


ภาคผนวก 4


เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2566

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana Main Electric Meter Consumption			
รหัสนี้เครื่องวัด / Serial Number :					
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร					Month : มิ.ค. 66
Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	3158	1185	1972	3,009	บอส
2	3160	1185	1974	2,000	บอส
3	3163	1187	1976	3000	บอส
4	3166	1189	1977	3000	บอส
5	3170	1190	1979	4000	บอส
6	3173	1192	1980	3,000	บอส
7	3176	1194	1982	3,000	บอส
8	3179	1194	1985	3,000	บอส
9	3183	1194	1989	4,000	บอส
10	3186	1195	1990	3000	บอส
11	3190	1197	1992	4000	บอส
12	3193	1199	1994	3000	บอส
13	3196	1201	1995	3000	บอส
14	3200	1203	1997	4,000	บอส
15	3204	1203	2001	4000	บอส
16	3208	1203	2005	4000	บอส
17	3212	1205	2007	4000	บอส
18	3215	1207	2008	3600	บอส
19	3219	1209	2010	4000	บอส
20	3222	1210	2011	3000	บอส
21	3226	1212	2013	4000	บอส
22	3229	1212	2016	3000	บอส
23	3233	1212	2020	4000	บอส
24	3236	1214	2022	3000	บอส
25	3240	1216	2023	4000	บอส
26	3243	1218	2025	3000	บอส
27	3246	1219	2026	3,000	บอส
28	3249	1221	2028	3000	บอส
29	3252	1221	2031	3000	บอส
30	3256	1221	2034	4,000	บอส
31	3258	1223	2035	2,000	บอส


ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10กค/55
 รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 10กค/55



atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption



INFINITE

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : _____

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : 1 กุมภาพันธ์ 66

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	8261	1224	2037	3,000	พอช
2	8265	1226	2038	4,000	ช
3	8268	1229	2040	3,000	บอส
4	8272	1230	2042	4,000	พอช
5	8276	1230	2045	4,000	พอช
6	8280	1230	2050	4,000	พอช
7	8284	1232	2051	4,000	บอส
8	8288	1234	2053	4,000	บอส
9	8292	1236	2055	4,000	บอส
10	8296	1238	2057	4,000	บอส
11	8300	1240	2055	4,000	พอช
12	8304	1240	2063	4,000	พอช
13	8309	1240	2068	5,000	พอช
14	8313	1242	2070	4,000	บอส
15	8317	1245	2072	4,000	บอส
16	8321	1246	2074	4,000	บอส
17	8326	1248	2076	4,000	บอส
18	8328	1250	2077	3,000	บ
19	8331	1250	2081	3,000	บ
20	8336	1250	2085	5,000	บ
21	8339	1252	2087	3,000	บ
22	8343	1254	2089	4,000	บ
23	8347	1256	2091	4,000	บ
24	8351	1258	2092	4,000	บอส
25	8355	1260	2094	4,000	บ
26	8359	1260	2098	4,000	บ
27	8363	1260	2102	4,000	บ
28	8366	1262	2104	3,000	บ
29					
30					
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :*บอส*.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowied By Building Manager :*พอช*.....

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มี.ค. 66

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	3370	1264	2105	4000	ช
2	3374	1266	2107	4,000	อน
3	3378	1268	2109	4,000	อน
4	3381	1270	2111	4000	อน
5	3385	1270	2115	4000	อน
6	3389	1270	2118	4000	ช
7	3393	1270	2122	4000	ช
8	3397	1272	2124	4000	ช
9	3401	1274	2126	4000	ช
10	3405	1276	2129	4000	ช
11	3410	1278	2131	5,000	พจน
12	3414	1278	2135	4000	ช
13	3418	1278	2139	4,000	พจน
14	3422	1280	2141	4000	ช
15	3426	1282	2143	4000	ช
16	3430	1285	2145	4000	ช
17	3434	1287	2147	4000	ช
18	3438	1289	2149	4000	อน
19	3443	1289	2153	5000	ช
20	3447	1289	2158	4000	ช
21	3452	1291	2160	5,000	ช
22	3456	1293	2162	4,000	ช
23	3461	1296	2165	5,000	ช
24	3465	1298	2167	4,000	ช
25	3470	1300	2169	5,000	ช
26	3475	1300	2174	5,000	ช
27	3480	1300	2179	5000	ช
28	3485	1303	2162	5,000	ช
29	3490	1305	2174	5,000	ช
30	3494	1308	2186	4,000	ช
31	3499	1310	2188	5,000	ช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10.11.55


