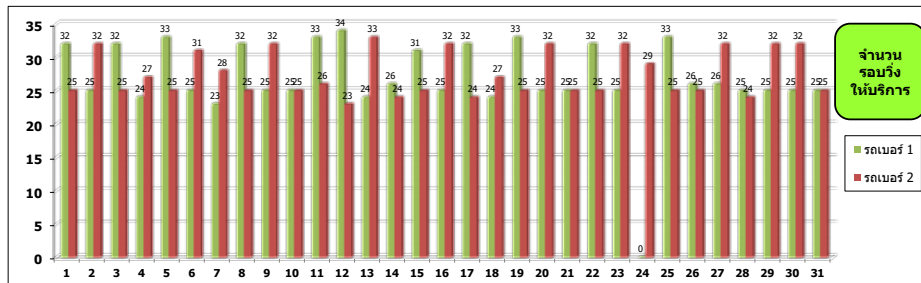
852 รอบ
13,327 คน
430 คน
1,363 กม.

รวมรอบ 2 คัน.

- ยอดรวมจำนวนรอบวิ่ง รถ 2 คัน / เดือน มกราคม 2565
- ยอดรวมผู้โดยสาร รถ 2 คัน / เดือน มกราคม 2565
- ผู้โดยสารรวม รถ 2 คัน เฉลี่ย / วัน
- ยอดรวมระยะทางเดินรถ รถ 2 คัน / เดือน มกราคม 2565

1,682 รอบ
23,717 คน
765 คน
2,691 กม.

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ

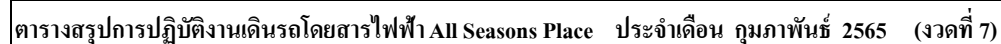


ผู้บันทึก

วันที่...04.../.....02..../2565...

ผู้ตรวจสอบ

วันที่...04.../.....02..../2565....



สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

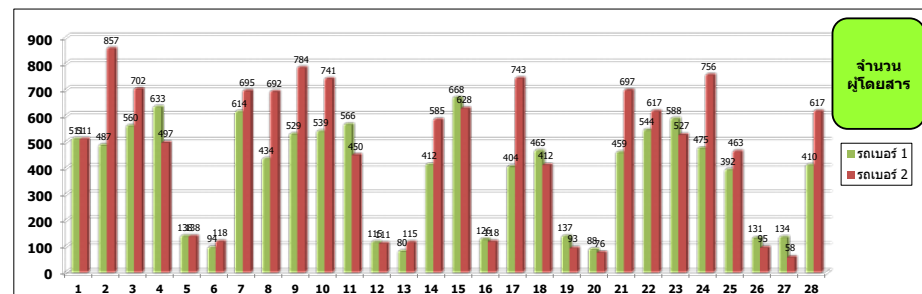
สรุปรายงาน บริการเดินรถโดยสาร

รถเบอร์ด 2.

รถเบอร์ 3.

- | | |
|---|-----------|
| 1. จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 2 / เดือน กุมภาพันธ์ 2565 | 771 รอบ |
| 2. ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน กุมภาพันธ์ 2565 | 10,733 คน |
| 3. ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 2 เฉลี่ย / วัน | 383 คน |
| 4. ระยะทางเดินรวมรอบ รอบเบอร์ 2 / เดือน กุมภาพันธ์ 2565 | 1,234 กม. |
| 5. จำนวนวันให้บริการ เดือน กุมภาพันธ์ 2565 | 28 วัน |

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ



ผู้บันทึก

วันที่...03.../.....03..../2565...

ผู้ตรวจสอบ

วันที่...03.../....03.../...2565....



ตารางสรุปการปฏิบัติงานเดินรถโดยสารไฟฟ้า All Seasons Place ประจำเดือน มีนาคม 2565 (งวดที่ 8)

สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

วันที่		1																															2																															3																															4																															5																															6																															7																															8																															9																															10																															11																															12																															13																															14																															15																															16																															17																															18																															19																															20																															21																															22																															23																															24																															25																															26																															27																															28																															29																															30																															31																															รวม																																								
		อัสลา		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ			ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		ทุ		

สรุปรายงาน บริการเดินรถโดยสาร

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 2 / เดือน มีนาคม 2565 **865** รอบ
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มีนาคม 2565 **12,470** คน
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 2 เฉลี่ย / วัน **402** คน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มีนาคม 2565 **1,384** กม.
- จำนวนวันให้บริการ เดือน มีนาคม 2565 **31** วัน

รอบเบอร์ 2.

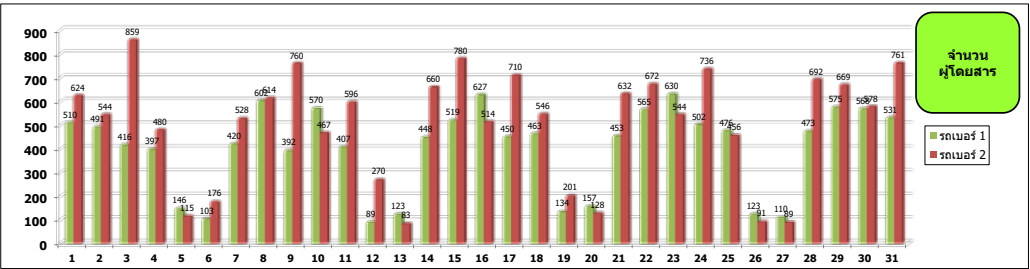
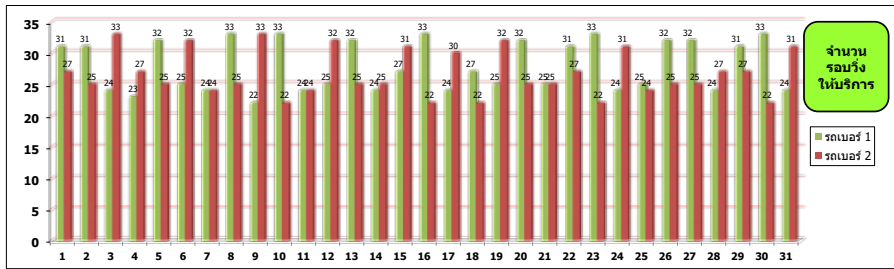
รอบเบอร์ 3.

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 3 / เดือน มีนาคม 2565 **827** รอบ
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มีนาคม 2565 **15,575** คน
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 3 เฉลี่ย / วัน **502** คน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มีนาคม 2565 **1,323** กม.

รวมรอบ 2 คัน.

- ยอดรวมจำนวนรอบวิ่ง รอบ 2 คัน / เดือน มีนาคม 2565 **1,692** รอบ
- ยอดรวมผู้โดยสาร รอบ 2 คัน / เดือน มีนาคม 2565 **28,045** คน
- ผู้โดยสารรวม รอบ 2 คัน เฉลี่ย / วัน **905** คน
- ยอดรวมระยะทางเดินรถ รอบ 2 คัน / เดือน มีนาคม 2565 **2,707** กม.

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ



ผู้บันทึก

วันที่...04.../.....04.../2565...

ผู้ตรวจสอบ

วันที่...04.../.....04.../2565...



สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	รวม																															
		สุวั	เสวั	อาพิศย์	จันทร	อังการ	พุธ	พฤหัสพิ	สุวั	เสวั	อาพิศย์	จันทร	อังการ	พุธ	พฤหัสพิ	สุวั	เสวั	อาพิศย์	จันทร	อังการ	พุธ	พฤหัสพิ	สุวั	เสวั	อาพิศย์	จันทร	อังการ	พุธ	พฤหัสพิ	สุวั	เสวั																																
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน			จำนวน	จำนวน	จำนวน																											
เบอร์ร	ทะเบียนร	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รวม	คน																								
2	ค-3010	24	477	32	103	25	68	31	592	24	469	25	100	26	539	25	449	32	101	32	131	23	415	33	586	32	98	25	69	25	54	32	101	32	87	24	425	31	567	33	647	24	519	23	436	32	118	24	90	26	521	31	605	30	601	21	430	25	503	32	124	834	10,025
รวมรเบอร์ 1		24	477	32	103	25	68	31	592	24	469	25	100	26	539	25	449	32	101	32	131	23	415	33	586	32	98	25	69	25	54	32	101	32	87	24	425	31	567	33	647	24	519	23	436	32	118	24	90	26	521	31	605	30	601	21	430	25	503	32	124	834	10,025
3	จ-7379	27	507	25	126	32	98	24	644	27	728	32	284	22	575	33	658	25	116	25	93	27	674	24	537	25	73	32	117	32	164	25	66	25	78	29	796	27	677	22	569	30	733	27	550	25	121	32	152	24	579	26	693	25	696	32	894	24	554	25	141	810	12,693
รวมรเบอร์ 2		27	507	25	126	32	98	24	644	27	728	32	284	22	575	33	658	25	116	25	93	27	674	24	537	25	73	32	117	32	164	25	66	25	78	29	796	27	677	22	569	30	733	27	550	25	121	32	152	24	579	26	693	25	696	32	894	24	554	25	141	810	12,693
สรุปยอดรวมทั้งหมด		51	984	57	229	57	166	55	1236	51	1197	57	384	48	1114	58	1107	57	217	57	224	50	1089	57	1123	57	171	57	186	57	218	57	167	57	165	53	1221	58	1244	55	1216	54	1252	50	986	57	239	56	242	50	1100	57	1298	55	1297	53	1324	49	1057	57	265	1,644	22,718

รธนเบอ์ 2.

834 รอบ

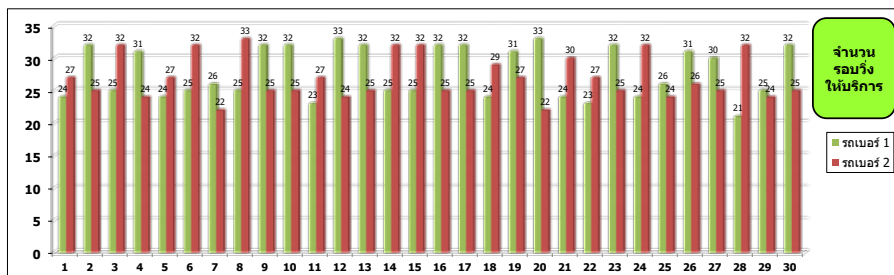
10,025 คน

334 คน

1,334 กม.

30 วัน

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ



ผู้บันทึก

วันที่.04.../.....05.../2565...

รณเบอร์ด 3.

810 รอบ

12,693 คน

423 คน

1,296 กม.

1. ยอดรวมจำนวนรอบวิ่ง รถ 2 คัน / เดือน เมษายน 2565

2. ยอดรวมผู้โดยสาร รด 2 คัน/ เดือน เมษายน 2565

3. ผู้โดยสารรวม รถ 2 คัน เฉลี่ย/ วัน

4. ยอดรวมระยะทางเดินรถ รถ 2 คัน / เดือน เมษายน 2565

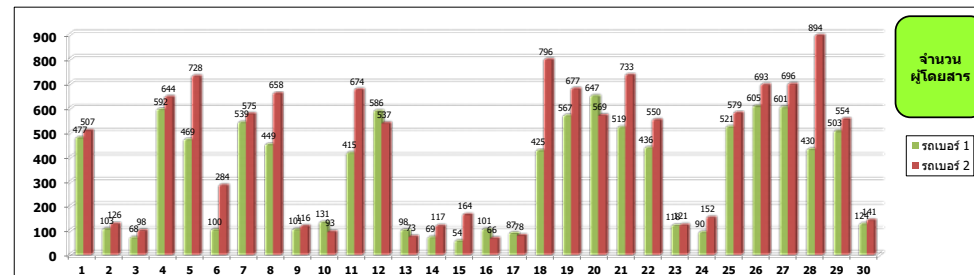
รวมรถ 2 คัน.

1,644 รอบ

22,718 คน

757 คน

2,630 กม.



ผู้ตรวจสอบ

วันที่.04.../.....05..../2565...



ตารางสรุปการปฏิบัติงานเดินรถโดยสารไฟฟ้า All Seasons Place ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 (งวดที่ 10)

สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

วันที่		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		รวม			
		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร																			
		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน															
เบอร์รถ ให้บริการ	ทะเบียนรถ	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน														
		2	ค-3010	32	132	25	107	31	637	32	180	24	551	27	583	25	130	32	152	24	516	31	580	33	677	24	500	27	560	25	100	25	73	25	116	31	735	34	738	24	554	23	450	32	183	25	83	23	538	32	697			34	745	26	627	24	530	25	139	32	135	24	488	31	690
รวมรอบเบอร์ 1		32	132	25	107	31	637	32	180	24	551	27	583	25	130	32	152	24	516	31	580	33	677	24	500	27	560	25	100	25	73	25	116	31	735	34	738	24	554	23	450	32	183	25	83	23	538	32	697	34	745	26	627	24	530	25	139	32	135	24	488	31	690	862	12,926		
3		จ-7379		25	140	25	171	27	701	25	165	31	874	21	462	32	199	25	121	27	731	26	709	22	593	30	789	22	476	32	199	32	135	32	138	27	729	22	627	29	781	27	558	25	115	32	142	24	722	28	836	22	644	30	882	24	583	32	246	24	105	26	698	27	803	833	15,074
รวมรอบเบอร์ 2		25	140	25	171	27	701	25	165	31	874	21	462	32	199	25	121	27	731	26	709	22	593	30	789	22	476	32	199	32	135	32	138	27	729	22	627	29	781	27	558	25	115	32	142	24	722	28	836	22	644	30	882	24	583	32	246	24	105	26	698	27	803	833	15,074		
สรุปยอดรวมทั้งหมด		57	272	50	278	58	1338	57	345	55	1425	48	1045	57	329	57	273	51	1247	57	1289	55	1270	54	1289	49	1036	57	299	57	208	57	254	58	1464	56	1365	53	1335	50	1008	57	298	57	225	47	1260	60	1533	56	1389	56	1509	48	1113	57	385	56	240	50	1186	58	1493	1,695	28,000		

สรุปรายงาน บริการเดินรถโดยสาร

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 2 / เดือน พฤษภาคม 2565 **862** รอบ
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน พฤษภาคม 2565 **12,926** คน
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 2 เฉลี่ย / วัน **417** คน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน พฤษภาคม 2565 **1,379** กม.
- จำนวนวันให้บริการ เดือน พฤษภาคม 2565 **31** วัน

รอบเบอร์ 2.

