

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ. 2565

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

atmoz

CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption

INFINITE

THAILAND

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ก.ค 65

Date	Main Electric Meter				Chcek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2463	936	1527	4,000	1ค
2	2468	936	1529	5,000	จก
3	2472	938	1534	4,000	1ค
4	2476	938	1538	4,000	สีชมพู
5	2481	941	1540	5,000	สีชมพู
6	2485	943	1542	4,000	10ก
7	2489	945	1544	4,000	สีชมพู
8	2493	947	1545	4,000	จก
9	2497	950	1547	4,000	สีชมพู
10	2501	950	1551	4,000	1ค
11	2506	950	1556	5,000	สีชมพู
12	2510	952	1557	4,000	สีชมพู
13	2513	953	1559	3,000	สีชมพู
14	2516	953	1562	3,000	สีชมพู
15	2520	953	1566	3,000	1ค
16	2523	956	1567	3,000	สีชมพู
17	2527	956	1571	4,000	สีชมพู
18	2529	956	1575	2,000	จก
19	2536	958	1577	2,000	จก
20	2540	960	1579	4,000	จก
21	2544	962	1581	4,000	สีชมพู
22	2548	964	1583	4,000	จก
23	2551	966	1584	3,000	พว
24	2555	966	1588	4,000	พว
25	2559	966	1591	4,000	จก
26	2564	969	1594	3,000	จก
27	2568	971	1597	4,000	จก
28	2572	973	1598	4,000	จก
29	2576	973	1602	4,000	จก
30	2580	975	1602	4,000	พว
31	2584	975	1609	4,000	พว

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10ก/ธ

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 5ก/ธ

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana Main Electric Meter Consumption		INFINITE Energy Management and Control Co., Ltd.	
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :					
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				Month : ส.ค.-65	
Date	Main Electric Meter				Chcek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2588	975	1613	1,000	พจน
2	2592	977	1614	4,000	น
3	2596	979	1616	4,000	น
4	2600	981	1618	4,000	น
5	2604	983	1620	4,000	น
6	2607	985	1621	5,000	น
7	2611	985	1626	4,000	น
8	2616	985	1630	5,000	น
9	2619	987	1632	5,000	น
10	2623	989	1673	9,000	น
11	2627	991	1635	4,000	น
12	2631	997	1637	4,000	น
13	2635	993	1641	4,000	น
14	2638	993	1645	3,000	น
15	2643	993	1649	5,000	น
16	2647	996	1651	4,000	น
17	2651	998	1653	4,000	พจน
18	2655	1000	1655	4,000	น
19	2659	1002	1656	4,000	พจน
20	2662	1004	1658	3,000	พจน
21	2666	1004	1662	4,000	พจน
22	2670	1004	1666	4,000	พจน
23	2674	1006	1668	4,000	น
24	2678	1008	1670	4,000	พจน
25	2683	1010	1672	5,000	พจน
26	2687	1012	1674	4,000	พจน
27	2690	1014	1675	3,000	พจน
28	2694	1014	1679	4,000	พจน
29	2698	1014	1684	4,000	พจน
30	2702	1016	1685	4,000	วิษณุ
31	2706	1018	1687	4,000	พจน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 16/11/55