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : พจน


รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11.11.66


Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
1	3644	1353	2291	4,000	Nov
2	3649	1353	2296	5,000	Nov
3	3653	1355	2298	4,000	Nov
4	3658	1357	2300	5,000	Nov
5	3663	1357	2305	5,000	Nov
6	3668	1360	2307	5,000	Nov
7	3674	1360	2313	6,000	Nov
8	3680	1360	2314	6,000	Nov
9	3685	1363	2321	5,000	Nov
10	3689	1365	2324	4,000	Nov
11	3694	1367	2326	5,000	Nov
12	3698	1364	2328	4,000	Nov
13	3702	1372	2330	4,000	Nov
14	3707	1372	2334	5,000	Nov
15	3711	1372	2339	4,000	Nov
16	3716	1374	2341	5,000	Nov
17	3720	1376	2344	4,000	Nov
18	3726	1379	2346	6,000	Nov
19	3731	1381	2349	5,000	Nov
20	3735	1384	2351	4,000	Nov
21	3741	1384	2355	6,000	Nov
22	3746	1384	2362	5,000	Nov
23	3752	1387	2365	4,000	Nov
24	3756	1389	2367	4,000	Nov
25	3761	1391	2369	5,000	Nov
26	3766	1394	2372	5,000	Nov
27	3770	1396	2374	4,000	Nov
28	3775	1396	2379	5,000	Nov
29	3780	1396	2384	5,000	Nov
30	3785	1398	2386	5,000	Nov
31	3789	1400	2388	4,000	Nov

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 



Atmoz Chaengwattana
Main Electric Meter Consumption





รหัสเครื่องวัด / Serial Number :
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : มิ.ย 66

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Check Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	3793	1402	2390	4000	กช
2	3768	1405	2393	5000	กช
3	3803	1407	2399	5000	กช
4	3806	1407	2400	3000	กช
5	3812	1407	2405	6000	กช
6	3817	1410	2407	5000	กช
7	3822	1412	2409	5000	กช
8	3826	1416	2411	4000	กช
9	3831	1417	2413	5000	กช
10	3835	1419	2415	4000	กช
11	3839	1419	2420	4000	กช
12	3844	1419	2425	5000	กช
13	3848	1421	2427	4000	กช
14	3853	1423	2429	5000	กช
15	3857	1425	2431	4000	กช
16	3861	1427	2433	4000	กช
17	3865	1430	2435	4000	กช
18	3870	1430	2440	5000	กช
19	3874	1430	2444	4000	กช
20	3878	1432	2446	4000	กช
21	3883	1434	2448	5000	กช
22	3887	1436	2451	4000	กช
23	3892	1439	2453	5000	กช
24	3897	1441	2455	5000	กช
25	3902	1441	2460	5000	กช
26	3907	1441	2465	5000	กช
27	3911	1443	2467	4000	กช
28	3916	1446	2470	5600	กช
29	3920	1448	2472	4000	กช
30	3925	1450	2474	5000	กช
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : กช/กช
 รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : กช/กช

