

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2565

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

atmoz

CHENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption

INFINITE


INFINITE

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ส.ค. 65

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	1753	676	1076	3000	ช.ค. 65
2	1755	676	1079	2000	ช.ค. 65
3	1758	676	1082	3000	ช.ค. 65
4	1762	678	1083	4000	ช.ค. 65
5	1765	680	1084	3,000	พ.ค. 65
6	1768	682	1086	3,000	พ.ค. 65
7	1777	684	1088	2,000	พ.ค. 65
8	1775	686	1089	3,000	พ.ค. 65
9	1779	686	1093	4,000	10ก
10	1783	686	1097	4,000	10ก
11	1784	688	1098	4000	ช
12	1790	690	1100	3000	ช
13	1794	692	1102	4,000	10ก
14	1798	694	1103	4,000	10ก
15	1802	696	1105	4,000	10ก
16	1805	696	1109	3000	10ก
17	1809	696	1113	4,000	10ก
18	1813	698	1114	4,000	10ก
19	1812	700	1116	4000	10
20	1820	702	1112	3000	10
21	1824	704	1119	3000	10
22	1827	706	1121	3000	10
23	1831	706	1124	4,000	10ก
24	1834	706	1127	3,000	10ก
25	1837	708	1128	3,000	10ก
26	1841	710	1130	4,000	10
27	1845	712	1132	4,000	10ก
28	1848	714	1133	4,000	10
29	1852	716	1135	4,000	10ก
30	1855	716	1137	4,000	10
31	1859	716	1143	4,000	10ก

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : D.H. 65

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	1863	718	1144	4000	100
2	1867	720	1146	4000	100
3	1871	722	1149	4000	100
4	1875	724	1150	4000	200
5	1878	726	1151	3000	100
6	1882	726	1155	4000	100
7	1886	726	1159	4000	200
8	1889	729	1160	3000	100
9	1893	731	1162	4000	200
10	1897	733	1164	4000	100
11	1901	735	1166	4000	200
12	1904	737	1167	3000	200
13	1908	737	1171	4000	100
14	1912	737	1174	6000	100
15	1915	739	1174	3000	100
16	1918	740	1177	3000	100
17	1922	740	1181	4000	100
18	1925	742	1182	3000	200
19	1928	744	1184	5000	100
20	1932	744	1188	4000	100
21	1936	744	1192	4000	200
22	1940	746	1193	2000	200
23	1943	748	1195	3000	200
24	1946	750	1196	3000	200
25	1950	751	1198	4000	200
26	1953	753	1199	3000	100
27	1956	753	1203	3000	200
28	1960	753	1206	4000	200
29				1	
30					
31					

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


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : *กมลวิทย์*



atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption




INFINITE

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :
 สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : มิ.ย. 65

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chcek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	1964	755	1208	3,000	1ก
2	1968	758	1210	3000	1ก
3	1972	760	1212	3,000	1ก
4	1976	762	1214	4000	1ก
5	1981	764	1216	5,000	1ก
6	1985	764	1210	4,000	1ก
7	1990	764	1215	5,000	1ก
8	1994	767	1217	3,000	1ก
9	1998	769	1228	3,000	1ก
10	2002	771	1230	4,000	1ก
11	2006	777	1232	4,000	1ก
12	2010	786	1234	4,000	1ก
13	2015	786	1239	5,000	1ก
14	2020	786	1244	5,000	1ก
15	2024	788	1246	4,000	1ก
16	2029	789	1248	5,000	1ก
17	2034	783	1250	5,000	1ก
18	2038	786	1252	4,000	1ก
19	2042	788	1254	4,000	1ก
20	2046	788	1258	4,000	1ก
21	2050	788	1262	4,000	1ก
22	2054	790	1264	4,000	1ก
23	2058	792	1265	4,000	1ก
24	2062	794	1267	4,000	1ก
25	2065	796	1269	3,000	1ก
26	2069	798	1270	4,000	1ก
27	2073	798	1275	4,000	1ก
28	2078	798	1279	5,000	1ก
29	2082	800	1281	4,000	1ก
30	2086	803	1283	4,000	1ก
31	2090	805	1285	4,000	1ก