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 16/11/55

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน่วยงาน

Month : 11.11.65

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2709	1020	1689	3,000	ชบ
2	2713	1022	1691	4,000	ชบ
3	2717	1024	1692	4,000	ชบ
4	2721	1024	1696	4,000	ชบ
5	2725	1024	1701	4,000	ชบ
6	2729	1026	1702	4,000	ชบ
7	2732	1028	1704	3,000	ชบ
8	2736	1030	1706	4,000	ชบ
9	2739	1031	1707	3,000	ชบ
10	2743	1033	1709	4,000	ชบ
11	2747	1033	1713	4,000	ชบ
12	2751	1033	1717	4,000	ชบ
13	2755	1035	1719	4,000	ชบ
14	2758	1037	1720	3,000	ชบ
15	2762	1040	1722	4,000	ชบ
16	2766	1042	1724	4,000	ชบ
17	2771	1044	1726	5,000	ชบ
18	2775	1044	1730	4,000	ชบ
19	2779	1044	1734	4,000	ชบ
20	2783	1046	1736	4,000	ชบ
21	2787	1048	1738	4,000	ชบ
22	2791	1050	1740	4,000	ชบ
23	2794	1052	1742	3,000	ชบ
24	2798	1052	1743	4,000	ชบ
25	2802	1054	1747	4,000	ชบ
26	2805	1054	1751	3,000	ชบ
27	2809	1055	1752	4,000	ชบ
28	2812	1058	1754	3,000	ชบ
29	2815	1060	1755	3,000	ชบ
30	2819	1062	1757	4,000	ชบ
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10/11/65

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 11/11/65

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :


สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ต.ค. 65

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2822	1063	1758	3000	10ก.
2	2826	1063	1762	4,000	8ก.
3	2830	1063	1762	4,000	8ก.
4	2834	1065	1768	4,000	8ก.
5	2838	1067	1770	4,000	8ก.
6	2841	1069	1772	3,000	10ก.
7	2845	1071	1773	4,000	10ก.
8	2848	1073	1775	3,000	ทอช
9	2852	1073	1779	4,000	8ก.
10	2856	1073	1783	4,000	8ก.
11	2860	1075	1784	4,000	8ก.
12	2863	1077	1786	3,000	10ก.
13	2867	1079	1788	4,000	8ก.
14	2871	1079	1792	4,000	บอช
15	2875	1081	1793	4,000	บอช
16	2878	1081	1797	3,000	ทอช
17	2881	1081	1800	3,000	ทอช
18	2884	1083	1801	3,000	บอช
19	2888	1084	1803	4,000	บอช
20	2891	1086	1804	3,000	บอช
21	2895	1089	1806	4,000	บอช
22	2899	1090	1809	4,000	บอช
23	2902	1090	1812	3,000	บอช
24	2906	1090	1816	4,000	8ก.
25	2911	1093	1814	5,000	บอช
26	2915	1095	1820	4,000	ทอช
27	2919	1097	1822	4,000	บอช
28	2923	1099	1823	4,000	บอช
29	2927	1101	1825	4,000	บอช
30	2930	1101	1829	3,000	ทอช
31	2935	1101	1833	5,000	8ก.


ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : บกชว

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 29/10/2565



Atmoz Chaengwattana
CHAENGWATTANA


Main Electric Meter Consumption



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

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2939	1103	1835	4,000	รช
2	2943	1105	1837	4,000	รช
3	2946	1107	1839	3,000	รช
4	2950	1109	1840	4,000	รช
5	2954	1111	1842	4,000	รช
6	2957	1111	1846	3,000	รช
7	2960	1111	1850	3,000	รช
8	2965	1113	1852	3,000	รช
9	2969	1115	1853	4,000	รช
10	2973	1117	1855	4,000	รช
11	2976	1119	1857	3,000	รช
12	2980	1121	1859	4,000	รช
13	2984	1121	1863	4,000	รช
14	2989	1121	1864	3,000	รช
15	2993	1123	1869	4,000	รช
16	2996	1125	1871	3,000	รช
17	3000	1127	1873	4,000	รช
18	3004	1129	1874	4,000	รช
19	3008	1131	1876	4,000	รช
20	3011	1131	1880	3,000	รช
21	3016	1131	1884	5,000	รช
22	3020	1135	1886	4,000	รช
23	3024	1136	1888	4,000	รช
24	3028	1138	1890	4,000	รช
25	3032	1140	1891	4,000	รช
26	3035	1142	1893	3,000	รช
27	3039	1142	1897	4,000	รช
28	3043	1142	1901	4,000	รช
29	3047	1144	1903	4,000	รช
30	3050	1146	1904	3,000	รช
31					