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 3 เฉลี่ย / วัน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565

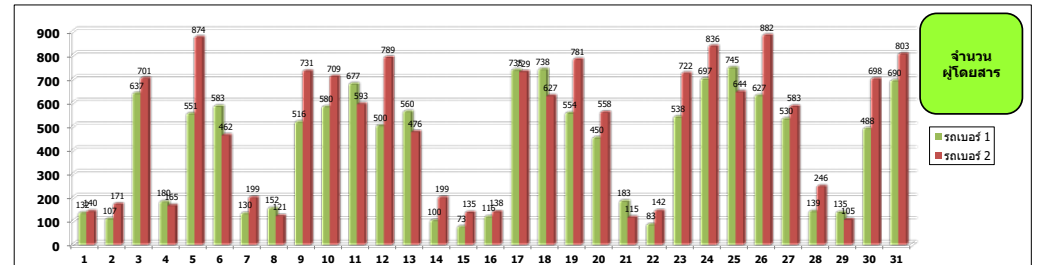
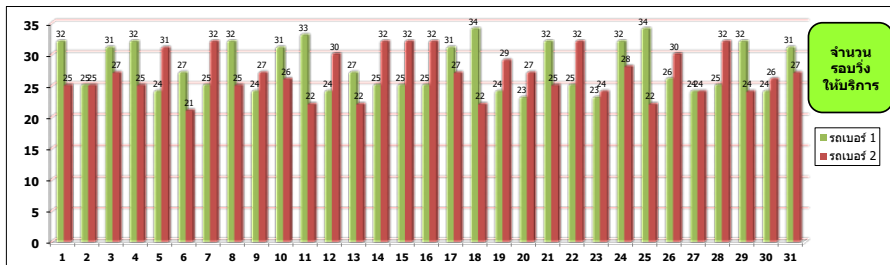
รอบเบอร์ 3.

- จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565 **833** รอบ
- ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565 **15,074** คน
- ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 3 เฉลี่ย / วัน **486** คน
- ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน พฤษภาคม 2565 **1,333** กม.

รวมรอบ 2 คัน.

- ยอดรวมจำนวนรอบวิ่ง รด 2 คัน / เดือน พฤษภาคม 2565 **1,695** รอบ
- ยอดรวมผู้โดยสาร รด 2 คัน/ เดือน พฤษภาคม 2565 **28,000** คน
- ผู้โดยสารรวม รด 2 คัน เฉลี่ย / วัน **903** คน
- ยอดรวมระยะทางเดินรถ รด 2 คัน / เดือน พฤษภาคม 2565 **2,712** กม.

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ



ผู้บันทึก

วันที่...04.../.....06.../2565...

ผู้ตรวจสอบ

วันที่...04.../.....06.../...2565....



วันที่

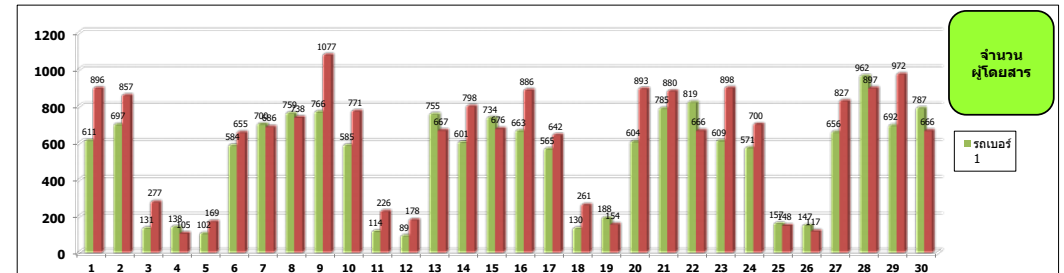
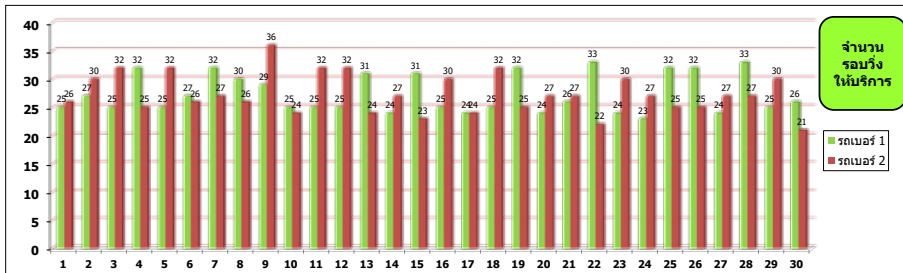
ตารางสรุปการปฏิบัติงานเดินรถโดยสารไฟฟ้า All Seasons Place ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (งวดที่ 11)

สัญญา เลขที่ ASP-2021-CRM-001 เริ่มวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	รวม																																	
		พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี																																		
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน																														
เบอร์รถให้บริการ	ทะเบียนรถ	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน	รอบ	คน																														
		25	611	27	697	25	131	32	138	25	102	27	584	32	700	30	759	29	766	25	585	25	114	25	89	31	755	24	601	31	734	25	663			24	565	25	130	32	188	24	604	26	785	33	819	24	609	23	571	32	157	32	147	24	656	33	962	25	692	26	787		
รวมรอบเบอร์ 1		25	611	27	697	25	131	32	138	25	102	27	584	32	700	30	759	29	766	25	585	25	114	25	89	31	755	24	601	31	734	25	663	24	565	25	130	32	188	24	604	26	785	33	819	24	609	23	571	32	157	32	147	24	656	33	962	25	692	26	787	821	15,701		
3		ว-7379		26	896	30	857	32	277	25	105	32	169	26	655	27	686	26	738	36	1077	24	771	32	226	32	178	24	667	27	798	23	676	30	886	24	642	32	261	25	154	27	893	27	880	22	666	30	898	27	700	25	148	25	117	27	827	27	897	30	972	21	666	821	18,383
รวมรอบเบอร์ 2		26	896	30	857	32	277	25	105	32	169	26	655	27	686	26	738	36	1077	24	771	32	226	32	178	24	667	27	798	23	676	30	886	24	642	32	261	25	154	27	893	27	880	22	666	30	898	27	700	25	148	25	117	27	827	27	897	30	972	21	666	821	18,383		
สรุปยอดรวมทั้งหมด		51	1507	57	1554	57	408	57	243	57	271	53	1239	59	1386	56	1497	65	1843	49	1356	57	340	57	267	55	1422	51	1399	54	1410	55	1549	48	1207	57	391	57	342	51	1497	53	1665	55	1485	54	1507	50	1271	57	305	57	264	51	1483	60	1859	55	1664	47	1453	1,642	34,084		

สรุปรายงาน บริการเดินรถโดยสาร		รอบเบอร์ 2.		รอบเบอร์ 3.		รวมรอบ 2 คัน.	
1. จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 2 / เดือน มิถุนายน 2565		821	รอบ	1. จำนวนรอบวิ่ง รอบเบอร์ 3 / เดือน มิถุนายน 2565		821	รอบ
2. ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มิถุนายน 2565		15,701	คน	2. ผู้โดยสารรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มิถุนายน 2565		18,383	คน
3. ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 2 เฉลี่ย / วัน		523	คน	3. ผู้โดยสาร รอบเบอร์ 3 เฉลี่ย / วัน		613	คน
4. ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 2 / เดือน มิถุนายน 2565		1,314	กม.	4. ระยะทางเดินรถรวม รอบเบอร์ 3 / เดือน มิถุนายน 2565		1,314	กม.
5. จำนวนวันให้บริการ เดือน มิถุนายน 2565		30	วัน				

หมายเหตุ. ระยะทางเฉลี่ยต่อรอบ เส้นทางเดินรถ 1.6 กม. / เส้นทางที่วิ่งบริการ



ผู้บันทึก
วันที่...06.../.....07.../2565...

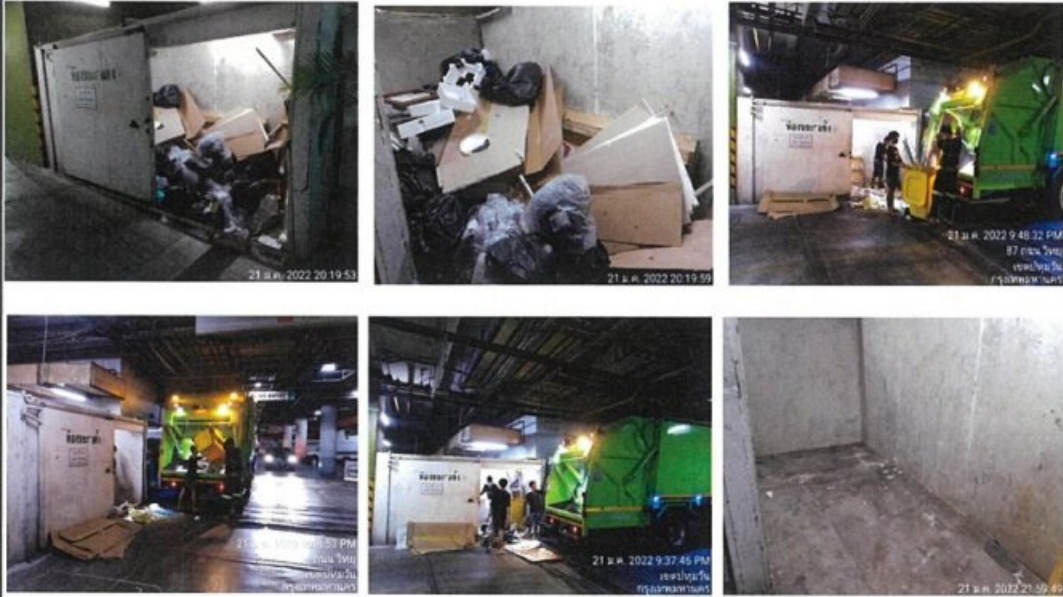
ผู้ตรวจสอบ
วันที่...06.../.....07.../2565...

เอกสารแนบด้านการจัดการมูลฝอย



ลำดับ	วัน เดือน ปี	รถขยะ	จำนวนรอบ	เวลาเข้า	เวลาออก	บริษัท	พื้นที่อาคาร	จำนวนคนงาน	ประเภทของขยะ	ชื่อผู้ตรวจงาน
1	21/01/2022	Isuzu67-5662 กทม.	1	20.10น.	22.02น.	ASPM	CRC	5 คน	ขยะมีพิษ	บุญช่วย

รูปภาพเก็บขยะวันที่ 21 มกราคม 2022



21/1/2022

ลำดับ	วัน เดือน ปี	รถขยะ	จำนวนรอบ	เวลาเข้า	เวลาออก	บริษัท	พื้นที่อาคาร	จำนวน คนงาน	ประเภทของขยะ	ชื่อผู้ตรวจงาน
1	21/01/2022	Isuzu67-5662 กทม.	1	19.44น.	21.49น.	ASPM	CRC	5 คน	ขยะมีพิษ	บุญช่วย

รูปภาพเก็บขยะวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2022



22/02/2022

ลำดับ	วัน เดือน ปี	รถขยะ	จำนวนรอบ	เวลาเข้า	เวลาออก	บริษัท	พื้นที่อาคาร	จำนวนคนงาน	ประเภทของขยะ	ชื่อผู้ตรวจงาน
1	21-Mar-22	Isuzu67-5662 กทม.	1	20.36น.	22.19น.	ASPM	CRC	5 คน	ขยะมีพิษ	บุญช่วย

รูปภาพเก็บขยะวันที่ 20 มีนาคม 2022



22/3/22

Pisit Viseswongsa
Assisant Security & Carpark Manager

ลำดับ	วัน เดือน ปี	รถขยะ	จำนวนรอบ	เวลาเข้า	เวลาออก	บริษัท	พื้นที่อาคาร	จำนวน คนงาน	ประเภทของขยะ	ชื่อผู้ตรวจงาน
1	20-Apr-22	Isuzu67-5662 กทม.	1	20.47น.	21.00	ASPM	CRC	5 คน	ขยะมีพิษ	บุญช่วย

รูปภาพเก็บขยะวันที่ 20 เมษายน 2022



21/4/2022.

Pisit Visetwongsa
Assisant Security & Carpark Manager

ลำดับ	วัน เดือน ปี	รถขยะ	จำนวนรอบ	เวลาเข้า	เวลาออก	บริษัท	พื้นที่อาคาร	จำนวน คนงาน	ประเภทของขยะ	ชื่อผู้ตรวจงาน
1	20-May-22	Isuzu67-5662 กทม.	1	20.56น.	21.18น.	ASPM	CRC	5 คน	ขยะมีพิษ	บุญช่วย

รูปภาพเก็บขยะวันที่ 20 พฤษภาคม 2022



Pisit Viseswonga
Assisant Security & Carpark Manager


Service report acceptance

ระหว่าง 21/04/2022 - 20/05/2022

ว/ศ/ป	ทะเบียนรถ	เวลา		การบริการจัดเก็บ				จนท.ขับรถผู้ควบคุม (ตัวบรรจง)	รปภ.ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		เข้า	ออก	ตักค้าง	ขยะมีพิษ	เก็บหมด	ทำความสะอาด			
21/04/2022	67-5662	20.06	21.40			✓	✓	สายชล		
22/04/2022	67-5662	20.07	22.12			✓	✓	สายชล		
23/04/2022	67-5662	20.10	22.07			✓	✓	สายชล		
24/04/2022	67-5662	20.07	21.41			✓	✓	สายชล		
25/04/2022	67-5662	20.01	21.59			✓	✓	สายชล		
26/04/2022	67-5662	20.17	22.31			✓	✓	สายชล		
27/04/2022	67-5662	20.11	22.17			✓	✓	สายชล		
28/04/2022	67-5662	20.07	22.08			✓	✓	สายชล		
29/04/2022	67-5662	20.18	22.18			✓	✓	สายชล		
30/04/2022	67-5662	20.19	21.41			✓	✓	สายชล		
01/05/2022	67-5662	21.16น.	22.34น.			✓	✓	สายชล		
02/05/2022	67-5662	19.51น.	20.36น.			✓	✓	สายชล		
03/05/2022	67-5662	20.10น.	22.04น.			✓	✓	สายชล		
04/05/2022	67-5662	20.34น.	21.46น.			✓	✓	สายชล		
05/05/2022	67-5662	20.09น.	22.05น.			✓	✓	สายชล		
06/05/2022	67-5662	20.22น.	22.13น.			✓	✓	สายชล		
07/05/2022	67-5662	19.51น.	21.32น.			✓	✓	สายชล		
08/05/2022	67-5662	20.44น.	21.42น.			✓	✓	สายชล		
09/05/2022	67-5662	19.50น.	21.05น.			✓	✓	สายชล		
10/05/2022	67-5662	20.20น.	21.40น.			✓	✓	สายชล		
11/05/2022	67-5662	20.32น.	21.46น.			✓	✓	สายชล		
12/05/2022	67-5662	20.06น.	22.30น.			✓	✓	สายชล		

Service report acceptance

ระหว่าง 21/04/2022 - 20/05/2022

ว/ด/ป	ทะเบียนรถ	เวลา		การบริการจัดเก็บ				จนท.รับรถผู้ควบคุม (ตัวบรรจง)	รปภ.ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		เข้า	ออก	ตกค้าง	ขยะมีพิษ	เก็บหมด	ทำความสะอาด			
13/05/2022	67-5662	21.58น.	23.38น.			✓	✓	สายชล		
14/05/2022	67-5662	20.10น.	22.16น.			✓	✓	สายชล		
15/05/2022	67-5662	21.55น.	23.27			✓	✓	สายชล		
16/05/2022	67-5662	21.26น.	23.07น.			✓	✓	สายชล		
17/05/2022	67-5662	20.43น.	23.10น.			✓	✓	สายชล		
18/05/2022	67-5662	20.04น.	22.08น.			✓	✓	สายชล		
19/05/2022	67-5662	20.02น.	22.17น.			✓	✓	สายชล		
20/05/2022	67-5662	19.50น.	21.54น.		✓	✓	✓	สายชล		