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p>atmoz CHAENGWATTANA</p> </div> <div> <p>Atmoz Chaengwattana</p> <p>Main Water Meter Consumption</p> </div> <div>  <p>INFINITE</p> </div> </div>				
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :			Month : มิ.ย. 66	
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				
Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
1	66138	66218	80	บอจ
2	66218	66275	57	บอจ
3	66275	66352	77	บอจ
4	66352	66439	87	บอจ
5	66439	66515	76	บอจ
6	66515	66605	90	บอจ
7	66605	66684	79	บอจ
8	66684	66798	114	บอจ
9	66798	66891	93	บอจ
10	66891	66980	89	บอจ
11	66980	67071	91	บอจ
12	67071	67164	93	บอจ
13	67164	67245	81	บอจ
14	67245	67321	76	บอจ
15	67321	67416	95	บอจ
16	67416	67512	96	บอจ
17	67512	67592	80	บอจ
18	67592	67641	49	บอจ
19	67641	67767	96	บอจ
20	67767	67852	85	บอจ
21	67852	67941	89	บอจ
22	67941	68031	90	บอจ
23	68031	68142	111	บอจ
24	68142	68236	94	บอจ
25	68236	68335	99	บอจ
26	68335	68434	99	บอจ
27	68434	68524	90	บอจ
28	68524	68608	84	บอจ
29	68608	68717	109	บอจ
30	68717	68815	98	บอจ
31	68815	68906	91	บอจ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 1 กุมภาพันธ์ 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
1	68906	69011	105	พอจ
2	69011	69101	90	พอจ
3	69101	69186	79	พอจ
4	69186	69284	98	พอจ
5	69284	69392	108	พอจ
6	69392	69503	111	พอจ
7	69503	69607	104	พอจ
8	69607	69700	93	พอจ
9	69700	69801	101	พอจ
10	69801	69881	80	พอจ
11	69881	69963	82	พอจ
12	69963	70047	84	พอจ
13	70047	70145	98	พอจ
14	70145	70236	91	พอจ
15	70236	70320	84	พอจ
16	70320	70392	72	พอจ
17	70392	70482	90	พอจ
18	70482	70550	68	พอจ
19	70550	70647	97	พอจ
20	70647	70749	102	พอจ
21	70749	70832	83	พอจ
22	70832	70925	93	พอจ
23	70925	71014	89	พอจ
24	71014	71096	82	พอจ
25	71096	71185	89	พอจ
26	71185	71279	94	พอจ
27	71279	71388	109	พอจ
28	71388	71494	86	พอจ
29				
30				
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

..... 10กคช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

..... 10กคช

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มี.ค. 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	71274	71557	83	ช
2	71557	71647	90	บว
3	71647	71741	94	บว
4	71741	71809	68	บว
5	71809	71902	93	บว
6	71902	71984	82	ช
7	71984	72092	108	ช
8	72092	72175	83	ช
9	72175	72262	87	ช
10	72262	72356	94	ช
11	72356	72446	90	บว
12	72446	72547	101	ช
13	72547	72657	110	บว
14	72657	72733	76	ช
15	72733	72821	88	ช
16	72821	72903	82	ช
17	72903	72996	87	ช
18	72996	73071	81	ช
19	73071	73180	109	ช
20	73180	73289	109	ช
21	73289	73376	87	บว
22	73376	73455	79	บว
23	73455	73542	87	บว
24	73542	73622	80	บว
25	73622	73699	77	บว
26	73699	73793	94	บว
27	73793	73894	101	ช
28	73894	73988	94	บว
29	73988	74043	55	บว
30	74043	74159	86	บว
31	74159	74238	79	บว

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/1/66

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/1/66

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ๑๒/๒๕๖๖

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	๗4๒๓8	๗4๓13	๗5	๗5
2	๗4313	๗4401	88	๗5
3	๗4401	๗4497	96	๗๕๖
4	๗4497	๗4591	94	๗๕๖
5	๗4591	๗4678	87	๗๕๖
6	๗4678	๗4763	85	๗๕๖
7	๗4763	๗4862	99	๗๕๖
8	๗4862	๗4935	73	๗๕๖
9	๗4935	๗5021	86	๗๕๖
10	๗5021	๗5127	106	๗๕๖
11	๗5127	๗5218	91	๗๕๖
12	๗5218	๗5295	๗7	๗๕๖
13	๗5295	๗5379	84	๗๕๖
14	๗5379	๗5432	53	๗๕๖
15	๗5432	๗5500	68	๗๕๖
16	๗5500	๗5575	75	๗๕๖
17	๗5575	๗5633	58	๗๕๖
18	๗5633	๗5725	92	๗๕๖
19	๗5725	๗5812	87	๗๕๖
20	๗5812	๗5894	82	๗๕๖
21	๗5894	๗5979	85	๗๕๖
22	๗5979	๗6060	81	๗๕๖
23	๗6060	๗6165	105	๗๕๖
24	๗6165	๗6274	109	๗๕๖
25	๗6274	๗6334	60	๗๕๖
26	๗6334	๗6432	98	๗๕๖
27	๗6432	๗6506	๗4	๗๕๖
28	๗6506	๗6589	83	๗๕๖
29	๗6589	๗6652	63	๗๕๖
30	๗6652	๗6731	79	๗๕๖
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