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



atmoz
CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption




INFINITE

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :
 สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : 8.1 - 65

Date	Main Electric Meter				Chcek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	3054	1148	1906	4,000	กท
2	3058	1150	1908	4,000	กท
3	3062	1152	1910	4,000	บอส
4	3065	1152	1913	3,000	บอส
5	3069	1152	1917	4,000	บอส
6	3073	1152	1921	4,000	บอส
7	3077	1154	1923	4,000	บอส
8	3081	1156	1925	4,000	บอส
9	3085	1158	1927	4,000	บอส
10	3088	1159	1928	3,000	บอส
11	3092	1159	1932	4,000	บอส
12	3096	1159	1936	4,000	บอส
13	3100	1162	1938	4,000	บอส
14	3103	1164	1939	3,000	บอส
15	3107	1165	1941	4,000	บอส
16	3110	1167	1942	3,000	บอส
17	3113	1169	1943	3,000	บอส
18	3116	1169	1947	3,000	บอส
19	3119	1169	1950	3,000	บอส
20	3122	1170	1951	3,000	บอส
21	3125	1172	1952	3,000	บอส
22	3128	1172	1954	3,000	บอส
23	3131	1175	1955	3,000	บอส
24	3134	1177	1957	3,000	บอส
25	3137	1177	1960	3,000	บอส
26	3141	1177	1963	4,000	กท
27	3144	1179	1964	3,000	บอส
28	3147	1180	1966	3,000	บอส
29	3150	1182	1967	3,000	บอส
30	3152	1184	1968	3,000	บอส
31	3155	1185	1970	3,000	บอส

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : [Signature]
 รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana Main Water Meter Consumption		INFINITE 
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :		Month : ก.ค 65		
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				
Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	50428	60812	81	1ค
2	50512	50594	82	ค
3	50694	50686	12	1ค
4	50686	50775	89	ชัชวาล
5	50775	50867	92	ชัชวาล
6	50867	50945	78	ค
7	50945	51024	79	ชัชวาล
8	51024	51104	80	ค
9	51104	51185	81	ชัชวาล
10	51185	51262	77	ค
11	51262	51360	98	ชัชวาล
12	51360	51450	90	ชัชวาล
13	51450	51506	56	ชัชวาล
14	51506	51587	81	ชัชวาล
15	51587	51669	82	ค
16	51669	51734	65	ชัชวาล
17	51734	51811	77	ชัชวาล
18	51811	51889	78	ค
19	51889	51961	72	ค
20	51961	52082	85	ค
21	52082	52135	83	ชัชวาล
22	52135	52213	78	ค
23	52213	52304	91	พวอ
24	52304	52380	76	พวอ
25	52380	52483	103	ค
26	52483	52569	86	ค
27	52569	52649	80	ค
28	52649	52719	70	ค
29	52719	52805	86	ค
30	52805	52888	83	ค
31	52888	52958	70	พวอ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager

.....

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ส.ค. 65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	52958	53062	10A	Nov
2	53062	53137	76	10
3	53137	53218	81	19
4	53218	53294	76	10
5	53294	53379	85	10
6	53379	53462	83	10
7	53462	53559	97	14
8	53559	53652	93	14
9	53652	53739	87	10
10	53739	53812	73	10
11	53812	53898	86	14
12	53898	53970	72	10
13	53970	54029	59	10
14	54029	54087	58	14
15	54087	54168	81	14
16	54168	54228	60	14
17	54228	54321	93	Nov
18	54321	54528	202	14
19	54528	54604	76	Nov
20	54604	54694	90	Nov
21	54694	54779	85	Nov
22	54779	54865	86	Nov
23	54865	54946	81	14
24	54946	55030	84	Nov
25	55030	55104	74	Nov
26	55104	55183	79	Nov
27	55183	55257	74	Nov
28	55257	55335	78	Nov
29	55335	55425	90	Nov
30	55425	55509	84	14
31	55509	55581	72	Nov