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10กคค85 นคค/กค


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 10กคค85 นคค/กค



atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : _____

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : 11-4-65

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2095	807	1287	5000	107
2	2099	810	1288	4000	ท.น.ว.ร
3	2102	810	1292	3000	ท.น.ว.ร
4	2105	810	1295	3,000	107
5	2108	812	1296	3,000	ช.น.ว.ร
6	2112	813	1298	4,000	ท.น.ว.ร
7	2116	813	1302	4,000	ท.น.ว.ร
8	2120	816	1304	4,000	ท.น.ว.ร
9	2124	818	1306	4,000	ท.น.ว.ร
10	2128	818	1310	4,000	107
11	2132	818	1314	4,000	ท.น.ว.ร
12	2136	820	1315	4,000	ท.น.ว.ร
13	2140	822	1317	4,000	ท.น.ว.ร
14	2143	822	1321	3,000	ท.น.ว.ร
15	2147	822	1324	4,000	ท.น.ว.ร
16	2151	822	1328	4,000	ท.น.ว.ร
17	2154	822	1328	3000	107
18	2160	822	1337	4000	107
19	2163	824	1339	3000	107
20	2167	826	1341	4,000	ท.น.ว.ร
21	2171	828	1343	4,000	ช.น.ว.ร
22	2175	830	1344	4,000	ช.น.ว.ร
23	2179	833	1346	4,000	ท.น.ว.ร
24	2184	833	1350	5,000	ช.น.ว.ร
25	2188	833	1355	4,000	ช.น.ว.ร
26	2193	835	1357	5,000	ช.น.ว.ร
27	2197	837	1359	4,000	ท.น.ว.ร
28	2202	840	1362	5,000	ช.น.ว.ร
29	2206	842	1363	4,000	ช.น.ว.ร
30	2210	845	1365	4,000	ช.น.ว.ร
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10ก.น.ว.ร. ช.น.ว.ร.

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 10ก.น.ว.ร.

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พ.ศ. 65

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2215	845	1369	5,000	ชช
2	2219	845	1374	4,000	ชช
3	2222	847	1375	3,000	ชช
4	2225	848	1376	3,000	10ก.
5	2229	848	1380	4,000	ชช
6	2232	850	1382	3,000	ชช
7	2236	852	1383	4,000	ชช
8	2240	852	1387	4,000	ชช
9	2244	852	1391	4,000	ชช
10	2247	854	1392	3,000	ชช
11	2251	856	1394	4,000	10ก
12	2255	858	1396	4,000	ชช
13	2258	860	1398	3,000	10ก
14	2262	863	1399	4,000	ชช
15	2267	863	1404	5,000	ชช
16	2271	863	1408	4,000	ชช
17	2276	865	1410	5,000	10ก
18	2280	867	1412	4,000	10ก
19	2283	869	1413	3,000	ชช
20	2288	872	1415	5,000	ชช
21	2292	874	1417	4,000	ชช
22	2296	874	1421	4,000	ชช
23	2300	874	1425	4,000	ชช
24	2304	876	1427	4,000	10
25	2308	878	1429	4,000	10
26	2312	880	1431	4,000	ชช
27	2316	882	1433	4,000	10
28	2320	885	1435	4,000	ชช
29	2325	885	1439	5,000	ชช
30	2329	885	1444	4,000	ชช
31	2344	887	1446		ชช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :


รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :



atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : _____

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : มิ.ย. 65

Date	Main Electric Meter				Chcek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	1338	889	1448	4,000	Nov
2	1342	892	1470	4,000	Nov
3	1347	891	1452	5,000	Nov
4	1351	894	1456	4,000	Nov
5	1365	894	1460	4,000	Nov
6	1359	894	1462	4,000	Nov
7	1363	896	1466	4,000	Nov
8	1367	898	1468	4,000	Nov
9	1371	901	1470	4,000	Nov
10	1375	903	1472	4,000	Nov
11	1399	905	1474	4,000	Nov
12	1384	905	1478	5,000	Nov
13	1389	905	1483	5,000	Nov
14	1393	907	1485	4,000	Nov
15	1397	909	1487	4,000	Nov
16	1401	911	1489	4,000	Nov
17	1405	914	1491	4,000	Nov
18	1409	916	1493	4,000	Nov
19	1413	916	1497	4,000	Nov
20	1418	916	1502	5,000	Nov
21	1422	918	1504	4,000	Nov
22	1426	920	1505	4,000	Nov
23	1431	923	1507	5,000	Nov
24	1435	925	1509	4,000	Nov
25	1439	927	1511	4,000	Nov
26	1443	927	1515	4,000	Nov
27	1447	927	1519	4,000	Nov
28	1451	929	1521	4,000	Nov
29	1455	931	1523	4,000	Nov
30	1459	934	1525	4,000	Nov
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana		INFINITE CO property management and construction co.,ltd.	
Main Water Meter Consumption					
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :					
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				Month : มิ.ย. 65	
Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By	
1	35343	35393	50	ผู้บันทึก	
2	35393	35440	47	ผู้บันทึก	
3	35440	35497	57	ผู้บันทึก	
4	35497	35593	96	ผู้บันทึก	
5	35593	35671	78	พจนัส	
6	35671	35761	90	พจนัส	
7	35761	35868	107	พจนัส	
8	35868	35941	73	พจนัส	
9	35941	36051	110	10ก	
10	36051	36141	90	10ก	
11	36141	36242	101	8	
12	36242	36328	86	2ก	
13	36328	36421	93	10ก	
14	36421	36528	107	1ก	
15	36528	36628	100	1ก	
16	36628	36729	101	1ก	
17	36729	36815	86	1ก	
18	36815	36910	95	10ก	
19	36910	37008	98	1ก	
20	37008	37081	73	1ก	
21	37081	37145	64	1ก	
22	37145	37342	197	1ก	
23	37342	37421	79	1ก	
24	37421	37503	82	10ก	
25	37503	37568	65	10ก	
26	37568	37655	87	1ก	
27	37655	37748	93	1ก	
28	37748	37817	69	1ก	
29	37817	37896	79	10ก	
30	37896	37960	64	1ก	
31	37960	38036	76	10ก	