๑๐๓/๕๕

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

๑๐๓/๕๕

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พ.ค. 66


Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	76731	76807	76	พจน
2	76807	76893	86	พจน
3	76893	76969	76	พจน
4	76969	77039	70	พจน
5	77039	77117	78	พจน
6	77117	77197	80	พจน
7	77197	77286	89	พจน
8	77286	77385	99	พจน
9	77385	77470	85	พจน
10	77470	77555	85	พจน
11	77555	77641	86	พจน
12	77641	77713	72	พจน
13	77713	77791	78	พจน
14	77791	77866	75	พจน
15	77866	77945	79	พจน
16	77945	78029	84	พจน
17	78029	78119	90	พจน
18	78119	78211	92	พจน
19	78211	78291	80	พจน
20	78291	78379	88	พจน
21	78379	78480	101	พจน
22	78480	78578	98	พจน
23	78578	78674	96	พจน
24	78674	78757	83	พจน
25	78757	78845	88	พจน
26	78845	78937	92	พจน
27	78937	79010	73	พจน
28	79010	79108	98	พจน
29	79108	79203	95	พจน
30	79203	79289	86	พจน
31	79289	79364	75	พจน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

..... 10กค/๖๕


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

..... ๗กค/๖๕



Atmoz Chaengwattana

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : _____

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร _____ Month : ๒.๔. ๖๖

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	๗๙364	๗๙43๙	๗5	กส
2	๗๙43๙	๗๙525	86	กส
3	๗๙525	๗๙608	83	กส
4	๗๙608	๗๙711	103	กส
5	๗๙711	๗๙7๙0	๗๙	กส
6	๗๙7๙0	๗๙8๙1	101	กส
7	๗๙8๙1	๗๙981	๙0	กส
8	๗๙981	๘๐๐54	๗3	กส
9	๘๐๐54	๘๐135	81	กส
10	๘๐135	๘๐205	๗0	กส
11	๘๐205	๘๐306	101	กส
12	๘๐306	๘๐411	105	กส
13	๘๐411	๘๐4๙0	๗9	กส
14	๘๐4๙0	๘๐568	๗8	กส
15	๘๐568	๘๐650	82	กส
16	๘๐650	๘๐73๗	๘๗	กส
17	๘๐73๗	๘๐813	๗6	กส
18	๘๐813	๘๐911	๙8	กส
19	๘๐911	๘100๙	๙8	กส
20	๘100๙	๘1084	๗5	กส
21	๘1084	๘11๗1	87	กส
22	๘11๗1	๘1253	82	กส
23	๘1253	๘1331	๗8	กส
24	๘1331	๘141๗	86	กส
25	๘141๗	๘1514	๙๗	กส
26	๘1514	๘160๗	๙3	กส
27	๘160๗	๘1๗1๗	105	กส
28	๘1๗1๗	๘1800	88	กส
29	๘1800	๘1861	61	กส
30	๘1861	๘193๙	๗8	กส
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....


ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2566

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง




almoz CHANGWATANA

Atmoz Changwatana

บันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

ประจำเดือน 4-๖-๖๖




Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Inspected / Approved
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher		
FI.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FI.8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

วิศวกรช่างเทคนิค / Checked by Technician
 วิศวกรช่างเทคนิค / Checked by Technician
 วิศวกรช่างเทคนิค / Checked by Technician
 วิศวกรช่างเทคนิค / Checked by Technician

10/1/55

สงขลา

สงขลา




Aumoz Chongwatana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

วันที่เดือน พ.ย. ปี ๖๖



Location	Fire # 1		Fire # 2		Fire # 3		Fire # 4		Fire # 5		Fire # 6		หมายเหตุ / Remarks
	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	Is - Good	Ab - Abused / Abnormal	
FL1	N		N		N		N		N		N		
FL2	N		N		N		N		N		N		
FL3	N		N		N		N		N		N		
FL4	N		N		N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N		N		N		
FL6	N		N		N		N		N		N		
FL7	N		N		N		N		N		N		
FL8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remarks: Is = Good / Normal, Ab = Abused / Abnormal, Bk = Bk / Broken, Nk = Nil