 ๑๕/5/๒๐๒๒
 Pisit Viseswongsa
 Assisat Security & Carpark Manager


Service report acceptance

ระหว่าง 21/05/2022 - 20/06/2022

ว/ด/ป	ทะเบียนรถ	เวลา		การบริการจัดเก็บ				จนท.รับรถ/ผู้ควบคุม (ตัวบรรจง)	รปภ.ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		เข้า	ออก	ตักค้าง	ขยะมีพิษ	เก็บหมด	ทำความสะอาด			
21/05/2022	67-5662	19.48น.	21.33น.			✓	✓	สายชล		
22/05/2022	67-5662	20.02น.	23.25น.			✓	✓	สายชล		
23/05/2022	67-5662	19.49น.	21.34น.			✓	✓	สายชล		
24/05/2022	67-5662	19.54น.	22.09น.			✓	✓	สายชล		
25/05/2022	67-5662	19.53น.	21.50น.			✓	✓	สายชล		
26/05/2022	67-5662	20.10น.	21.55น.			✓	✓	สายชล		
27/05/2022	67-5662	20.10น.	21.50น.			✓	✓	สายชล		
28/05/2022	67-5662	20.19น.	21.37น.			✓	✓	สายชล		
29/05/2022	67-5662	21.54น.	22.58น.			✓	✓	สายชล		
30/05/2022	67-5662	20.28น.	22.00น.			✓	✓	สายชล		
31/05/2022	67-5662	20.10น.	22.27น.			✓	✓	สายชล		
01/06/2022	67-5662	20.14น.	22.11น.			✓	✓	สายชล		
02/06/2022	67-5662	21.50น.	23.13น.			✓	✓	สายชล		
03/06/2022	67-5662	20.15น.	22.48น.			✓	✓	สายชล		
04/06/2022	67-5662	20.55น.	23.02น.			✓	✓	สายชล		
05/06/2022	67-5662	20.59น.	22.56น.			✓	✓	สายชล		
06/06/2022	67-5662	20.03น.	22.48น.			✓	✓	สายชล		
07/06/2022	67-5662	20.30น.	23.04น.			✓	✓	สายชล		
08/06/2022	67-5662	20.14น.	22.50น.			✓	✓	สายชล		
09/06/2022	67-5662	20.09น.	22.28น.			✓	✓	สายชล		
10/06/2022	67-5662	19.57น.	22.09น.			✓	✓	สายชล		
11/06/2022	67-5662	19.57น.	21.44น.			✓	✓	สายชล		

Service report acceptance

ระหว่าง 21/05/2022 - 20/06/2022

ว/ด/ป	ทะเบียนรถ	เวลา		การบริการจัดเก็บ				จนท.รับรถ/ผู้ควบคุม (ตัวบรรจง)	รปภ.ผู้ตรวจจุดจบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		เข้า	ออก	ตกค้าง	ระยะมีพิช	เก็บหมด	ทำความสะอาด			
12/06/2022	67-5662	21.50 น	22.35 น			✓	✓	สายชล		
13/06/2022	67-5662	20.23 น	22.10 น			✓	✓	สายชล		
14/06/2022	67-5662	20.00 น	22.09 น			✓	✓	สายชล		
15/06/2022	67-5662	20.05น.	22.38น.			✓	✓	สายชล		
16/06/2022	67-5662	20.07น.	22.04น.			✓	✓	สายชล		
17/06/2022	67-5662	20.04น.	22.09น.			✓	✓	สายชล		
18/06/2022	67-5662	20.09น.	21.05น.			✓	✓	สายชล		
19/06/2022	67-5662	20.30น.	21.05น.			✓	✓	สายชล		
20/06/2022	67-5662	20.15น.	22.41น.			✓	✓	สายชล		

 22/06/2022
 Pisit Viseswongsa
 Assisant Security & Carpark Manager

เอกสารแนบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

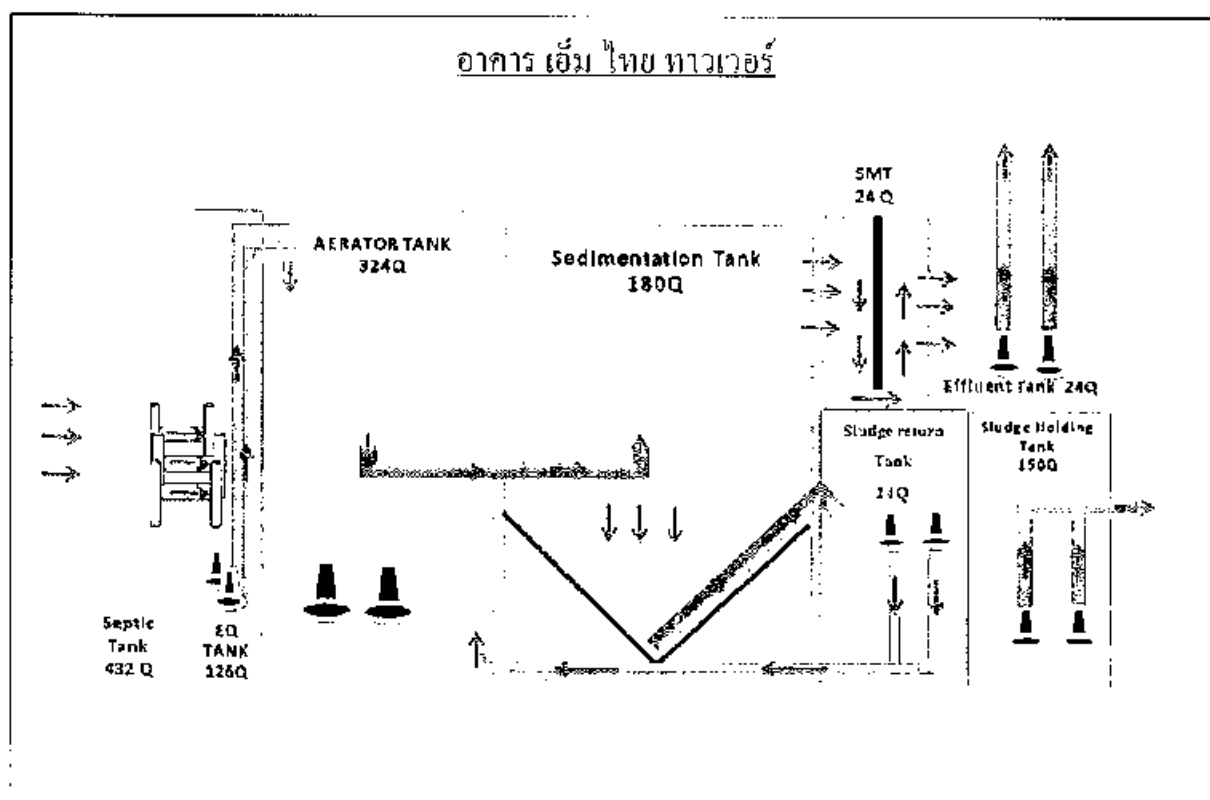


กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พร็อพเพอร์ตี้
(M-Thai, CRC, Capital)



แบบบันทึกการเฝ้าระวังของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลสุขุมวิท..... เขต/อำเภอปทุมธานี..... จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
 โทรศัพท์02-565-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาหารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมออาษา
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/01/2565	310	39	31	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/01/2565	302	37	30	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/01/2565	308	34	27	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/01/2565	334	132	106	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/01/2565	333	137	110	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/01/2565	331	157	126	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/01/2565	335	134	107	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/01/2565	330	40	32	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/01/2565	331	33	26	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/01/2565	298	148	118	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/01/2565	325	139	111	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/01/2565	324	168	134	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/01/2565	284	171	137	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/01/2565	374	155	124	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/01/2565	307	75	60	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/01/2565	288	54	43	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	
17/01/2565	380	183	146	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
18/01/2565	325	178	142	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
19/01/2565	395	181	145	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
20/01/2565	254	160	128	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
21/01/2565	321	161	129	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
22/01/2565	350	34	27	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
23/01/2565	283	61	49	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
24/01/2565	332	151	121	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
25/01/2565	290	180	144	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
26/01/2565	294	157	126	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
27/01/2565	296	151	121	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
28/01/2565	392	157	126	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
29/01/2565	356	40	32	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
30/01/2565	355	87	70	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
31/01/2565	296	192	154	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ:

(.....) นาย ณัฐวัตร พอยยี่

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

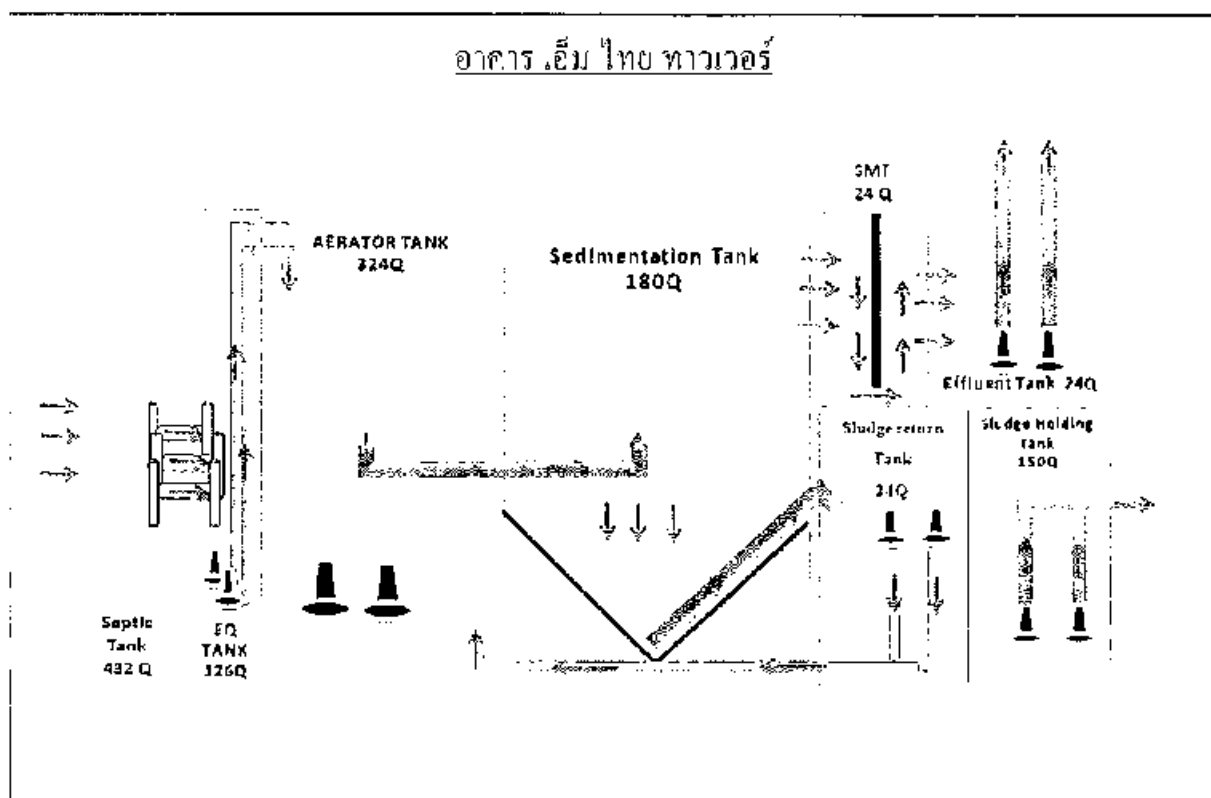
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลคู่มือที่..... เขต/อำเภอ.....ปทุมธานี.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย กฤษฎิ์ พลอยสี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

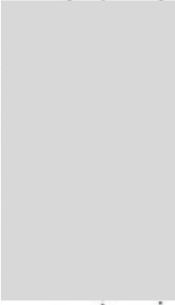
สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤท ถ์กรรม ของ แหล่งกัก เก็บ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะบ าย/ ไม่ระยะบ าย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริม าณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/02/2565	317	154	123	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/02/2565	336	148	118	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/02/2565	331	159	127	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/02/2565	315	145	116	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/02/2565	331	52	42	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/02/2565	323	49	39	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/02/2565	349	177	142	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/02/2565	308	179	143	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/02/2565	333	175	140	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/02/2565	378	158	126	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/02/2565	317	188	150	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/02/2565	230	60	48	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/02/2565	265	27	22	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/02/2565	252	150	120	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/02/2565	264	178	142	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/02/2565	272	45	36	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

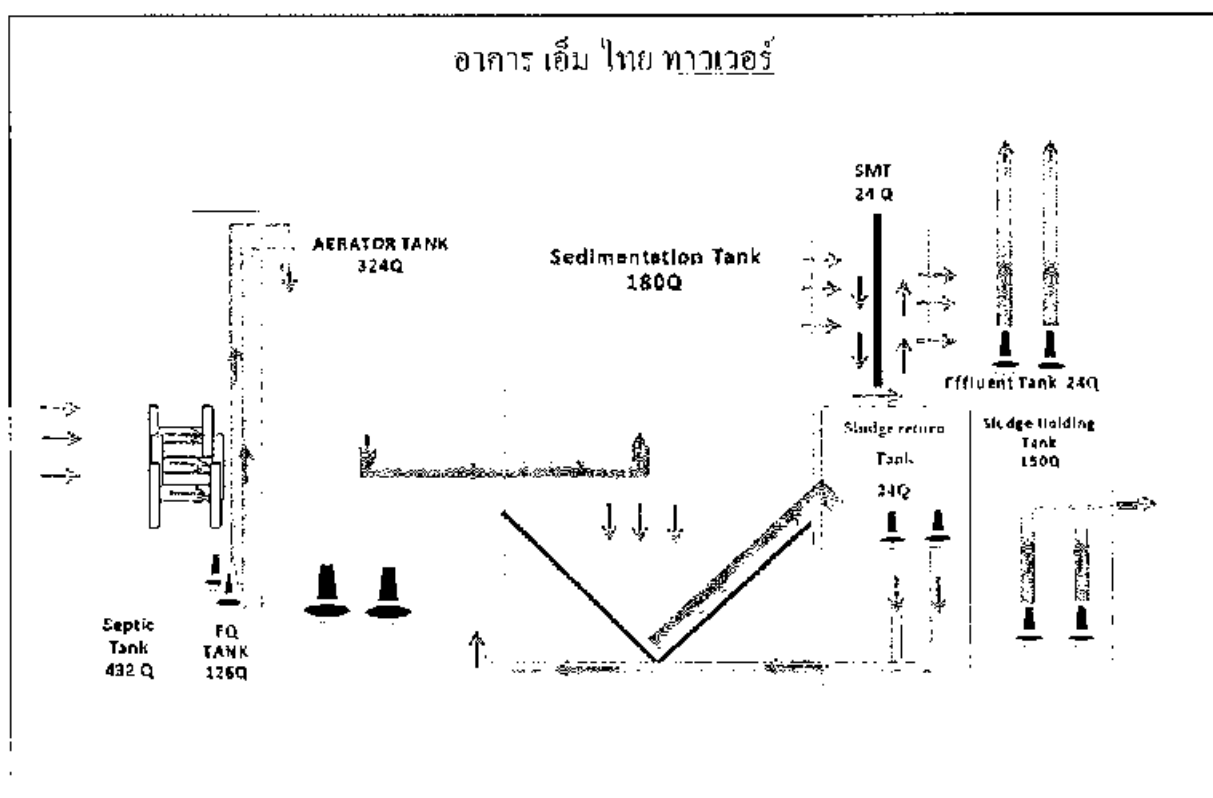
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกการบ่งชี้และข้อมูลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87..... หมู่ที่ ซอย
 ถนน วิทยาลัย แขวง/ตำบล ตำบล เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 02-265 1800 โทรสาร 02 625-1811 มี นาย ภัฏวัตร พลอยดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ขนจ.อาญ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17/03/2565	268	172	138	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
18/03/2565	269	145	116	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
19/03/2565	292	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
20/03/2565	302	41	33	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
21/03/2565	307	189	151	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
22/03/2565	284	146	117	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
23/03/2565	251	200	160	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
24/03/2565	341	175	140	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
25/03/2565	262	145	116	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
26/03/2565	283	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
27/03/2565	293	47	38	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
28/03/2565	309	184	147	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
29/03/2565	309	184	147	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
30/03/2565	309	184	147	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
31/03/2565	309	184	147	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....