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician



รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11-11-65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
1	38036	38118	82	107
2	38118	38205	87	107
3	38205	38289	84	107
4	38289	38374	85	107
5	38374	38443	69	107
6	38443	38514	71	107
7	38514	38601	87	107
8	38601	38683	82	107
9	38683	38766	83	107
10	38766	38842	76	107
11	38842	38914	72	107
12	38914	38968	54	107
13	38968	39040	72	107
14	39040	39136	96	107
15	39136	39188	52	107
16	39188	39261	73	107
17	39261	39340	79	107
18	39340	39409	69	107
19	39409	39471	62	107
20	39471	39548	77	107
21	39548	39624	76	107
22	39624	39696	72	107
23	39696	39768	72	107
24	39768	39864	96	107
25	39864	39928	64	107
26	39928	40029	101	107
27	40029	40102	73	107
28	40102	40191	89	107
29				
30				
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/11/65 10/11/65

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/11/65 10/11/65

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ส.พ. 65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	40191	40275	84	10
2	40275	40371	96	10
3	40371	40463	92	10
4	40463	40548	85	8
5	40548	40642	94	10
6	40642	40731	89	10
7	40731	40810	79	10
8	40810	40908	98	10
9	40908	41042	134	19
10	41042	41123	81	10
11	41123	41206	83	10
12	41206	41285	79	10
13	41285	41391	106	พอจร
14	41391	41471	80	พอจร
15	41471	41571	100	10
16	41571	41662	91	พอจร
17	41662	41735	73	พอจร
18	41735	41830	95	พอจร
19	41830	41918	88	10
20	41918	42018	100	10
21	42018	42098	80	10
22	42098	42190	92	10
23	42190	42239	69	พอจร
24	42239	42306	67	พอจร
25	42306	42374	68	พอจร
26	42374	42434	60	พอจร
27	42434	42515	81	พอจร
28	42515	42592	77	พอจร
29	42592	42666	74	10
30	42666	42742	76	พอจร
31	42742	42814	72	พอจร

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana		INFINITE property management and consultant co.,ltd.	
		Main Water Meter Consumption			
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :				Month : W.9. 65	
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร					
Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By	
1	42847	42899	58	107	
2	42899	42981	82	นอว	
3	42981	43042	61	นอว	
4	43042	43110	68	107	
5	43110	43167	57	นอว	
6	43167	43223	56	นอว	
7	43223	43412	189	นอว	
8	43412	43521	109	นอว	
9	43521	43616	95	นอว	
10	43616	43726	110	107	
11	43726	43779	53	นอว	
12	43779	43860	81	นอว	
13	43860	43923	63	นอว	
14	43923	43986	63	นอว	
15	43986	44038	52	นอว	
16	44038	44113	75	นอว	
17	44113	44187	74	นอว	
18	44187	44286	99	107	
19	44286	44363	77	นอว	
20	44363	44427	64	นอว	
21	44427	44499	72	นอว	
22	44499	44579	80	นอว	
23	44579	44629	70	นอว	
24	44629	44729	80	นอว	
25	44729	44816	87	นอว	
26	44816	44900	84	นอว	
27	44900	45064	79	นอว	
28	45064	45164	85	นอว	
29	45164	45242	100	นอว	
30			78	นอว	
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/10/2565

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

นอว

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พ.ค. 65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	45242	45316	74	ชบ
2	45316	45404	88	ชบ
3	45404	45484	80	ชบ
4	45484	45572	88	กน
5	45572	45667	95	ชบ
6	45667	45749	82	ชบ
7	45749	45830	81	ชบ
8	45830	45926	96	ชบ
9	45926	46036	110	ชบ
10	46036	46126	90	ชบ
11	46126	46209	76	กน
12	46202	46287	85	ชบ
13	46287	46373	86	กน
14	46373	46462	89	ชบ
15	46462	46554	92	ชบ
16	46554	46644	90	ชบ
17	46644	46765	121	กน
18	46765	46841	76	กน
19	46841	46928	87	ชบ
20	46928	47017	89	ชบ
21	47017	47100	83	ชบ
22	47100	47191	91	ชบ
23	47191	47276	85	ชบ
24	47276	47352	76	กน
25	47352	47431	79	กน
26	47431	47512	81	ชบ
27	47512	47594	82	กน
28	47594	47678	84	ชบ
29	47678	47783	105	ชบ
30	47783	47864	81	ชบ
31	47864	47978	114	กน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ส.ค. 15