ตรวจเช็คและตรวจ / Checked by Technician

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ตรวจเช็คและตรวจ / Checked by Engineer (E)

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Remarks
	W = Good Working	AG = Abused / Abnormal	W = Good Working	AG = Abused / Abnormal	W = Good Working	AG = Abused / Abnormal	W = Good Working	AG = Abused / Abnormal	W = Good Working	AG = Abused / Abnormal	
N1	N		N		N		N		N		
N2	N		N		N		N		N		
N3	N		N		N		N		N		
N4	N		N		N		N		N		
N5	N		N		N		N		N		
N6	N		N		N		N		N		
N7	N		N		N		N		N		
N8	N		N		N		N		N		

Version: 01/2017, Revised: 01/2017, Approved: 01/2017, Approved: 01/2017, Approved: 01/2017

Approved by: / Checked by: / Revision

Approved by: / Checked by: / Revision

Approved by: / Checked by: / Revision

Signature
Date
Signature

Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Remarks
	is - Good / Normal	is - Defect / Abnormal	is - Good / Normal	is - Defect / Abnormal	is - Good / Normal	is - Defect / Abnormal	is - Good / Normal	is - Defect / Abnormal	is - Good / Normal	is - Defect / Abnormal	
FL1	N		N		N		N		N		
FL2	N		N		N		N		N		
FL3	N		N		N		N		N		
FL4	N		N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N		N		
FL6	N		N		N		N		N		
FL7	N		N		N		N		N		
FL8	N		N		N		N		N		

หมายเหตุ (Note): is = Good / Normal, is - Defect / Abnormal, is - Not / Problem, is - Not

ตรวจโดยผู้ตรวจการ / Checked by Technician

ตรวจโดยผู้ตรวจการ (ตรวจด้วย / Inspected by Engineer / No Technician

ตรวจโดยผู้ตรวจการ, ตรวจ / Inspected by Building Manager

กันณกิจ

กมล ๕๖

๕๖/๕๖

Location	FHC #1		FHC #2		FHC #3		FHC #4		FHC #5		FHC #6		Remarks / Remarks
	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Abused / Abnormal	
R11	N		N		N		N		N		N		
R12	N		N		N		N		N		N		
R13	N		N		N		N		N		N		
R14	N		N		N		N		N		N		
R15	N		N		N		N		N		N		
R16	N		N		N		N		N		N		
R17	N		N		N		N		N		N		
R18	N		N		N		N		N		N		

Legend / Remark : Is - Good / Normal, AG - Abused / Abnormal, BR - BR / Broken, NA - NA

Service/Service (Checked by Service)

Service/Service (Checked by Service)

Service/Service (Checked by Service)

Signature
Date

[illegible]

secreting) breast: aqueous/hydrophilic + elastin (solid) + collagen (solid) + fibroblasts (solid) + DC + APC (proliferation, up + 30%)


and other authors (1991). Checked by Tschering

entitled *New Britain's Iron Works* (inspected by Engineer J. W. Tuckwell).

Financial Disclosure: Grants / Acknowledged by Granting Agency
 Office of Research / Office of Research

पुस्तक
वर्ग
अक्षर

เอกสารตรวจสอบถึงดับเพลิงแบบหิว




almoz CHANGWATANA

บริษัทการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Atmoz Chaengwatana

ประจำเดือน 11.11.66



Location	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		หมายเหตุ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		
D1	N		N		N		N		N		N		
D2	N		N		N		N		N		N		
D3	N		N		N		N		N		N		
D4	N		N		N		N		N		N		
D5	N		N		N		N		N		N		
D6	N		N		N		N		N		N		
D7	N		N		N		N		N		N		
D8	N		N		N		N		N		N		