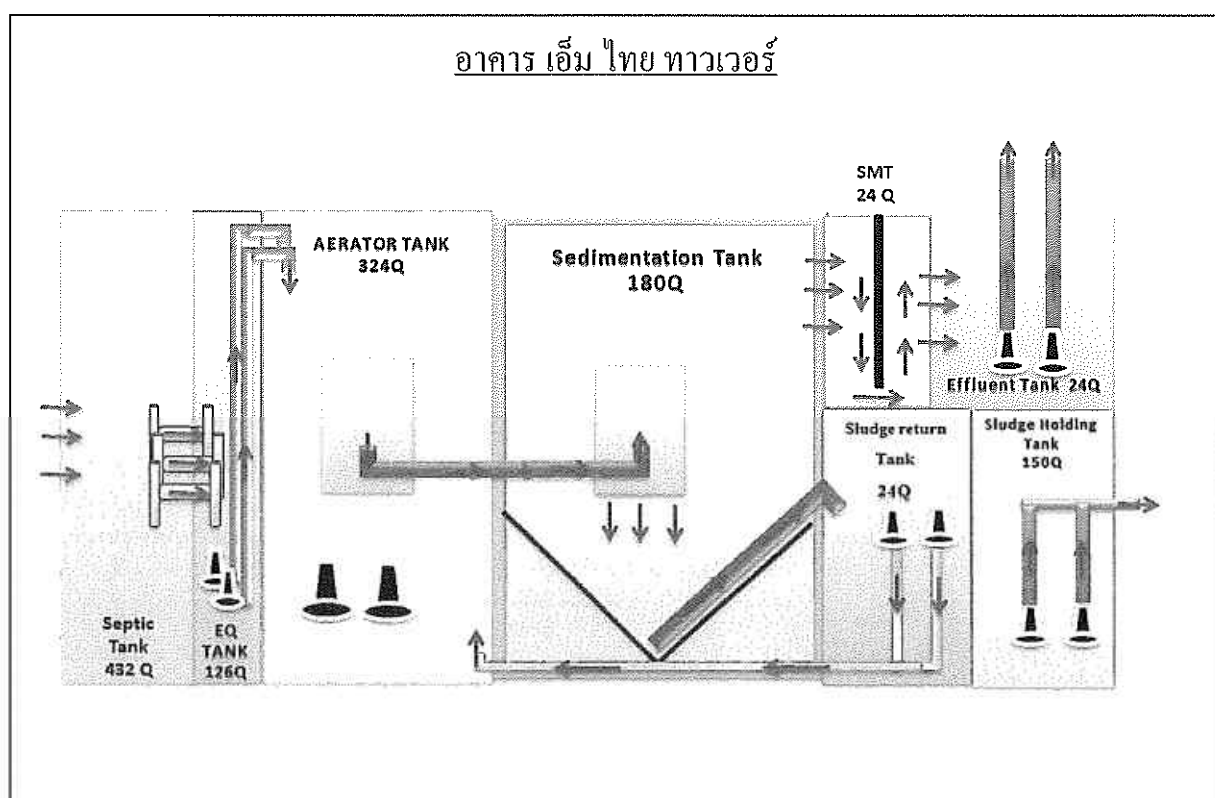
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิฑู..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ฉัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อสรุปที่แยกจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
											ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
											ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
											ลายมือชื่อผู้บันทึก
1/04/2565	279	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
2/04/2565	282	52	42	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
3/04/2565	298	23	18	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
4/04/2565	270	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
5/04/2565	284	176	141	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
6/04/2565	264	56	45	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
7/04/2565	239	176	141	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
8/04/2565	256	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
9/04/2565	246	42	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
10/04/2565	292	31	25	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
11/04/2565	299	170	136	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
12/04/2565	276	140	112	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
13/04/2565	257	34	27	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
14/04/2565	276	8	6	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
15/04/2565	253	26	21	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0
16/04/2565	307	36	29	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

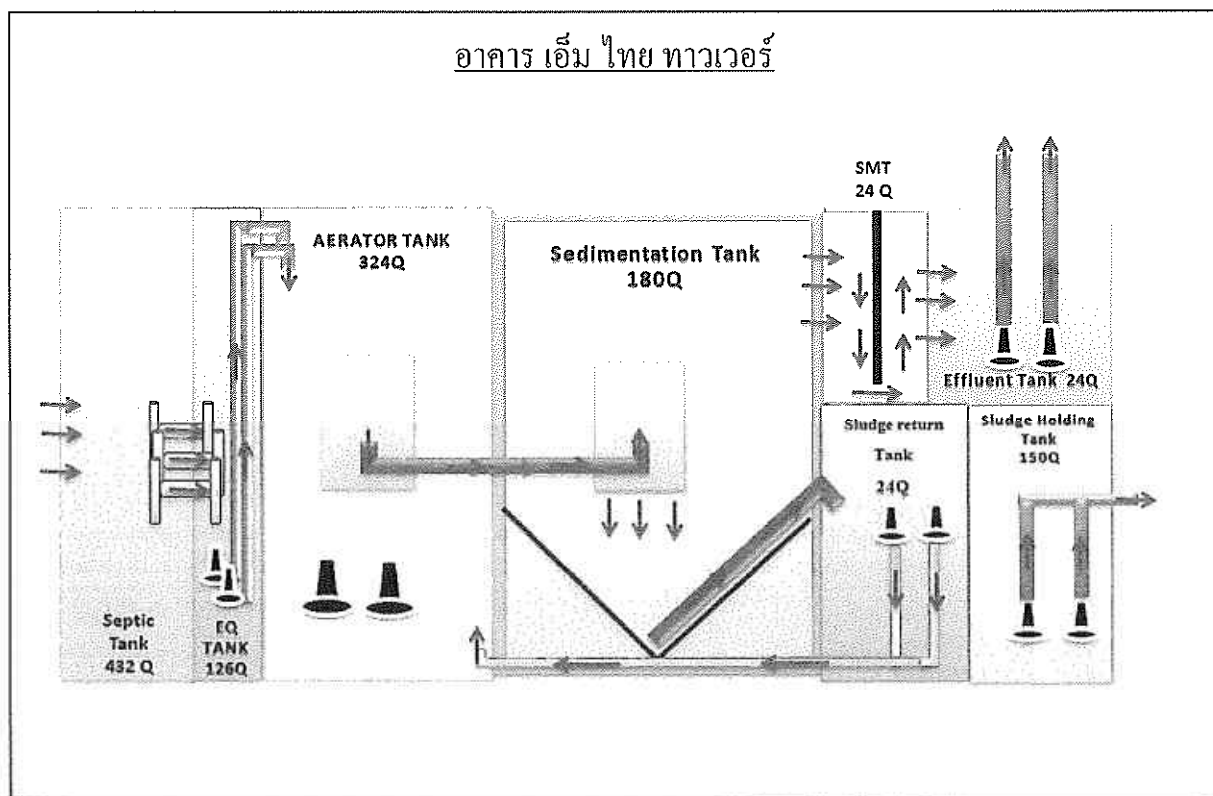
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ญัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกักเก็บ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/05/2565	232	50	40	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
2/05/2565	267	32	26	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
3/05/2565	276	205	164	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
4/05/2565	246	57	46	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
5/05/2565	249	205	164	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
6/05/2565	226	210	168	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
7/05/2565	220	33	26	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
8/05/2565	242	54	43	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
9/05/2565	250	217	174	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/05/2565	214	212	170	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/05/2565	248	191	153	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/05/2565	236	214	171	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/05/2565	240	186	149	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/05/2565	246	55	44	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/05/2565	242	37	30	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/05/2565	231	55	44	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) (BioAmp)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
17/05/2565	221	206	165	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
18/05/2565	218	195	156	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
19/05/2565	235	217	174	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
20/05/2565	238	210	168	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
21/05/2565	230	150	120	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
22/05/2565	253	104	83	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
23/05/2565	247	203	162	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
24/05/2565	208	196	157	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
25/05/2565	245	184	147	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
26/05/2565	229	201	161	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
27/05/2565	252	199	159	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
28/05/2565	256	31	25	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
29/05/2565	262	53	42	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
30/05/2565	269	276	221	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
31/05/2565	281	425	340	ระบบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

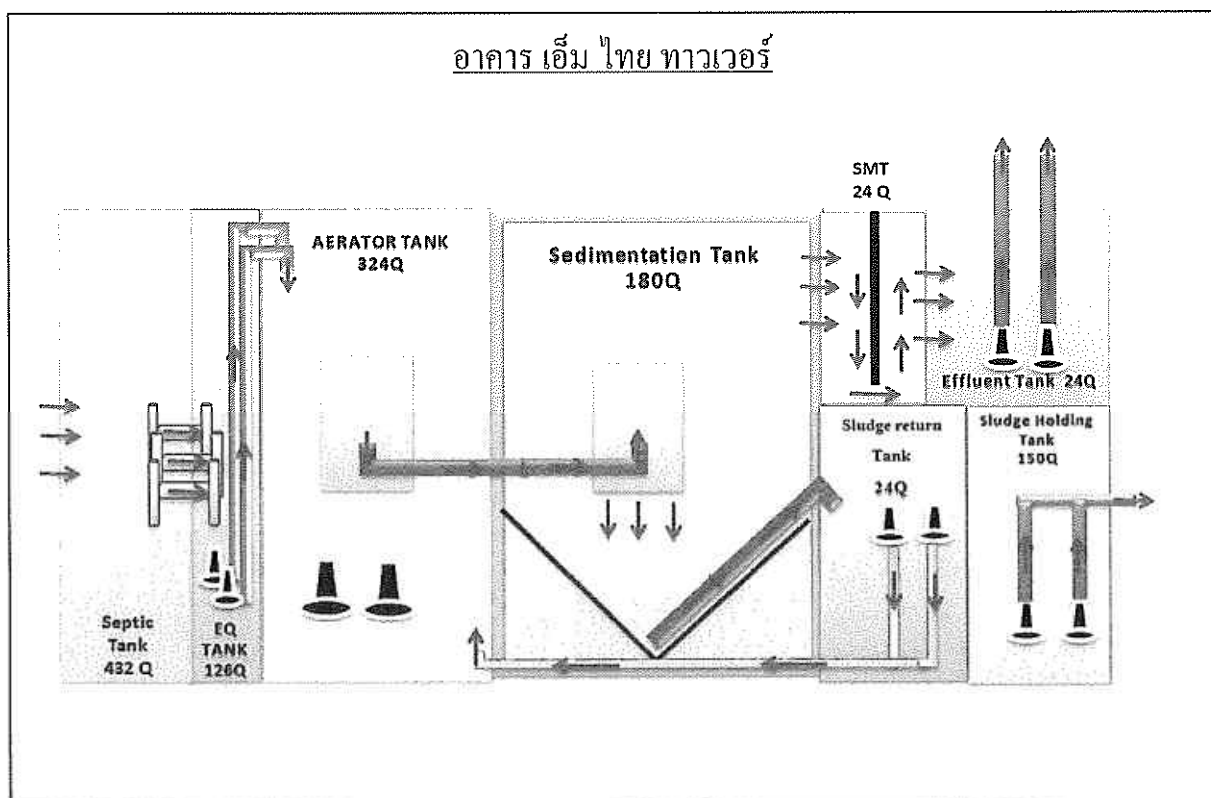
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



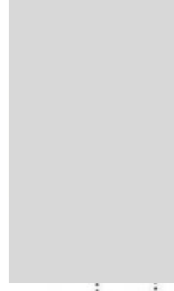
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/06/2565	283	208	166	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/06/2565	289	178	142	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/06/2565	271	32	26	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/06/2565	247	15	12	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/06/2565	282	14	11	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/06/2565	283	199	159	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/06/2565	290	180	144	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/06/2565	286	186	149	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/06/2565	242	184	147	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/06/2565	243	187	150	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/06/2565	246	34	27	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/06/2565	201	9	7	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/06/2565	237	180	144	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/06/2565	246	194	155	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/06/2565	246	180	144	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/06/2565	198	141	113	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **026251800**

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์**

หมู่ที่ :

ถนน : **วิทยุ**

เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) **140.00** ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการที่ก่อให้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **7,853.520** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **15,438.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **12,350.400** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **ปริมาณที่ใช้ หน่วย**

1. Sentinel's eco solution **6.200 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00 กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายณัฐวัตร พลอยดี** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์ **กลับรายการหลัก**

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **026251800**

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์**

หมู่ที่ :

ถนน : **วิทยุ**

เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

8,067.300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,578.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,862.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Sentinel's eco solution

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

5.600 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 **กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **allseasonsmth**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: **87**
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
 จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
 โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : วิทยุ
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
 รหัสไปรษณีย์ : 10330
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang^๕Huang
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,00 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร **ระบุจำนวน ตารางเมตร :** 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

140.00	ลบ.น./วัน
0.00	ลบ.น./วัน
0.00	ลบ.น./วัน
0.00	ลบ.น./วัน
0.00	ลบ.น./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบลตะกอน
- ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
- ☐ อื่นๆ
- ☐ อื่นๆ (2)
- ☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	9,312.110	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,130.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,304.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	๓	ระบายทุกวัน