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	47078	48055	97	now
2	48055	48132	77	now
3	48132	48214	82	now
4	48214	48283	69	now
5	48283	48373	90	now
6	48373	48465	92	now
7	48465	48538	73	now
8	48538	48621	83	now
9	48621	48709	88	now
10	48709	48796	87	now
11	48796	48882	86	now
12	48882	48969	87	now
13	48969	49063	94	now
14	49063	49167	104	now
15	49167	49235	68	now
16	49235	49301	66	now
17	49301	49349	48	now
18	49349	49467	118	now
19	49467	49545	78	now
20	49545	49647	102	now
21	49647	49733	86	now
22	49733	49802	69	now
23	49802	49882	80	now
24	49882	49960	78	now
25	49960	50026	66	now
26	50026	50119	93	now
27	50119	50203	84	now
28	50203	50279	76	now
29	50279	50344	65	now
30	50344	50428	84	now
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/10/15

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

now

ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2565

atmoz

CHANGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

ประจำเดือน ม.ค. 65

INFINITE CS

Property Management Ltd.

Fire Extinguisher / FHC

Location	ตู้ดับเพลิงที่ 1		ตู้ดับเพลิงที่ 2		ตู้ดับเพลิงที่ 3		ตู้ดับเพลิงที่ 4		ตู้ดับเพลิงที่ 5		ตู้ดับเพลิงที่ 6		หมายเหตุ / Remarks
	ถัง = Full Normal	AB = Abused / Abnormal	ถัง = Full Normal	AB = Abused / Abnormal	ถัง = Full Normal	AB = Abused / Abnormal	ถัง = Full Normal	AB = Abused / Abnormal	ถัง = Full Normal	AB = Abused / Abnormal	ถัง = Full Normal	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 / Remark : อุปกรณ์ใช้งานได้ 8 = Good Normal, AB = Abused / Abnormal, BL = BL / Broken down, NA = Not

ตรวจ/ตรวจสอบ/ตรวจสอบ / Checked by Technician


ตรวจ/ตรวจสอบ/ตรวจสอบ / Checked by Engineer / Sr. Technician

ตรวจ/ตรวจสอบ/ตรวจสอบ / Administered by Building Manager

วันที่ 16/1/65

10/1/65

10/1/65




almoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC



INFINITE CS

ประจำเดือน..... พ.ค. 65

Location	§ FHC 4.1		§ FHC 4.2		§ FHC 4.3		§ FHC 4.4		§ FHC 4.5		§ FHC 4.6		Remarks
	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	OK = Good / Normal	AB = Abnormal	
F1.1	N		N		N		N		N		N		
F1.2	N		N		N		N		N		N		
F1.3	N		N		N		N		N		N		
F1.4	N		N		N		N		N		N		
F1.5	N		N		N		N		N		N		
F1.6	N		N		N		N		N		N		
F1.7	N		N		N		N		N		N		
F1.8	N		N		N		N		N		N		


หมายเหตุ / Remarks : ทุกตัวถังใช้งานได้ OK = Good / Normal, AB = Abnormal

ผู้ตรวจ: ชัชวาล
 10/1/65
 ช่างไฟ

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Inspected by Engineer / E: Technician

Signature of Engineer / Approved by Signature Engineer




almoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC



INFINITE CS
Property Management and Consulting Co., Ltd.

ประจำเดือน ธ.ค. ๖5

Location	§ FHC ๕.1		§ FHC ๕.2		§ FHC ๕.3		§ FHC ๕.4		§ FHC ๕.5		§ FHC ๕.6	
	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal
FL.1	N		N		N		N		N		N	
FL.2	N		N		N		N		N		N	
FL.3	N		N		N		N		N		N	
FL.4	N		N		N		N		N		N	
FL.5	N		N		N		N		N		N	
FL.6	N		N		N		N		N		N	
FL.7	N		N		N		N		N		N	
FL.8	N		N		N		N		N		N	


หมายเหตุ (Remark) : อุปกรณ์สูญหาย § = Good Normal, AB = Abnormal / Missing, OK = OK / Good, NA = Not

อัษฎาเดช
12/11/25
ช่าง

ตรวจ/บำรุงรักษา / Checked by Technician

ตรวจ/บำรุงรักษา / Inspected by Engineer / E. Technician

ตรวจสอบ/ตรวจ / Approved by Building Manager




Atmoz Chaeng Wattana

Atmoz Chaeng Wattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC



ประจำเดือน 11.4.65

Location	Fire Extinguisher												Remarks / Remarks
	FHC #1		FHC #2		FHC #3		FHC #4		FHC #5		FHC #6		
	N = Good Normal	AB = Abnormal	N = Good Normal	AB = Abnormal	N = Good Normal	AB = Abnormal	N = Good Normal	AB = Abnormal	N = Good Normal	AB = Abnormal	N = Good Normal	AB = Abnormal	
F1.1	N		N		N		N		N		N		
F1.2	N		N		N		N		N		N		
F1.3	N		N		N		N		N		N		
F1.4	N		N		N		N		N		N		
F1.5	N		N		N		N		N		N		
F1.6	N		N		N		N		N		N		
F1.7	N		N		N		N		N		N		
F1.8	N		N		N		N		N		N		