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/11/85

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/11/85

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 7.8.65


Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	55581	55600	73	ชบ
2	55660	55233	23	ชบ
3	55233	55802	69	ชบ
4	55802	55882	80	ชบ
5	55882	55972	90	ชบ
6	55972	56041	69	ชบ
7	56041	56113	72	ชบ
8	56113	56186	73	ชบ
9	56186	56265	79	ชบ
10	56265	56334	69	ชบ
11	56334	56423	89	ชบ
12	56423	56505	82	ชบ
13	56505	56594	89	ชบ
14	56594	56663	69	ชบ
15	56663	56744	81	ชบ
16	56744	56825	81	ชบ
17	56825	56897	72	ชบ-เดบ
18	56897	56984	87	ชบ-เดบ
19	56984	57072	88	ชบ-เดบ
20	57072	57144	72	ชบ-เดบ
21	57144	57231	87	ชบ-เดบ
22	57231	57309	78	ชบ-เดบ
23	57309	57393	84	19
24	57393	57463	70	ชบ-เดบ
25	57463	57541	78	ชบ-เดบ
26	57541	57625	84	ชบ
27	57625	57705	80	ชบ-เดบ
28	57705	57779	74	ชบ-เดบ
29	57779	57846	67	ชบ-เดบ
30	57846	57922	81	ชบ
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager

.....

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana		INFINITE  property management co., ltd.	
Main Water Meter Consumption					
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :					
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร				Month : ๐๑.๐๑. ๖๕	
Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheeck Record By	
1	57927	57998	71	107	
2	57998	58100	102	จ	
3	58100	58199	99	จ	
4	58199	58273	74	จ	
5	58273	58354	81	จ	
6	58354	58434	80	107	
7	58434	58518	84	107	
8	58518	58587	69	จ	
9	58587	58669	82	จ	
10	58669	58762	93	จ	
11	58762	58823	61	จ	
12	58823	58905	82	107	
13	58905	58945	40	จ	
14	58945	59062	84	บ	
15	59062	59140	78	บ	
16	59140	59207	67	บ	
17	59207	59294	87	บ	
18	59294	59344	50	บ	
19	59344	59454	110	บ	
20	59454	59540	86	จ	
21	59540	59617	77	บ	
22	59617	59706	89	บ	
23	59706	59789	83	บ	
24	59789	59876	87	จ	
25	59876	59964	88	บ	
26	59964	60052	88	บ	
27	60052	60140	88	บ	
28	60140	60208	68	บ	
29	60208	60292	84	บ	
30	60292	60379	87	บ	
31	60379	60483	104	จ	

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

10/๐๑/๖๕

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

๑๗/๐๑/๖๕

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร 13

Month : พ.ค. 65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	60483	60565	82	พีช
2	60565	60645	80	พ.อ.บ
3	60645	60737	92	พ.อ.บ
4	60737	60828	91	พ.อ.บ
5	60828	60906	78	อ.อ.บ
6	60906	61008	102	อ.อ.บ
7	61008	61099	91	อ.อ.บ
8	61099	61198	99	อ.อ.บ
9	61198	61289	91	พ.อ.บ
10	61289	61386	97	พ.อ.บ
11	61386	61474	88	พ.อ.บ
12	61474	61564	90	อ.อ.บ
13	61564	61660	96	อ.อ.บ
14	61660	61766	106	อ.อ.บ
15	61766	61847	81	อ.อ.บ
16	61847	620A3	196	พ.อ.บ
17	620A3	62187	1A4	พ.อ.บ
18	62187	62262	25	พ.อ.บ
19	62262	62342	80	พ.อ.บ
20	62342	62443	101	พ.อ.บ
21	62443	62537	94	พ.อ.บ
22	62537	62606	69	อ.อ.บ
23	62606	62654	48	อ.อ.บ
24	62654	62714	60	พ.อ.บ
25	62714	62965	251	พ.อ.บ
26	62965	63154	189	พ.อ.บ
27	63154	63230	76	อ.อ.บ
28	63230	63333	103	พ.อ.บ
29	63333	63416	83	พ.อ.บ
30	63416	63481	65	พ.อ.บ
31				


ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

พ.อ.บ

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager


พ.อ.บ

- 15/11/65 = คิวบ่อ underground A } 61856
 15/11/65 = คิว surge tank



Atmoz Chaengwattana

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :
 สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร Month : 5.9.65

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	63481	63582	101	100
2	63582	63691	109	101
3	63691	63757	66	105
4	63757	63836	79	105
5	63836	63915	79	105
6	63915	64000	85	106
7	64000	64073	73	105
8	64073	64145	72	106
9	64145	64224	79	105
10	64224	64294	60	106
11	64294	64370	76	105
12	64370	64440	70	105
13	64440	64538	98	106
14	64538	64620	82	106
15	64620	64706	86	105
16	64706	64770	64	105
17	64770	64852	82	105
18	64852	64938	86	105
19	64938	65024	106	105
20	65024	65130	86	105
21	65130	65207	77	105
22	65207	65300	93	105
23	65300	65390	90	105
24	65390	65475	85	105
25	65475	65553	78	105
26	65553	65678	125	101
27	65678	65765	87	105
28	65765	65866	101	105
29	65866	65962	96	105
30	65962	66056	94	105
31	66056	66138	82	105

ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน / Chief Engineer /Sr. Technician

under

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

manager


ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ. 2565

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง




almoz
CHAENGWATTANA

Amoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

ประจำเดือน ๗ ๒๕๖๕



Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		หมายเหตุ / Remarks
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher		
FL1	N	N	N	N	N	N	N		
FL2	N	N	N	N	N	N	N		
FL3	N	N	N	N	N	N	N		
FL4	N	N	N	N	N	N	N		
FL5	N	N	N	N	N	N	N		
FL6	N	N	N	N	N	N	N		
FL7	N	N	N	N	N	N	N		
FL8	N	N	N	N	N	N	N		

หมายเหตุ / Remark : ทุกตัวใช้ถังดับเพลิง N = Normal, AB = Abnormal, BK = BK / Broken, NA = NA

ตรวจสอบ/Inspected by / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้ตรวจ/Inspected by Building Manager

ตรวจสอบ/Inspected by / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้ตรวจ/Inspected by Building Manager

Location	ถังดับเพลิง 1		ถังดับเพลิง 2		ถังดับเพลิง 3		ถังดับเพลิง 4		ถังดับเพลิง 5		ถังดับเพลิง 6		หมายเหตุ / Remarks
	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	
F1	N		N		N		N		N		N		
F2	N		N		N		N		N		N		
F3	N		N		N		N		N		N		
F4	N		N		N		N		N		N		
F5	N		N		N		N		N		N		
F6	N		N		N		N		N		N		
F7	N		N		N		N		N		N		
F8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Full / Broken, NA = Not

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบ/ทดสอบ / ตรวจสอบ / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้รายงาน/รายงาน / Reported / Acknowledged by Building Manager

นางสาว

10/11/55

นางสาว

Location	ตู้ดับเพลิงที่ 1		ตู้ดับเพลิงที่ 2		ตู้ดับเพลิงที่ 3		ตู้ดับเพลิงที่ 4		ตู้ดับเพลิงที่ 5		ตู้ดับเพลิงที่ 6		หมายเหตุ Remarks
	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = 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 : ทุกตัวได้ผ่านการ N = Normal, AB = Abnormal / Breakdown, BK = Breakdown, NA = Not

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้นำนโยบายงาน / Authorized by Building Manager

.....
.....
.....