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ข้อมูลสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องส่งตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฏฐ์ พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กัลป์รายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน : **วิทยุ**
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร **ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561**

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	8,396.420	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,847.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,077.600	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 **กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 **กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน : **วิทยุ**
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	7,510.180 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,863.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,890.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 **กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 **กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤษภาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsmth
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน เอ็มไทย ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน : **วิทยุ**
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	7,392.780	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,459.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,567.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. **0.000 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 **กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

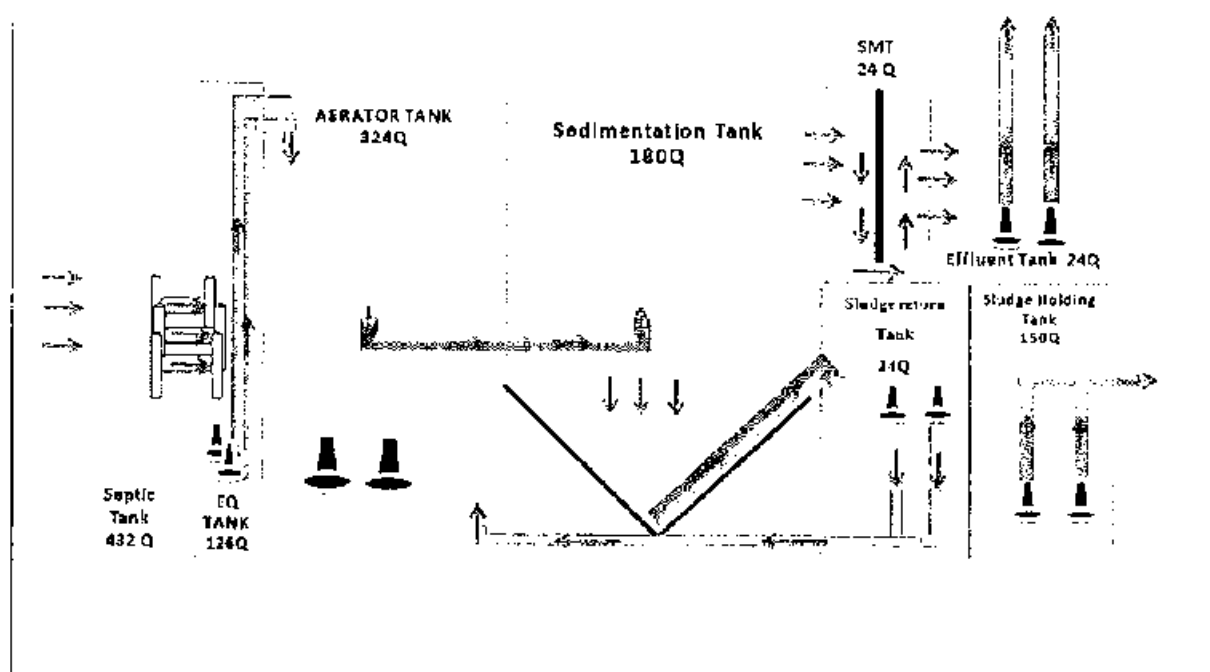
พิมพ์

กลับรายการหลัก

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลคูมูหิณี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน..... จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
 โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ถิฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
 ซึ่งในแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

อาคาร แคปิตอล ทาวเวอร์



ได้จัดเก็บ สถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/01/2565	112	47	38	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/01/2565	115	28	22	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/01/2565	126	50	40	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/01/2565	101	130	104	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/01/2565	115	125	100	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/01/2565	119	164	131	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/01/2565	111	135	108	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/01/2565	108	61	49	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/01/2565	96	31	25	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/01/2565	97	143	114	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/01/2565	112	152	122	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/01/2565	112	144	115	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/01/2565	107	147	118	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/01/2565	115	134	107	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/01/2565	95	91	73	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/01/2565	117	40	32	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ใน.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

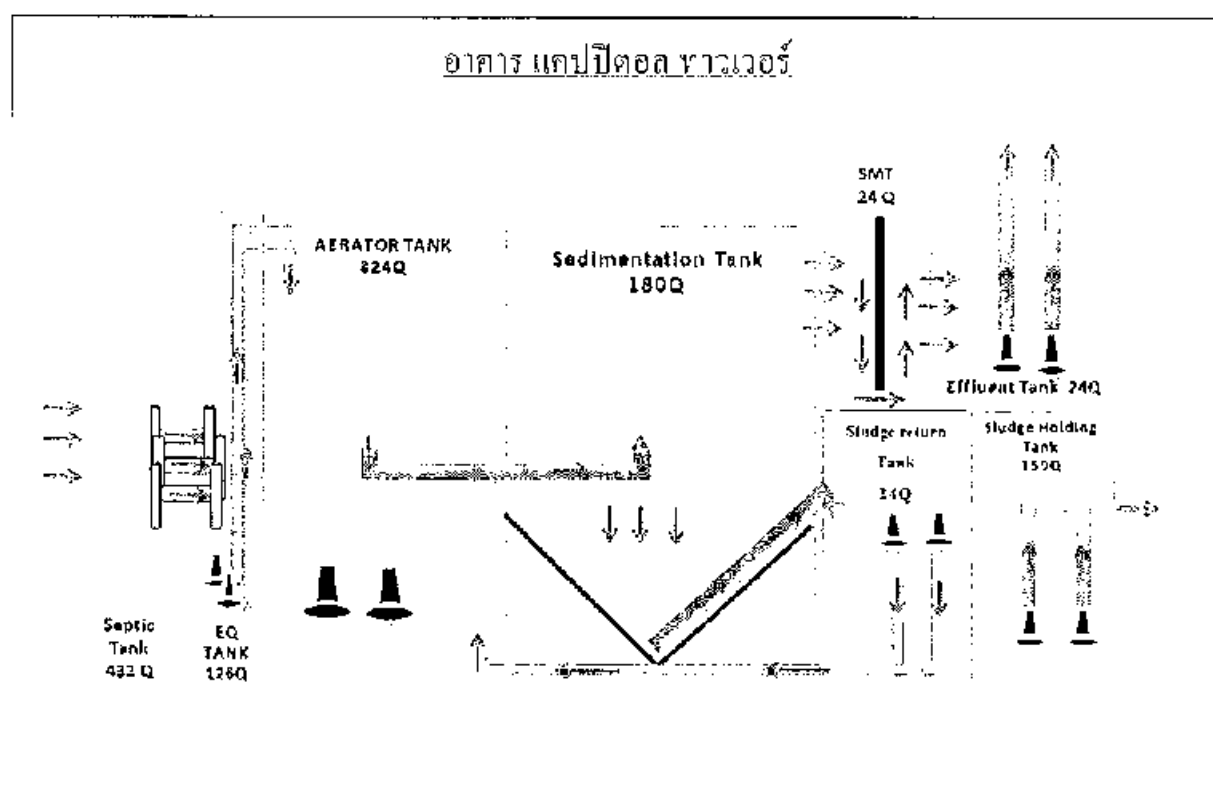
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกการสังเกตและบันทึกข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/1 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ตำบล เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-265-1800 โทรสาร 02-623-1811 มี นาย ณัฐวัตร พลอยดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/02/2565	106	177	142	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
2/02/2565	118	128	102	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
3/02/2565	115	143	114	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
4/02/2565	103	129	103	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
5/02/2565	103	65	52	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
6/02/2565	102	36	29	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
7/02/2565	104	144	115	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
8/02/2565	101	147	118	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
9/02/2565	116	125	100	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
10/02/2565	199	143	114	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
11/02/2565	169	168	134	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
12/02/2565	145	17	14	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
13/02/2565	139	51	41	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
14/02/2565	150	130	104	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
15/02/2565	201	167	134	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				
16/02/2565	181	82	66	ระบาย	0.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0				

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดมายังกรมการนิคมลพิษ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

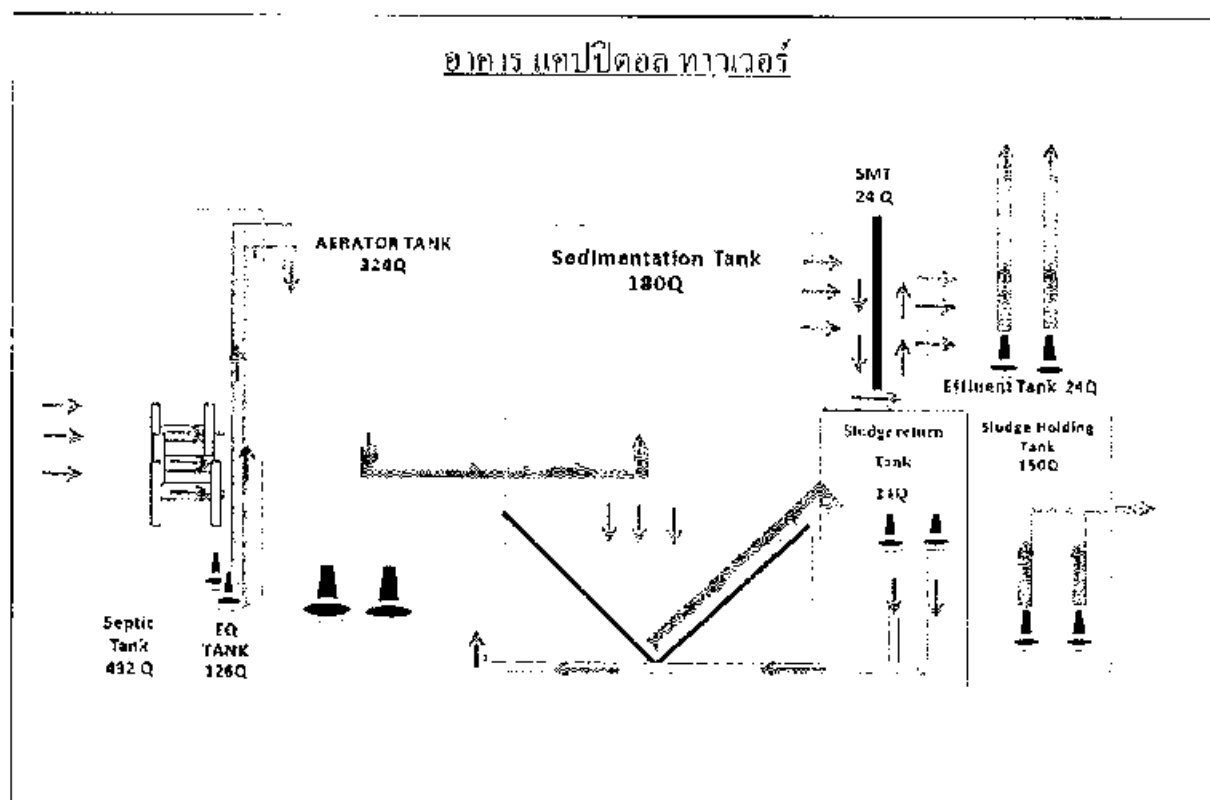
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/1 หมู่ที่ ซอย
ถนน วิทยาลัย แขวง/ตำบล คู่มือที่ เขต/อำเภอ ไปรษณีย์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-265-1800 โทรสาร 02-625-1811 ปี นาย ภัทรวัตร พลอเดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตฯ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บ สถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รากฎตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

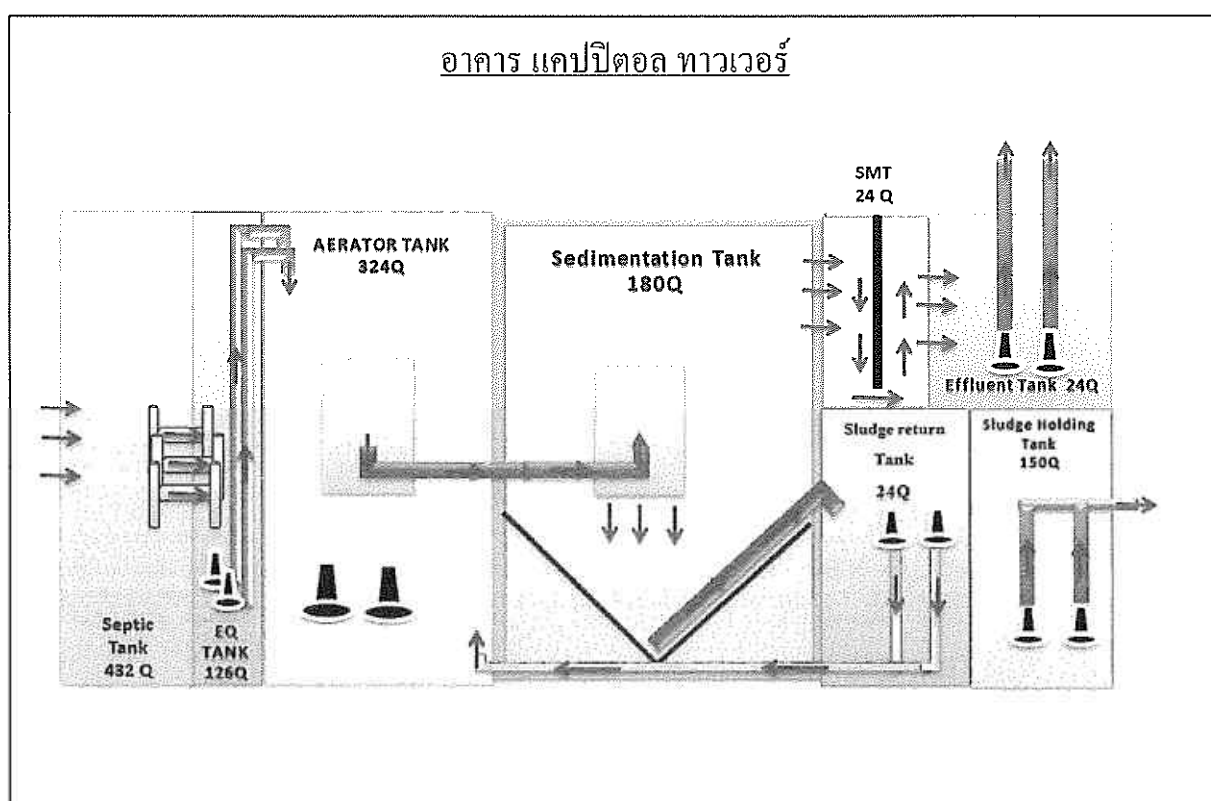
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ฉัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเข้า ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย เข้าระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/04/2565	219	224	179	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
2/04/2565	185	16	13	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
3/04/2565	191	54	43	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
4/04/2565	170	154	123	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
5/04/2565	204	146	117	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
6/04/2565	201	82	66	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
7/04/2565	181	146	117	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
8/04/2565	200	145	116	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
9/04/2565	190	70	56	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
10/04/2565	184	65	52	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
11/04/2565	214	108	86	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
12/04/2565	189	152	122	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
13/04/2565	185	48	38	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
14/04/2565	196	52	42	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
15/04/2565	197	65	52	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			
16/04/2565	176	79	63	ระบบ	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกข้อมูลเสียหายซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