ตรวจสอบโดย: นาย ชัยวัฒน์

วันที่: 11/4/65

ตำแหน่ง: ช่างเทคนิค

ตรวจสอบโดย: นาย ชัยวัฒน์

วันที่: 11/4/65

ตำแหน่ง: ช่างเทคนิค

ตรวจสอบโดย: นาย ชัยวัฒน์

วันที่: 11/4/65

ตำแหน่ง: ช่างเทคนิค



almoz
CHAENGWATTANA

Almoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC



INFINITECS
PROPERTY MANAGEMENT SYSTEM

ประจำเดือน **พ.ค. 65**

Location	Fire Extinguisher												Remarks
	ถังดับเพลิง 1		ถังดับเพลิง 2		ถังดับเพลิง 3		ถังดับเพลิง 4		ถังดับเพลิง 5		ถังดับเพลิง 6		
	Is - Good Normal	AB - Abnormal	Is - Good Normal	AB - Abnormal	Is - Good Normal	AB - Abnormal	Is - Good Normal	AB - Abnormal	Is - Good Normal	AB - Abnormal	Is - Good Normal	AB - Abnormal	
PL1	N												
PL2	N												
PL3	N												
PL4	N												
PL5	N												
PL6	N												
PL7	N												
PL8	N												

หมายเหตุ (Remark): Is=Good Normal, AB=Abnormal / Normal, Is=Good / Abnormal, Is=Is / Abnormal, Is=Is

ผู้ตรวจ

10/1/65

10/1/65

ผู้ตรวจ

10/1/65

10/1/65

ตรวจโดยช่างเทคนิค (Checked by Technician)

ตรวจและพบความผิดปกติ (Inspected by Engineer / E. Technician)

Signature/Signature, Name / Acknowledged by Building Manager

ตรวจโดยช่างเทคนิค (Checked by Technician)

ตรวจและพบความผิดปกติ (Inspected by Engineer / E. Technician)

Signature/Signature, Name / Acknowledged by Building Manager



almoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC



ประจำเดือน ก.ย. 65

Location	Fire Extinguisher										จำนวนถัง
	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		
FL1	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL2	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL3	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL4	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL5	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL6	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL7	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
FL8	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัท อมอซ์ จำกัด / Atmoz Co., Ltd. / Bangkok, Thailand. No. 1234

ตรวจสอบโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer / E- Technician

ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร / Inspected by Building Manager

ผู้ตรวจสอบ
Kongkiet
Kongkiet


a-moz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwatana		ศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List		ประเภทเครื่อง. ๖.๑. 65		INFINITE INFINITE			
Fire Extinguisher / เครื่องดับเพลิง		Fire Extinguisher									
Location	§ 11C d.1		§ 11C d.2		§ 11C d.3		§ 11C d.4		§ 11C d.5		Remarks
	§ - Good Normal	AD - Defect Abnormal	§ - Good Normal	AD - Defect Abnormal	§ - Good Normal	AD - Defect Abnormal	§ - Good Normal	AD - Defect Abnormal	§ - Good Normal	AD - Defect Abnormal	
R1	N		N		N		N		N		
R2	N		N		N		N		N		
R3	N		N		N		N		N		
R4	N		N		N		N		N		
R5	N		N		N		N		N		
R6	N		N		N		N		N		
R7	N		N		N		N		N		
R8	N		N		N		N		N		

www.fishbase.org. Retrieved by 1 September 2010.

everyman@uwaterloo.ca : 519.885.1213 : 519.885.1213 : 519.885.1213

Business Research, Strategy / Authors led by Publishing Manager

2/2/16
50115
10000




atmoz
CHANGWATTANA

Aimoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



INFINITE
PROPERTY MANAGEMENT LTD.


ประจำเดือน... ก.พ. 65

Location	ถังดับเพลิง 1		ถังดับเพลิง 2		ถังดับเพลิง 3		ถังดับเพลิง 4		ถังดับเพลิง 5		Remarks / Sample
	ถังดับเพลิง 1		ถังดับเพลิง 2		ถังดับเพลิง 3		ถังดับเพลิง 4		ถังดับเพลิง 5		
	ถังดับเพลิง Normal	ถังดับเพลิง Abnormal	ถังดับเพลิง Normal	ถังดับเพลิง Abnormal	ถังดับเพลิง Normal	ถังดับเพลิง Abnormal	ถังดับเพลิง Normal	ถังดับเพลิง Abnormal	ถังดับเพลิง Normal	ถังดับเพลิง Abnormal	
PL1	N		N		N		N		N		
PL2	N		N		N		N		N		
PL3	N		N		N		N		N		
PL4	N		N		N		N		N		
PL5	N		N		N		N		N		
PL6	N		N		N		N		N		
PL7	N		N		N		N		N		
PL8	N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ระบุถังดับเพลิงที่ 3 = ปกติ / Normal, 4B = ปกติ / Abnormal, 5B = ปกติ / Normal, 6B = ปกติ / Normal

ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician
 วิศวกรระบบไฟฟ้า / Electrical Engineer / Inspected by Engineer / E.E. Technician
 วิศวกรอาคาร, ฐาน / Accompanied by Building Manager




atmoz
CHEANGWATANA

Atmoz Cheangwatana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาถังดับเพลิง / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



INFINITE
PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

ประจำเดือน.....