เอกสาร (Form): ตรวจถังดับเพลิง, 1-ถังดับเพลิง, 2-ถังดับเพลิง, 3-ถังดับเพลิง, 4-ถังดับเพลิง, 5-ถังดับเพลิง, 6-ถังดับเพลิง, 7-ถังดับเพลิง, 8-ถังดับเพลิง, 9-ถังดับเพลิง, 10-ถังดับเพลิง, 11-ถังดับเพลิง, 12-ถังดับเพลิง, 13-ถังดับเพลิง, 14-ถังดับเพลิง, 15-ถังดับเพลิง

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

11.11.66

11.11.66

11.11.66

11.11.66

Atmoz Chhengwattana

แบบฝึกหัดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Итого..... 17.11.66

[illegible]

www.ejournals.org | Journal : www.ejournals.org | ISSN : 2474-4452 / 2474-4460, 2018 | Volume : 03 | Issue : 04 | Page : 100-107

Downloaded At: 11:53 11 September 2009

entire world between 1970 and 1975, supported by England (16), Switzerland

Downloaded from ascelibrary.org by Seattle University on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

Strand

penis

08/11/20

Location	Fire #1		Fire #2		Fire #3		Fire #4		Fire #5		Fire #6		Remarks / Remarks
	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	is - good / Normal	AB - Abused / Abnormal	
N1	N		N		N		N		N		N		
N2	N		N		N		N		N		N		
N3	N		N		N		N		N		N		
N4	N		N		N		N		N		N		
N5	N		N		N		N		N		N		
N6	N		N		N		N		N		N		
N7	N		N		N		N		N		N		
N8	N		N		N		N		N		N		
N9	N		N		N		N		N		N		
N10	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ : good / Normal, is - good / Normal, AB - Abused / Abnormal, is - AB / Abnormal, is - Bad

ตรวจสอบโดย : Check by Supervisor

ตรวจสอบโดย : Check by Engineer / N. Supervisor

ตรวจสอบโดย : Check by Building Manager

กนกวิทย์

กนกวิทย์

กนกวิทย์

Almoz Chhengwattana

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Useful to: 64.5.66

[illegible][illegible]

www.elsevier.com/locate/jmb

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Electrical/Electronics, 8/20/2013 / Acknowledged by Building Manager


பெயர்

13/04/16

center

[illegible]

১০৯৬৮




Amoz Chasengwatana

บันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / คังดับเพลิง

ประจำเดือน 11-91-66



Location	Fire #1		Fire #2		Fire #3		Fire #4		Fire #5		Fire #6		Inspector / Inspector
	Is it good enough	Are it checked / Approved	Is it good enough	Are it checked / Approved	Is it good enough	Are it checked / Approved	Is it good enough	Are it checked / Approved	Is it good enough	Are it checked / Approved	Is it good enough	Are it checked / Approved	
N1	N		N		N		N		N		N		
N2	N		N		N		N		N		N		
N3	N		N		N		N		N		N		
N4	N		N		N	*	N		N		N		
N5	N		N		N		N		N		N		
N6	N		N		N		N		N		N		
N7	N		N		N		N		N		N		
N8	N		N		N		N		N		N		

Version / Remark : report good / Is it good enough, Are it checked / Approved, Fire #1 / Fire #2, Fire #3 / Fire #4

ตรวจสอบ / ตรวจสอบ (Checked by Technician)

ตรวจสอบ / ตรวจสอบ (Checked by Engineer / Is Technician)

ตรวจสอบ / ตรวจสอบ (Checked by Building Manager)

คณิศร

คณิศร

กฤษณะ

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ.2566

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตยา โมซชาเญงวตธนา
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 171
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ
จังหวัด : นครพนม
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตยา โมซชาเญงวตธนา
หมู่ที่ :
ตำบล :
เขต/อำเภอ : บึงกาฬ
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ :
อีเมล : nitiatmozchaengwatthana1@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด

มีระบบบำบัดน้ำเสีย : มาตรฐาน
ประเภทของ : ประเภท ค สืบเสาะ 500 ฟองขึ้นไป
สีน้ำ : เขียว

จำนวนฟอง : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
649.20 ต.ม./วัน
0.00 ต.ม./วัน
0.00 ต.ม./วัน
0.00 ต.ม./วัน
0.00 ต.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
 - ☐ เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย
 - ☐ เครื่องสูบลอย
 - ☒ ระบบเติมอากาศ
 - ☐ เครื่องการ/ผสมสารเคมี
 - ☐ สีน
 - ☐ สีน (2)
 - ☐ สีน (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองเกลือ