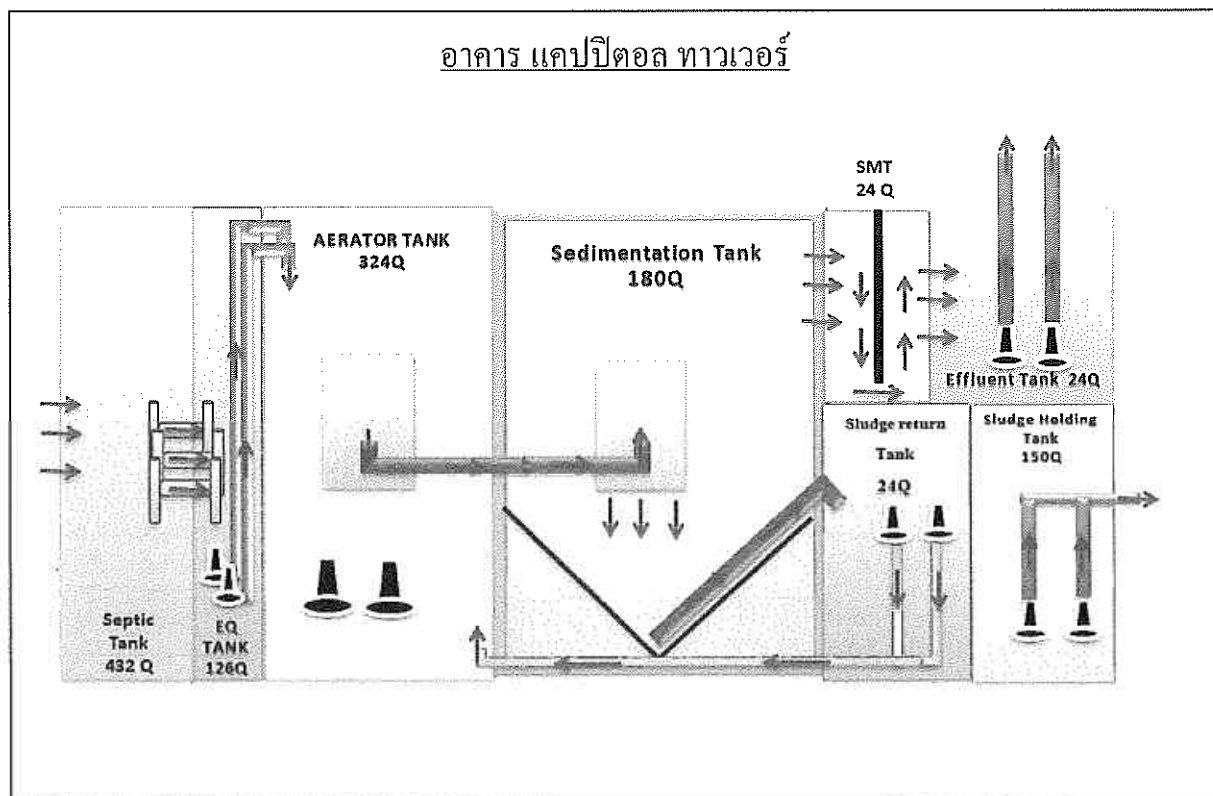
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/05/2565	187	79	63	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/05/2565	193	56	45	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/05/2565	173	162	130	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/05/2565	192	48	38	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/05/2565	181	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/05/2565	191	136	109	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/05/2565	187	66	53	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/05/2565	186	24	19	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/05/2565	198	123	98	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/05/2565	191	151	121	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/05/2565	219	139	111	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/05/2565	185	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/05/2565	200	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/05/2565	183	50	40	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/05/2565	188	29	23	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/05/2565	185	63	50	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/05/2565	193	132	106	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
18/05/2565	195	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
19/05/2565	196	160	128	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
20/05/2565	198	135	108	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
21/05/2565	189	64	51	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
22/05/2565	185	21	17	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
23/05/2565	210	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
24/05/2565	175	167	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
25/05/2565	190	164	131	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
26/05/2565	209	150	120	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
27/05/2565	209	145	116	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
28/05/2565	190	110	88	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
29/05/2565	185	11	9	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
30/05/2565	188	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
31/05/2565	181	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

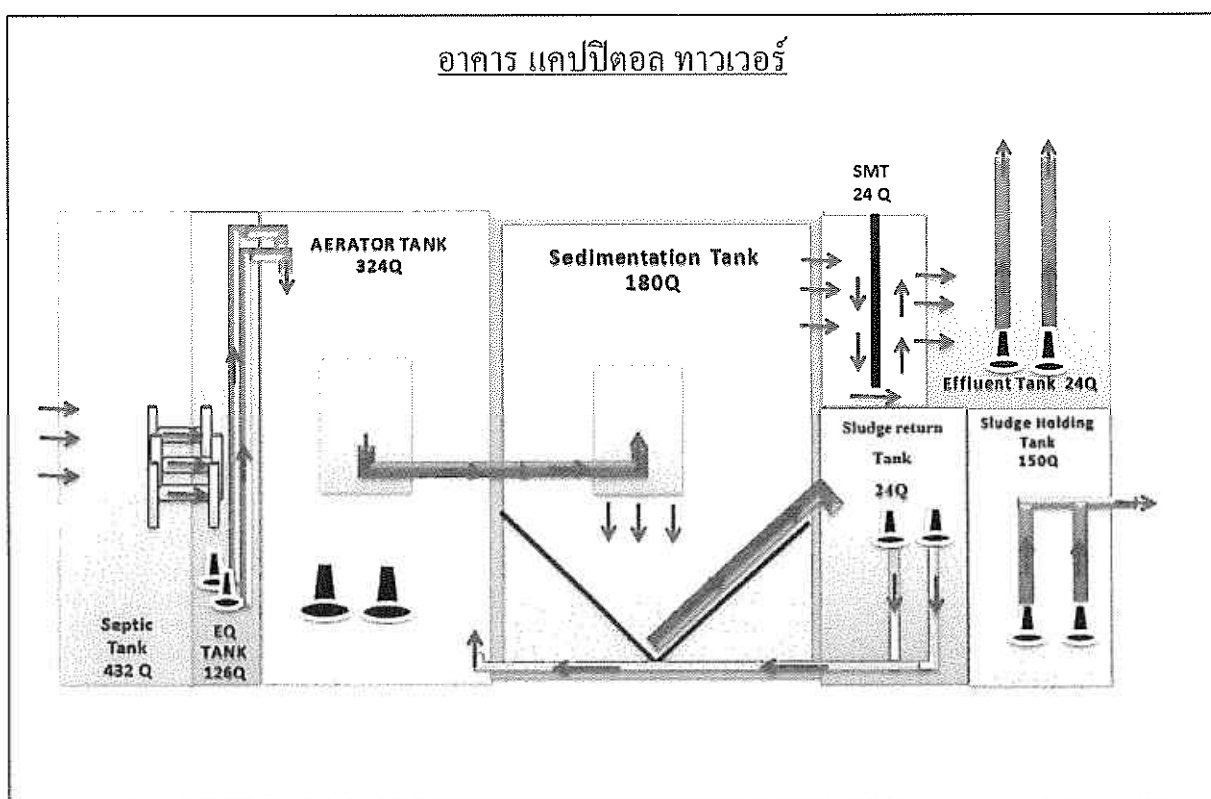
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/1..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบล ...ลุมพินี..... เขต/อำเภอ...ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/06/2565	222	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
2/06/2565	184	166	133	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
3/06/2565	183	65	52	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
4/06/2565	172	52	42	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
5/06/2565	151	40	32	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
6/06/2565	212	100	80	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
7/06/2565	202	156	125	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
8/06/2565	201	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
9/06/2565	195	168	134	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
10/06/2565	201	149	119	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
11/06/2565	202	72	58	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
12/06/2565	200	43	34	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
13/06/2565	167	147	118	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
14/06/2565	189	179	143	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
15/06/2565	199	153	122	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			
16/06/2565	180	138	110	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **026251800**

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน แคปิตัล ทาวเวอร์**

หมู่ที่ :

ถนน : **วิทยุ**

เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน : 47327

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) **139.00** ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการที่ก่อให้เกิดมลพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออกแล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **3,339.750** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **3,328.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **2,662.400** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) **วัน**

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ **ปริมาณที่ใช้ หน่วย**

1. Sentinel's eco solution **6.200 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลดตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00 กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน แคปิตัล ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน : **วิทยุ**
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเดิมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รองรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,502.800	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,471.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,776.800	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Sentinel's eco solution	5.600	กิโลกรัม
----------------------------	-------	----------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsapt
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
หมู่ที่ :
ถนน : วิทยุ
เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดเก็บที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุมออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	5,134.860 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,939.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,151.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ : **026251800**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน แคปิตัล ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน : **วิทยุ**
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเดิมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	5,778.400	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,478.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,782.400	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.	0.000	กิโลกรัม
----	-------	----------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 **กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
หมู่ที่ :
ถนน : วิทยุ
เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดเก็บที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุมออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	5,929.390 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,418.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,734.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

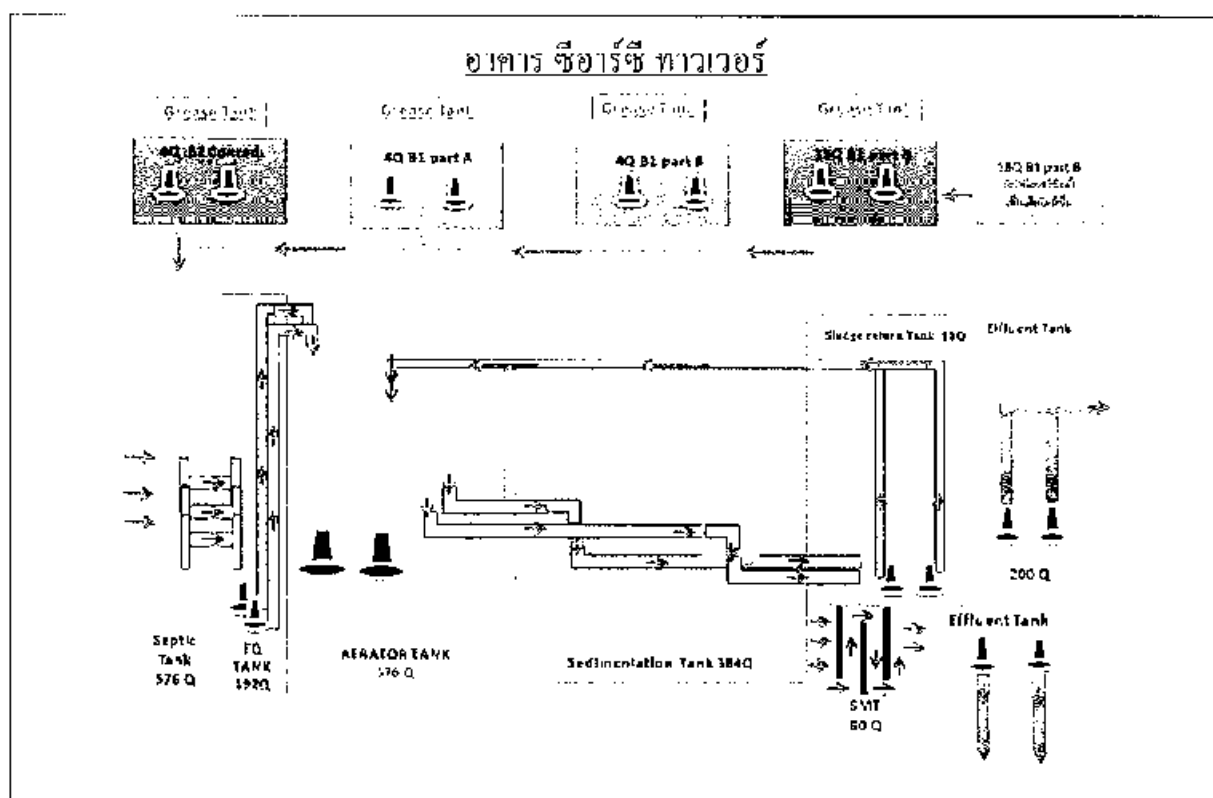
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/2 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิทยุ แขวง/ตำบล คูมพิริ เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-265-1800 โทรสาร 02-625-1811 มี นาย ณัฐวัตร พลอยดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมลอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/01/2565	302	304	243	243	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
2/01/2565	411	290	232	232	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
3/01/2565	398	326	261	261	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
4/01/2565	380	501	401	401	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
5/01/2565	455	571	457	457	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
6/01/2565	393	628	502	502	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
7/01/2565	323	511	409	409	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
8/01/2565	230	335	268	268	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
9/01/2565	184	368	294	294	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
10/01/2565	204	571	457	457	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
11/01/2565	221	549	439	439	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
12/01/2565	226	550	440	440	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
13/01/2565	249	633	506	506	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
14/01/2565	199	535	428	428	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
15/01/2565	212	311	249	249	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
16/01/2565	189	296	237	237	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	รายชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/01/2565	177	615	492	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
18/01/2565	224	666	533	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
19/01/2565	282	619	495	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
20/01/2565	262	642	514	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
21/01/2565	250	691	553	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
22/01/2565	253	421	337	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
23/01/2565	175	388	310	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
24/01/2565	209	618	494	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
25/01/2565	263	673	538	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
26/01/2565	133	612	490	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
27/01/2565	181	516	413	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
28/01/2565	272	531	425	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
29/01/2565	265	377	302	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
30/01/2565	155	227	182	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
31/01/2565	176	563	450	ระบาย	0.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ร/ว..... หมู่ที่ ซอย

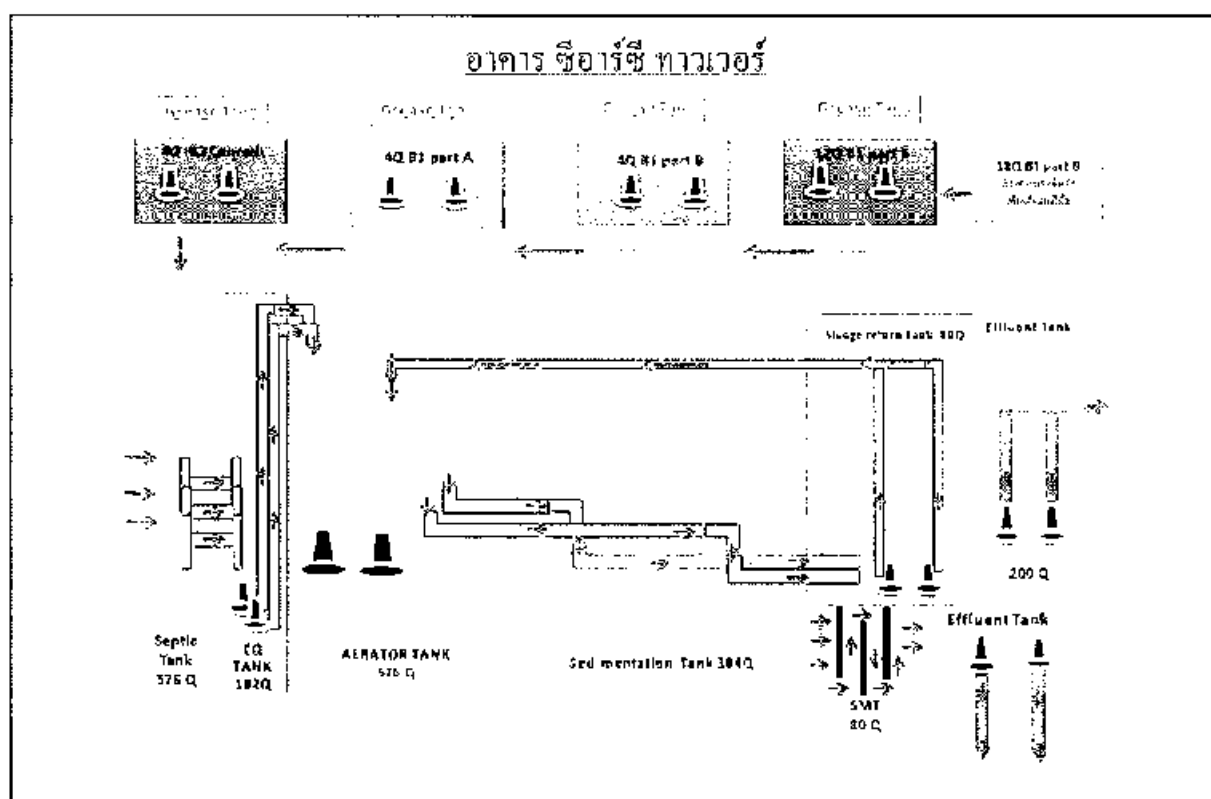
ถ.วิ. แขวง/ท่า. ลพ. เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน..... จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์๐2-265-18๐๐..... โทรสาร๐2-625-1811..... มีนาย วัชร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ.....