ปี.....

วันที่.....

ปี.....

Location	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง					
											ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง			
PL1	N		N		N		N		N		N		N		
PL2	N		N		N		N		N		N		N		
PL3	N		N		N		N		N		N		N		
PL4	N		N		N		N		N		N		N		
PL5	N		N		N		N		N		N		N		
PL6	N		N		N		N		N		N		N		
PL7	N		N		N		N		N		N		N		
PL8	N		N		N		N		N		N		N		
PL9	N		N		N		N		N		N		N		
PL10	N		N		N		N		N		N		N		


หมายเหตุ: ถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ = Good / Normal, ถังดับเพลิงที่หมดอายุ = Bad / Expired, ถังดับเพลิงที่ชำรุด = Bad / Damaged, ถังดับเพลิงที่หมดอายุ = Bad / Expired

ตรวจสอบโดย:

วันที่:

ตรวจสอบโดย:

วันที่:




atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / กังดับเพลิง



INFINITE CB
project management co.,ltd.

ประจำเดือน.....

6 มิ.ย. 65

Location	§ FMC 1		§ FMC 2		§ FMC 3		§ FMC 4		§ FMC 5		§ FMC 6		Remarks
	§ FMC 1		§ FMC 2		§ FMC 3		§ FMC 4		§ FMC 5		§ FMC 6		
	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	§ = Good Normal	AB = Abnormal	
F1.1	N		N		N		N		N		N		
F1.2	N		N		N		N		N		N		
F1.3	N		N		N		N		N		N		
F1.4	N		N		N		N		N		N		
F1.5	N		N		N		N		N		N		
F1.6	N		N		N		N		N		N		
F1.7	N		N		N		N		N		N		
F1.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : report daily check. § = Good / Normal, AB = Abnormal / abnormal, DR = DR / Breakdown, NA = NA /

๒๖/๖/๖๕

18/6/165

ณัฐดนัย

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / ตรวจโดยช่างเทคนิค / Engineer / SE Technician

ตรวจโดยช่างเทคนิค / ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Building Manager

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน
พ.ศ.2565

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ซื้อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	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)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Jan-22	399.00	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
02-Jan-22	399.00	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
03-Jan-22	399.00	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
04-Jan-22	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
05-Jan-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
06-Jan-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
07-Jan-22	399.00	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
08-Jan-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
09-Jan-22	399.00	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
10-Jan-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
11-Jan-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
12-Jan-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
13-Jan-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
14-Jan-22	399.00	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
15-Jan-22	399.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
16-Jan-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
17-Jan-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
18-Jan-22	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
19-Jan-22	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
20-Jan-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
21-Jan-22	399.00	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
22-Jan-22	399.00	199	159.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
23-Jan-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
24-Jan-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
25-Jan-22	399.00	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
26-Jan-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
27-Jan-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
28-Jan-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
29-Jan-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
30-Jan-22	399.00	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
31-Jan-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
รวม	11,970.00	2,693.00	2,154.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตโมชญะ แฉงวัฒนะ
 แหวนค่าเบี่ยงเบนค่า : 171
 ชลชัย :
 แขวง/ตำบล : คลองเกตุ
 จังหวัด : นนทบุรี
 โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตโมชญะ แฉงวัฒนะ

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/ตำบล : นาคะเกตุ

รหัสไปรษณีย์ : 11120

โทรศัพท์ :

อีเมล : nitiatmozchaengwattana1@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย

เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด

ประเภทของการประปา : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้ง 500 ฟุตขึ้นไป

สิ่งก่อสร้าง : อาคาร

จำนวนฟุต : 625

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องควบแน่น/หมักน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลดความดัน

☒ ระบบเก็บกากตะกอน

☐ เครื่องควบแน่น/หมักน้ำเสีย

☐ สิ่งๆ

☐ สิ่งๆ (2)

☐ สิ่งๆ (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและใช้การกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,172.000 ฟุต

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,185.000 ต.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,748.000 ต.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันในรอบ)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดค่าความขุ่นที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารลดค่าความขุ่น