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,369.000 ทน
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,768.000 ต.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,214.000 ต.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ ทน
0.00 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตยา โมซชาเญงวตธนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Jan-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Jan-23	399.00	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Jan-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Jan-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Jan-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Jan-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Jan-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Jan-23	399.00	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Jan-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Jan-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Jan-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Jan-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Jan-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Jan-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Jan-23	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Jan-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Jan-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Jan-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Jan-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Jan-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Jan-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Jan-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Jan-23	399.00	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Jan-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Jan-23	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Jan-23	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Jan-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Jan-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Jan-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Jan-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
31-Jan-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	12,369.00	2,768.00	2,214.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แอดมิน กรุงเทพมหานคร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : กรุงเทพมหานคร : 171
 เขต :
 แขวง/ตำบล : คลองเค็ง
 จังหวัด : นนทบุรี
 โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แอดมิน กรุงเทพมหานคร :
 หมู่ที่ :
 ตำบล :
 เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
 รหัสไปรษณีย์ : 11120
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรืออยู่ครองครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
 ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังม้าขึ้นไป
 สิ่งก่อ : อากาศ

จำนวนพลอง : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

649.20 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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเก็บเวลาการ
☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องดูดตะกอน ☐ สีนํ้า
☐ สีนํ้า (2)
☐ สีนํ้า (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

คลองสวน

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,172.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,568.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,054.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือราย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสะสมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการป้อนรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้ออกตามในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ของชื่อ

นิตติแอดมิน กรุงเทพมหานคร

เจ้าของหรืออยู่ครองครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	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)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Feb-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
02-Feb-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
03-Feb-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
04-Feb-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
05-Feb-23	399.00	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
06-Feb-23	399.00	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
07-Feb-23	399.00	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
08-Feb-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
09-Feb-23	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
10-Feb-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
11-Feb-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
12-Feb-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
13-Feb-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
14-Feb-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
15-Feb-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
16-Feb-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
17-Feb-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
18-Feb-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
19-Feb-23	399.00	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
20-Feb-23	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
21-Feb-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
22-Feb-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
23-Feb-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
24-Feb-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
25-Feb-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
26-Feb-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
27-Feb-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
28-Feb-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
รวม	11,172.00	2,568.00	2,054.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แฉก โชนะ แจ่มวัฒนะ	แหล่งกำเนิดมลพิษ : แฉก โชนะ แจ่มวัฒนะ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171	หมู่ที่ :
ซอย :	ถนน :
แขวง/ตำบล : คลองเกตุ	เขต/อำเภอ : ปากเกร็ด
จังหวัด : นนทบุรี	รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ : 0820049181	โทรศัพท์ :
โดย : นาย	อีเมล : mitlatmozchaengwattana1@gmail.com
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท : มาตรการชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแะ 500 ฟองขึ้นไป	จำนวนฟอง : 626
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	649.20 ต.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดกลิ่น <input type="checkbox"/> สีนํ้า
	<input type="checkbox"/> สีนํ้า (2)
	<input type="checkbox"/> สีนํ้า (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสวน	
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด	

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	12,369.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,764.000	ต.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,211.000	ต.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้	หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000	กิโลกรัม
1.		
(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
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มีนาคม พ.ศ. 2566**
ตามที่ได้นำมาขึ้นทะเบียนในบัญชีรายชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติธนา โชนะ แจ่มวัฒนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ลดหรือกำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Mar-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Mar-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Mar-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Mar-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Mar-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Mar-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Mar-23	399.00	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Mar-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Mar-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Mar-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Mar-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Mar-23	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Mar-23	399.00	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Mar-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Mar-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Mar-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Mar-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Mar-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Mar-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Mar-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Mar-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Mar-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Mar-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Mar-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Mar-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Mar-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Mar-23	399.00	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Mar-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Mar-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Mar-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
31-Mar-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	12,389.00	2,764.00	2,211.20												



หน้าหลัก

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลบนหน้าจอแสดงผล

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตยา โสมชั่ง

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 171

ชื่อ :