ข้าพเจ้ามีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

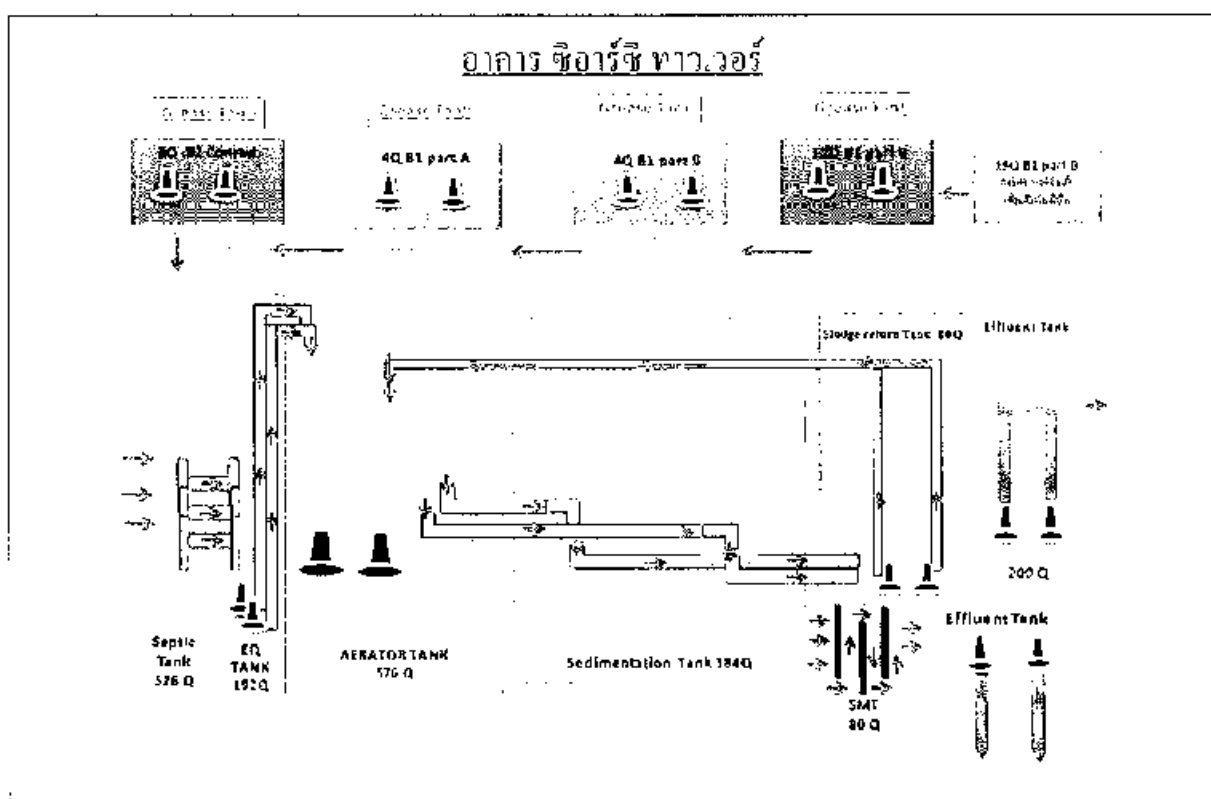
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/2 หมู่ที่ ซอย
ถนน วิทยุ แขวง/ตำบล คู่มือพิธี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-265-1800 โทรสาร 02-625-1811 มี นาย ธีรวัตร หลอยดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานหลักด้านนิคมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	
1/03/2564	204	570	456	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
2/03/2564	216	568	454	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
3/03/2564	224	610	488	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
4/03/2564	256	523	418	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
5/03/2564	210	333	266	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
6/03/2564	214	285	228	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
7/03/2564	225	632	506	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
8/03/2564	221	522	418	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
9/03/2564	243	607	486	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
10/03/2564	240	558	446	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
11/03/2564	216	550	440	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
12/03/2564	195	327	262	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
13/03/2564	206	325	260	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
14/03/2564	180	591	473	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
15/03/2564	222	649	519	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	
16/03/2564	221	212	170	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

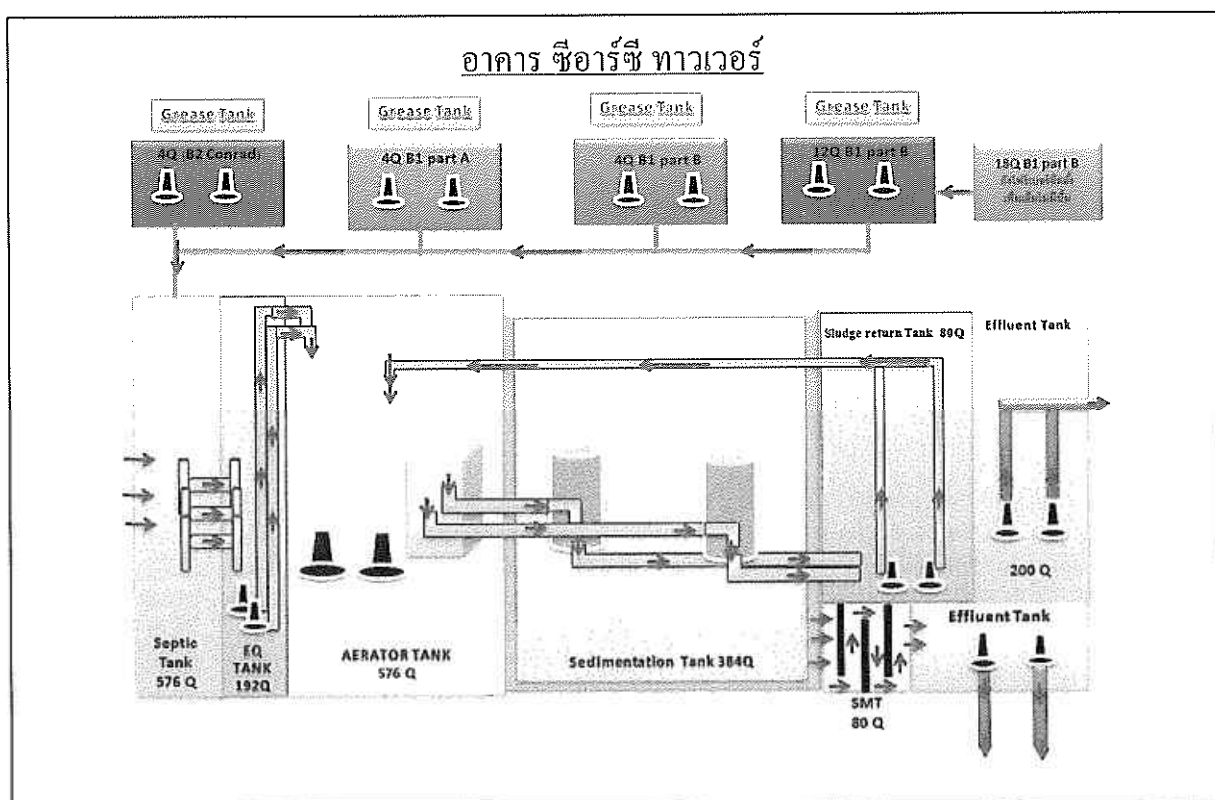
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



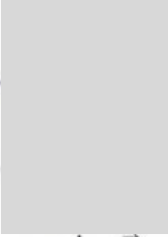
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/04/2565	268	584	467	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
2/04/2565	266	444	355	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
3/04/2565	206	164	131	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
4/04/2565	231	605	484	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
5/04/2565	279	527	422	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
6/04/2565	255	417	334	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
7/04/2565	232	630	504	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
8/04/2565	219	553	442	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
9/04/2565	208	339	271	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/04/2565	219	343	274	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/04/2565	195	567	454	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/04/2565	214	594	475	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/04/2565	224	267	214	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/04/2565	164	259	207	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/04/2565	137	269	215	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/04/2565	199	294	235	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

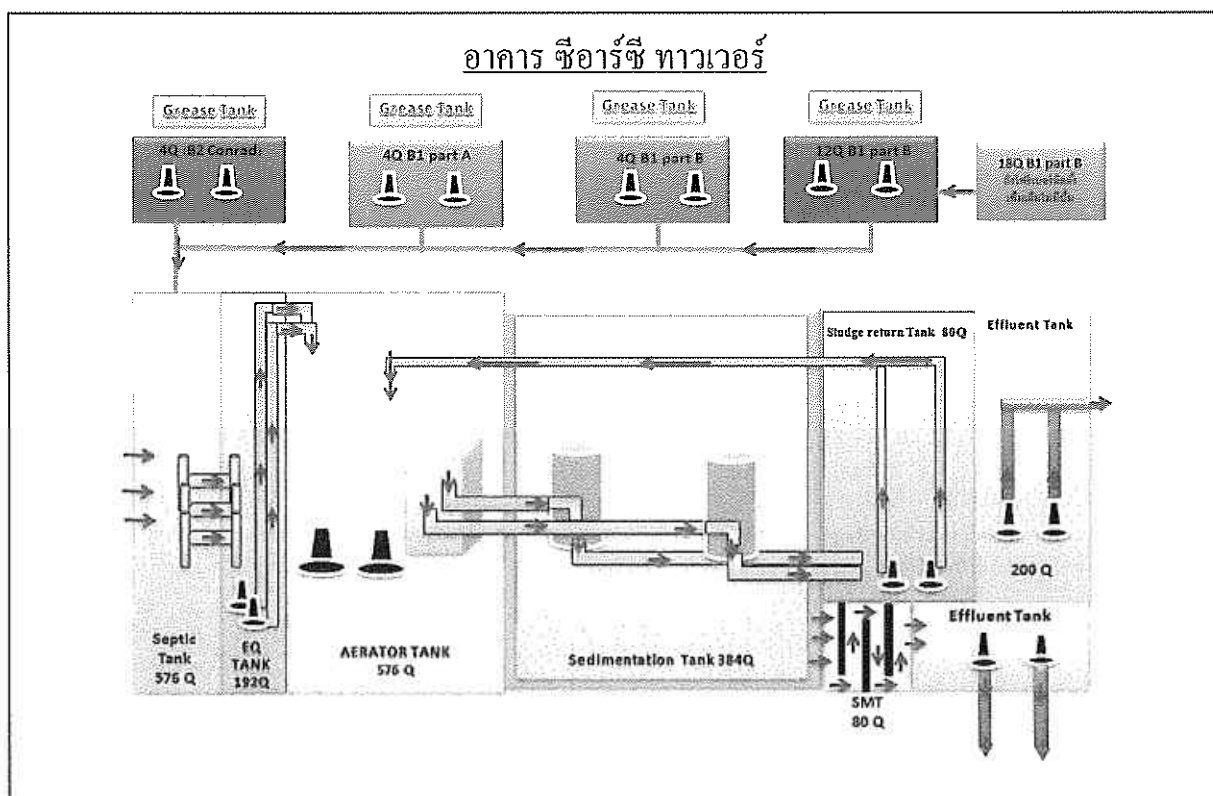
๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ....ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หน้า 1/2: CRC

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิทธิ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/05/2565	178	347	278	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
2/05/2565	187	279	223	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
3/05/2565	181	594	475	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
4/05/2565	148	344	275	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
5/05/2565	145	579	463	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
6/05/2565	204	608	486	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
7/05/2565	199	343	274	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
8/05/2565	226	402	322	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
9/05/2565	334	600	480	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
10/05/2565	317	588	470	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
11/05/2565	248	669	535	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
12/05/2565	237	646	517	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
13/05/2565	224	685	548	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
14/05/2565	221	284	227	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
1/05/2565	178	347	278	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	
2/05/2565	187	279	223	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/05/2565	233	611	489	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/05/2565	219	662	530	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/05/2565	218	702	562	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/05/2565	206	598	478	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/05/2565	225	416	333	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/05/2565	218	302	242	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/05/2565	254	621	497	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/05/2565	265	618	494	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/05/2565	275	633	506	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/05/2565	304	658	526	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/05/2565	323	596	477	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/05/2565	300	367	294	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/05/2565	262	283	226	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/05/2565	268	730	584	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
31/05/2565	282	574	459	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