ปริมาณที่ใช้ : ฟุต

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเก็บกากตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาพบ ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตโมชญะ แฉงวัฒนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	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
						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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Feb-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Feb-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Feb-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Feb-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Feb-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Feb-22	399.00	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Feb-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Feb-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Feb-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Feb-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Feb-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Feb-22	399.00	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Feb-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Feb-22	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Feb-22	399.00	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Feb-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Feb-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Feb-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Feb-22	399.00	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Feb-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Feb-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Feb-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Feb-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Feb-22	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Feb-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Feb-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Feb-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Feb-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	11,172.00	2,185.00	1,748.00												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Weekend 1 Sep 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : เมธา ไรษย์ แจงวัฒนา
 แพลตฟอร์มเครื่องวัด : 171
 ชื่อ :
 แร่ง/ตำบล : คลองเกลือ
 จังหวัด : นครพนม
 โทรศัพท์ : 0820049181
 โดย : นาย
 เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
 วัตถุประสงค์การประเมิน : มาตรการลด
 ประเภทของ : ประเภท ก. สิ่ง 500 พลังขึ้นไป
 สิ่ง : เลิกขับ
 แพลตฟอร์มเครื่องวัด : เมธา ไรษย์ แจงวัฒนา
 หมู่ที่ :
 ตำบล :
 เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
 รหัสไปรษณีย์ : 11120
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแพลตฟอร์มเครื่องวัด :
 จำนวนถัง : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัด >
 2. < ระบบบำบัด >
 3. < ระบบบำบัด >
 4. < ระบบบำบัด >
 5. < ระบบบำบัด >
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 * แบบต่อเนื่อง : 24 ชั่วโมง/วัน
 * แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
 * เครื่องสูบน้ำ : * ระบบชีวภาพ
 * เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย : * เครื่องควบ/ผสมสารเคมี
 * เครื่องสูบลบ : * สั้นๆ
 * สั้นๆ (2)
 * สั้นๆ (3)
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) : คลองเกลือ
 (5) วิธีการวัดค่ามลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย : 12,369.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแพลตฟอร์มเครื่องวัด : 2,623.000 หน่วย
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย : 2,098.400 หน่วย
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย :
 * ระบายทุกวัน
 * ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) : วัน
 * ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ :
 ปริมาณที่ใช้ : หน่วย :
 0.000 กิโลกรัม
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย : * ปกติ * ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ : * ปกติ * ผิดปกติ
 ระบบชีวภาพ : * ปกติ * ผิดปกติ
 (7) ปริมาณการควบรวมสารเคมีที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแพลตฟอร์มเครื่องวัด : เดือน : มีนาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่สำนักงานในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตติเมธา ไรษย์ แจงวัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแพลตฟอร์มเครื่องวัด

พิมพ์

คำอธิบายการแก้ไข

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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/ สูตร หรือ กลไก)	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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Mar-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Mar-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Mar-22	399.00	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Mar-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Mar-22	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Mar-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Mar-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Mar-22	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Mar-22	399.00	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Mar-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Mar-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Mar-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Mar-22	399.00	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Mar-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Mar-22	399.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Mar-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Mar-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Mar-22	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Mar-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Mar-22	399.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Mar-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Mar-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Mar-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Mar-22	399.00	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Mar-22	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Mar-22	399.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Mar-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Mar-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Mar-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Mar-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
31-Mar-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	12,369.00	2,623.00	2,098.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้รับ : แอชโทมอส จำกัด
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมสิ่งทอ
 เขต : กรุงเทพมหานคร
 แขวง/ตำบล : คลองเตย
 จังหวัด : นนทบุรี
 โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แอชโทมอส จำกัด
 หมู่ที่ : 1
 ตำบล : คลองเตย
 เขต/ตำบล : คลองเตย
 รหัสไปรษณีย์ : 11120
 โทรศัพท์ : 0820049181
 อีเมล : niti.atmochachengwattanasai@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
 เขตปกครอง : กรุงเทพมหานคร

ประเภทของมลพิษ : อากาศ
 ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 หรือขึ้นไป
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

จำนวนพล : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	จำนวน
1. < ระบบบำบัด >	649.20 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 (ครั้ง)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ	ระบบเก็บอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเก็บอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดกลิ่น	<input type="checkbox"/> สังกะ
	<input type="checkbox"/> สังกะ (2)
	<input type="checkbox"/> สังกะ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ครั้ง) : คลองเตย

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย : 11,970.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในกรุงเทพมหานครของแหล่งกำเนิดมลพิษ : 2,401.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย : 1,920.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ : 1. ปริมาณที่ใช้ : 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเก็บอากาศ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสารพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม

(8) หมายเหตุ อื่นๆที่เกี่ยวข้อง :