แขวง/ตำบล : คลองเกลือ

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตยา โสมชั่ง

อายุ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : ปากเกร็ด

รหัสไปรษณีย์ : 11120

โทรศัพท์ :

อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย

เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังขึ้นไป

สังกัด : กรุงเทพมหานคร

จำนวนพล : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

649.20 ต.ม./วัน

0.00 ต.ม./วัน

0.00 ต.ม./วัน

0.00 ต.ม./วัน

0.00 ต.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ตาม)

คลองเกลือ

(5) วิธีการจัดการกับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

11,970.000 พ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,493.000 ต.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,994.400 ต.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ พ.ม.

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของน้ำทิ้งส่วนเกินที่เกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการดำเนินงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตยา โสมชั่ง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ


พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหอกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Apr-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
02-Apr-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
03-Apr-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
04-Apr-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
05-Apr-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
06-Apr-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
07-Apr-23	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
08-Apr-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
09-Apr-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
10-Apr-23	399.00	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
11-Apr-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
12-Apr-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
13-Apr-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
14-Apr-23	399.00	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
15-Apr-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
16-Apr-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
17-Apr-23	399.00	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
18-Apr-23	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
19-Apr-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
20-Apr-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
21-Apr-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
22-Apr-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
23-Apr-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
24-Apr-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
25-Apr-23	399.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
26-Apr-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
27-Apr-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
28-Apr-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
29-Apr-23	399.00	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
30-Apr-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
รวม	 1,970.00	2,493.00	1,994.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แฉา โชนะ แจ้งวัฒนะ
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 171
ซอย :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ
จังหวัด : นนทบุรี
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แฉา โชนะ แจ้งวัฒนะ
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ :
อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
ประเภทกิจการประเภท : มาตรการลด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังขึ้นไป
สังกัด : เมกเซม

จำนวนพล : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
649.20 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
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเก็บอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ สีนํ้า
☐ สีนํ้า (2)
☐ สีนํ้า (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

คลองสวน

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

12,369.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,633.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,106.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.00 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเก็บอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค แล่นทางแก้ไข

ในการป้อนรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตินา โชนะ แจ้งวัฒนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	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)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01-May-23	399.00	78	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
02-May-23	399.00	88	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
03-May-23	399.00	78	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
04-May-23	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
05-May-23	399.00	78	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
06-May-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
07-May-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
08-May-23	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
09-May-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
10-May-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
11-May-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
12-May-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
13-May-23	399.00	78	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
14-May-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
15-May-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
16-May-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
17-May-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
18-May-23	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
19-May-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
20-May-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
21-May-23	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
22-May-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
23-May-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
24-May-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
25-May-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
26-May-23	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
27-May-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
28-May-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
29-May-23	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
30-May-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
31-May-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
รวม	12,369.00	2,633.00	2,106.40													



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นาย โสม ใจวัฒนะ	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นาย โสม ใจวัฒนะ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171	หมู่ที่ :
เขต :	ตำบล :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ	เขต/อำเภอ : ปากเกร็ด
จังหวัด : นนทบุรี	รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ : 0820049181	โทรศัพท์ :
	อีเมล : niti.atmoczhaengwattana1@gmail.com
โดย : นาย	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด	
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม	
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้ง 500 ฟองขึ้นไป	จำนวนฟอง : 626
สิ่งก่อ : เมกเซน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	649.20 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลูกกลิ้ง <input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ตาม) คลองเกลือ	
(5) วิธีกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	11,970.000 ฟอง
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,575.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,060.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ ฟอง
1. ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
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
(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บิดีเมท โสม ใจวัฒนะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือนปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Jun-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Jun-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Jun-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Jun-23	399.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Jun-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Jun-23	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Jun-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Jun-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Jun-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Jun-23	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Jun-23	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Jun-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Jun-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Jun-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Jun-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Jun-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Jun-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Jun-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Jun-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Jun-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Jun-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Jun-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Jun-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Jun-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Jun-23	399.00	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Jun-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Jun-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Jun-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Jun-23	399.00	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Jun-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	11,970.00	2,575.00	2,060.00												