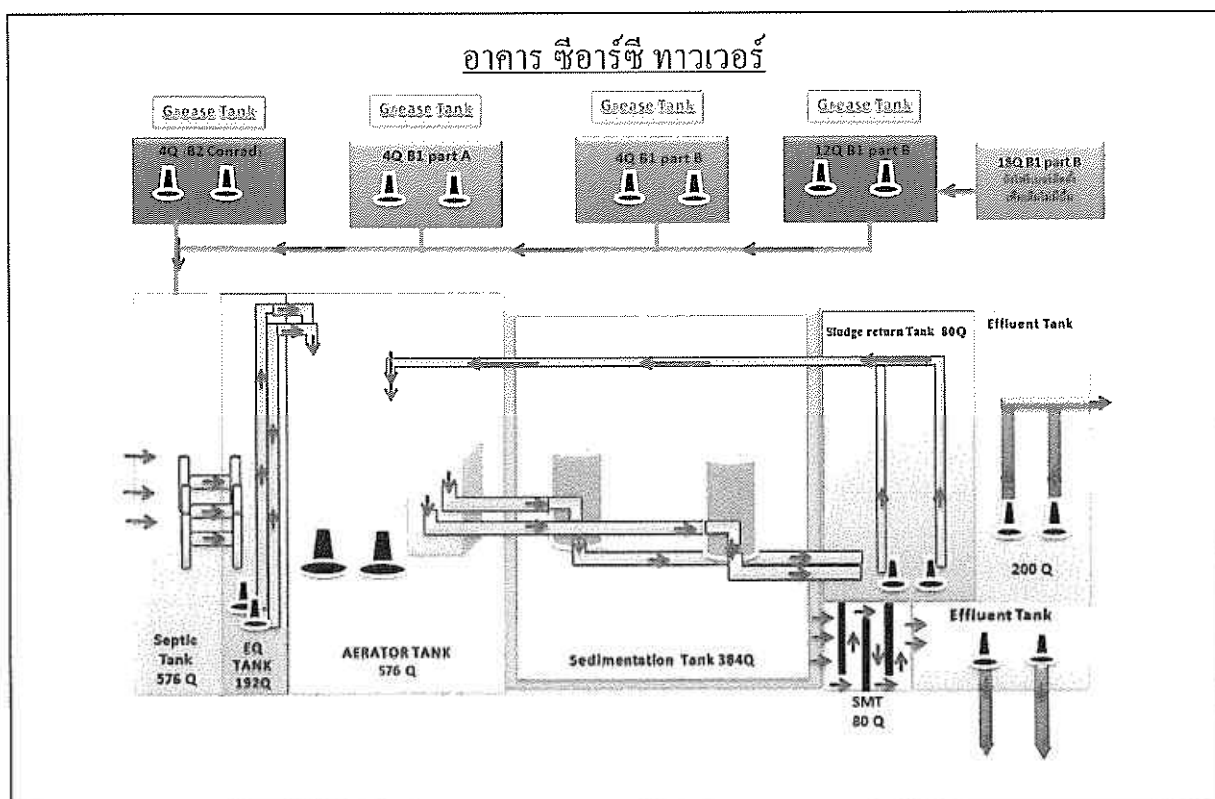
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่87/2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนน ..วิทยุ.... แขวง/ตำบล ...ลุมพินี..... เขต/อำเภอ...ปทุมวัน.....จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/06/2565	302	729	583	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
2/06/2565	291	619	495	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
3/06/2565	263	335	268	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
4/06/2565	263	371	297	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
5/06/2565	250	218	174	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
6/06/2565	262	739	591	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
7/06/2565	302	644	515	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
8/06/2565	298	657	526	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
9/06/2565	297	683	546	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
10/06/2565	302	612	490	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
11/06/2565	290	315	252	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
12/06/2565	262	290	232	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
13/06/2565	254	635	508	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
14/06/2565	300	711	569	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
15/06/2565	307	655	524	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		
16/06/2565	312	628	502	ระบาย	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบนำเสนอสายที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2
ชื่อย :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ :
โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**
ประเภทกิจการประเภท : **อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน**
ประเภทย่อย : **ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป**
สังกัด : **เอกชน**
แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์**
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : **10330**
โทรศัพท์ :
อีเมล :
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
รวมจำนวน ตารางเมตร : **125803**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 2. < ระบบบำบัด > | 265.60 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางระบายน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออกแล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 7,853.520 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 15,438.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 12,350.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. Sentinel's eco solution 15.500 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2565**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2 หมู่ที่ :
ชื่อย : ถนน :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ : โทรสาร :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน
ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภททยอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803
สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 265.60 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขับไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,251.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 13,668.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 10,934.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. Sentinel's eco solution 14.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2 หมู่ที่ :
ชื่อย : ถนน :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ : โทรสาร :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน
ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803
สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 265.60 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขับไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,923.580 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 15,627.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 12,501.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2 หมู่ที่ :
ซอย : ถนน :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ : โทรสาร :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน
ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภททยอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803
สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 265.60 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขับไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,669.250 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 14,562.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 11,649.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/2 หมู่ที่ :
ชื่อย่อ : ถนน :
แขวง/ตำบล : ลุมพินี เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ : โทรสาร :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน
ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภททยอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตารางเมตร : 125803
สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 265.60 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออกแล้วขับไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 7,375.300 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 16,084.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 12,867.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/1

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026251800

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์

หมู่ที่ :

ถนน : วิทย์

เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

139.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเดิมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

☒ สุ่มออกแล้วขนไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,744.590 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,767.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,013.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐวัตร พลอยดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



โรงแรมคอนราด



เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่สง คม วันที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ กทม. ไว้ที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ กทม. ภูเก็ต โรงแรม

[illegible]

ត្រឡប់មកវិញ

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันทีส่ง กทม ไว้ที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ กทม. ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องถวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องถวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	478	382												
๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	478	382												
๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	425	340												
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	459	367												
๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	429	343												
๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	436	349												
๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	393	314												
๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	503	402												
๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	382	306												
๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	506	405												
๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	547	438												
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	528	422												
๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	601	481												
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	512	410												
๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕	1147.5	497	398												

35,573 14,943 11,954

เฉลี่ยต่อวัน 1,148 482 386

เก็บรายงานประจำวันทั้งสี่ ทบทวน วันที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ วันที่ ๑๓ ม.ค. ๖๕ ถึง วันที่ ๒๒ ม.ค. ๖๕

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๓ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	495	396												
๑๔ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	508	406												
๑๕ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	493	394												
๑๖ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	438	350												
๑๗ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	445	356												
๑๘ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	450	360												
๑๙ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	489	391												
๒๐ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	497	398												
๒๑ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	443	354												
๒๒ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	467	374												
๒๓ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	469	375												
๒๔ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	486	380												
๒๕ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	625	420												
๒๖ มกราคม ๒๕๖๕	1147.5	540	432												

34,425 14,224 11,379

เฉลี่ยต่อวัน 1,148 474 379

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม. ไว้ที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องจับ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	419	333													
๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	464	371													
๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	372	298													
๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	417	334													
๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	407	326													
๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	423	338													
๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	452	362													
๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	497	398													
๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	488	390													
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	499	399													
๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	457	366													
๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	477	382													
๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	440	352													
๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	479	383													
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕	1147.5	464	371													
๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕																
๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕																
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕																

35,573 14,847 11,878

1,148 479 383

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม ไว้ที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่สง คม วันที่โรงเรียน

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิภาวดี

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกนกพล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย,

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คูตโสรถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 35,573.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,294.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,635.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 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
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำน้ำกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หกเดือน หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซีเอ็มส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิญญู

แขวง/ตำบล : สุขุมวิท

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : บริษัท ออล ซีซีเอ็มส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทที่อยู่ : ประเภท ก ตั้งแต่วันที่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการระบายน้ำ

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรูปแบบ

ลงชื่อ นาย กนกพล ทวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(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) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูลำไส้แล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 32,130.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,018.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,614.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ หรือเพอร์ตี จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทยุ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : บริษัท ออล ซีซั่นส์ หรือเพอร์ตี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามข้อกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอานาพล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 35,573.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,943.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 11,954.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ขยะมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซีแอล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิภาวดี

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : บริษัท ออล ซีซีแอล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ระนาบที่อยู่ : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณกมล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย,

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหวนรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูก่อนแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

34,425.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

14,224.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

11,379.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

เลขที่ :

ชอย :

ถนน : วิทย์

แขวง/ตำบล : ศูนย์

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี บริษัท ออล ซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 61/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกนกพล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบทยอยเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

35,573.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

14,847.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

11,878.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๓๐๕

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความเกินความจริง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีซั่นส์ หรือเพอร์ดี จำกัด สาขาโรงแรม กองราต กรุงเทพฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3

หมู่ที่ :

ตำบล :

ถนน : วิทย์

แขวง/ตำบล : คู่มือ

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026909999

โทรสาร : 026909000

มี : บริษัท ออล ซีซั่นส์ หรือเพอร์ดี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 31/12/2563

อนึ่ง ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ขอชื่อ : นายณภัท พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดใส่รถแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,425.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,670.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,536.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัต์ชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำก่อน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางแก้ไข

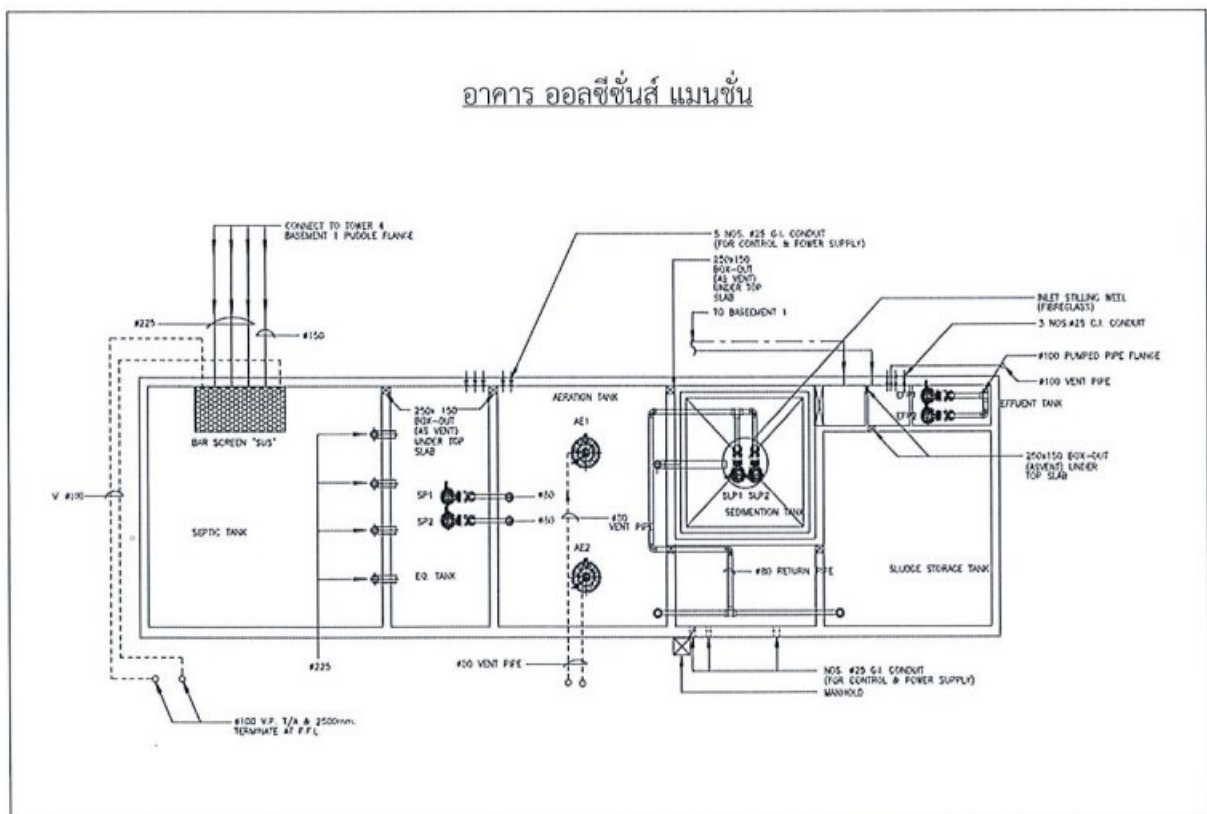
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ตั้ยระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

อาคาร ออลซีซั่นส์ แมนชั่น



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ - ซอย -
ถนนวิทย์..... แขวง/ตำบลลุมพินี..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-6541017..... โทรสาร02-6541020.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/65	322	88	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/6/65	301	89	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/6/65	303	89	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/6/65	331	82	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/6/65	286	85	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/6/65	311	88	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/6/65	313	92	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/65	311	78	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/6/65	304	86	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/6/65	318	90	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/6/65	328	82	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/6/65	295	75	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/6/65	320	89	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/65	300	88	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/6/65	320	95	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/6/65	312	78	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/65	314	85	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/5/65	353	71	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/5/65	293	78	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/5/65	327	93	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/5/65	335	83	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/5/65	317	101	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/5/65	387	79	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/5/65	217	82	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/5/65	303	79	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/5/65	307	89	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/5/65	325	90	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/5/65	312	91	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/5/65	312	90	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/5/65	334	100	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/5/65	298	110	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/5/65	357	77	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/65	326	78	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/4/65	438	90	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/4/65	261	70	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/4/65	267	78	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/4/65	302	86	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/4/65	330	83	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/4/65	322	89	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/4/65	320	89	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/4/65	322	88	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/4/65	328	88	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/4/65	345	78	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/4/65	288	88	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/4/65	336	77	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/4/65	322	80	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/4/65	319	78	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/4/65	319	68	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/65	322	89	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
2/3/65	316	88	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
3/3/65	328	80	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
4/3/65	315	78	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
5/3/65	322	81	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
6/3/65	324	101	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
7/3/65	311	88	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
8/3/65	316	79	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
9/3/65	320	84	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
10/3/65	416	99	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
11/3/65	348	79	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
12/3/65	323	80	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
13/3/65	334	115	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
14/3/65	334	72	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
15/3/65	320	100	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		
16/3/65	327	101	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-		

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/65	267	123	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/2/65	295	81	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/2/65	319	81	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/2/65	318	80	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/2/65	324	85	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/2/65	312	79	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/2/65	327	79	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/2/65	307	87	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/2/65	332	110	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/2/65	318	81	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/2/65	319	88	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/2/65	322	89	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/2/65	323	96	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/2/65	322	73	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/2/65	312	88	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/2/65	323	85	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	321	90	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/1/65	330	71	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/1/65	318	85	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/1/65	319	81	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/1/65	330	56	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/1/65	330	80	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/1/65	317	89	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/1/65	321	99	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/1/65	325	99	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/1/65	325	76	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/1/65	329	86	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/1/65	338	70	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/1/65	323	108	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14/1/65	318	64	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/1/65	319	102	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/1/65	333	95	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

[illegible]



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: ALL SEASONS MANSION ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Feb 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-01	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Mar 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-02	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Apr 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-03	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด
เมษายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	3 May 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-04	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Jun 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-05	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2565	นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่น แมนชั่น คอ	ปกติ	1 Jul 2022	มณฑล พัฒนา	เจ้าของ	2565-06	ALL SEASONS MANSION แสดงรายละเอียด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,081.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,690.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,862.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,876.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,400.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,692.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,248.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,709.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,932.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,684.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,517.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,724.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,690.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,737.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,929.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิฑู

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ออลซีซั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,348.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,556.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,788.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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