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

ลงชื่อ

นิตติแอชโทมอส จำกัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Apr-22	399.00	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Apr-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Apr-22	399.00	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Apr-22	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Apr-22	399.00	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Apr-22	399.00	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Apr-22	399.00	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Apr-22	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Apr-22	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Apr-22	399.00	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Apr-22	399.00	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Apr-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Apr-22	399.00	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Apr-22	399.00	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Apr-22	399.00	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Apr-22	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Apr-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Apr-22	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Apr-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Apr-22	399.00	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Apr-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Apr-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Apr-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Apr-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Apr-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Apr-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Apr-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Apr-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Apr-22	399.00	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Apr-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	11,970.00	2,401.00	1,920.80												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตโมช โจ่งวัฒนา	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตโมช โจ่งวัฒนา
แหล่งกำเนิดมลพิษ : จังหวัดนนทบุรี	หมู่ที่ :
เขต/ตำบล : คลองเกลือ	ถนน :
จังหวัด : นนทบุรี	เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
โทรศัพท์ : 0820049181	รหัสไปรษณีย์ : 11120
	โทรสาร :
	อีเมล : niti.atmozchaengwatthana1@gmail.com
โดยมี : นาย	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : กรุงเทพมหานคร	
ประเภทของ : ประเภท ก. คือ 500 หรือขึ้นไป	จำนวนพล : 626
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	649.20 ต.บ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.บ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.บ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.บ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.บ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองสวน	
(5) วิธีการจัดการกับน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	12,369.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,736.000	ต.บ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,188.800	ต.บ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้	หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000	กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
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) ปริมาณกลิ่นเหม็นที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2555
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตโมช โจ่งวัฒนา

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

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)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-May-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
02-May-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
03-May-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
04-May-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
05-May-22	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
06-May-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
07-May-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
08-May-22	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
09-May-22	399.00	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
10-May-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
11-May-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
12-May-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
13-May-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
14-May-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
15-May-22	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
16-May-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
17-May-22	399.00	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
18-May-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
19-May-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
20-May-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
21-May-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
22-May-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
23-May-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
24-May-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
25-May-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
26-May-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
27-May-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
28-May-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
29-May-22	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
30-May-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
31-May-22	399.00	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธร
รวม	12,369.00	2,736.00	2,188.80												



รายงานสรุปผลการท างานของระบบน้ำบาดาลเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

<p>ชื่อผู้ใช้ : สมชาย ใจดี</p> <p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : กรุงเทพมหานคร เขตเมืองเก่า</p> <p>เขต : กรุงเทพมหานคร</p> <p>จังหวัด : กรุงเทพมหานคร</p> <p>โทรศัพท์ : 0820049181</p> <p>โดย : นาย</p> <p>เขตปกครอง : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม</p> <p>ประเภทของ : ประเภท ก คือ 500 พลังขึ้นไป</p> <p>สังกัด : เอกชน</p>	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมชาย ใจดี</p> <p>หมู่ที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>เขต/ตำบล : กรุงเทพมหานคร</p> <p>รหัสไปรษณีย์ : 11120</p> <p>โทรศัพท์ : 0820049181</p> <p>อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com</p> <p>เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องวัดมลพิษ</p> <p>จำนวนของ : 626</p>
--	---

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบน้ำเสีย</p> <p>1. < ระบบบำบัด ></p> <p>2. < ระบบบำบัด ></p> <p>3. < ระบบบำบัด ></p> <p>4. < ระบบบำบัด ></p> <p>5. < ระบบบำบัด ></p> <p>(2) การทำงานของระบบน้ำเสีย</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบน้ำเสีย</p> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)</p> <p>(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำเสียและวิธีการกำจัด</p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>649.20 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แอมโมเนีย</p> <p>24 ชั่วโมง/วัน</p> <p><input type="checkbox"/> แอมโมเนีย (ระบุ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องวาง/เก็บน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบลบลง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องวาง/เก็บน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> สับ</p> <p><input type="checkbox"/> สับ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> สับ (3)</p>
---	---

3. สรุปผลการท างานของระบบน้ำบาดาลเสียเป็นรายเดือน

<p>(1) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำเสียในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยจากระบบน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำจากระบบน้ำเสีย</p> <p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</p> <p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1.</p> <p>(6) การทำงานของระบบน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p> <p>(7) ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำเสียที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข</p>	<p>11,970.000 ลบ.ม.</p> <p>2,450.000 ลบ.ม.</p> <p>1,960.000 ลบ.ม.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</p> <p><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</p> <p>วัน</p> <p>ปริมาณที่ใช้</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> <p>0.00 กิโลกรัม</p>
---	---

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการท างานของระบบน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้ออกตาม มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตินันท์ ใจดี

เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องวัดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วัน เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	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.)		
						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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Jun-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Jun-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Jun-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Jun-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Jun-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Jun-22	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Jun-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Jun-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Jun-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Jun-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Jun-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Jun-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Jun-22	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Jun-22	399.00	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Jun-22	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Jun-22	399.00	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Jun-22	399.00	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Jun-22	399.00	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Jun-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Jun-22	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Jun-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Jun-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Jun-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Jun-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Jun-22	399.00	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Jun-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Jun-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Jun-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Jun-22	399.00	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Jun-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	11,970.00	2,450.00	1,960.00												