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

ประจำเดือน ๑๗.๑.๖๕



Location	ตู้ FHC ที่ 1		ตู้ FHC ที่ 2		ตู้ FHC ที่ 3		ตู้ FHC ที่ 4		ตู้ FHC ที่ 5		ตู้ FHC ที่ 6		หมายเหตุ Remark
	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal	N = ใช้งาน Normal	AB = ใช้งานผิดปกติ 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 : ตรวจวัดถังดับเพลิง N = ใช้งาน Normal, AB = ใช้งานผิดปกติ Abnormal, BK = ใช้งาน Broken, NA = ไม่มี

ช่างเทคนิคอาคาร / Checked by Technician

ช่างซ่อมบำรุงอาคาร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้จัดการอาคาร, อาคาร / Adminedged by Building Manager

๑๗.๑.๖๕
๑๗/๑๕
๑๗/๑๕

Location	ถัง FHC ที่ 1		ถัง FHC ที่ 2		ถัง FHC ที่ 3		ถัง FHC ที่ 4		ถัง FHC ที่ 5		หมายเหตุ / Remark
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
F.1	N		N		N		N		N		
F.2	N		N		N		N		N		
F.3	N		N		N		N		N		
F.4	N		N		N		N		N		
F.5	N		N		N		N		N		
F.6	N		N		N		N		N		
F.7	N		N		N		N		N		
F.8	N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ตรวจถังดับเพลิง N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = ฝุ่น / Broken, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบ/ผู้ตรวจ / ตรวจด้วย / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ / ตรวจสอบด้วย / Inspected by Building Manager

11/11/65

11/11/65

11/11/65

Location	ถัง FHC ที่ 1		ถัง FHC ที่ 2		ถัง FHC ที่ 3		ถัง FHC ที่ 4		ถัง FHC ที่ 5		ถัง FHC ที่ 6		หมายเหตุ Remark
	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ถังว่าง Abnormal	
F.1	N		N		N		N		N		N		
F.2	N		N		N		N		N		N		
F.3	N		N		N		N		N		N		
F.4	N		N		N		N		N		N		
F.5	N		N		N		N		N		N		
F.6	N		N		N		N		N		N		
F.7	N		N		N		N		N		N		
F.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : N = ปกติ / Normal, AB = ถังว่าง / Abnormal, BK = เต็ม / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจพบโดยวิศวกร / ช่างไฟฟ้า / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้นำนับเลขจาก, วิศวกร / Administered by Building Manager

.....
.....
.....

[illegible]

Location	ตู้ดับเพลิง 1		ตู้ดับเพลิง 2		ตู้ดับเพลิง 3		ตู้ดับเพลิง 4		ตู้ดับเพลิง 5		ตู้ดับเพลิง 6		หมายเหตุ / Remarks
	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	
R.1	N		N		N		N		N		N		
R.2	N		N		N		N		N		N		
R.3	N		N		N		N		N		N		
R.4	N		N		N		N		N		N		
R.5	N		N		N		N		N		N		
R.6	N		N		N		N		N		N		
R.7	N		N		N		N		N		N		
R.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ตรวจถังดับเพลิงทุกถัง N = Normal, AB = Abnormal, BIC = BIC / Bunkerson, MA = MAO

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

การตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้ตรวจ/ตรวจสอบ, เจ้าของ / Administered by Building Manager

๖๕๖๗
๖๗/๕๖
๖๗/๕๖

Location	ตู้ PNC ที่ 1		ตู้ PNC ที่ 2		ตู้ PNC ที่ 3		ตู้ PNC ที่ 4		ตู้ PNC ที่ 5		ตู้ PNC ที่ 6		หมายเหตุ / Remark
	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	
F.1	N		N		N		N		N		N		
F.2	N		N		N		N		N		N		
F.3	N		N		N		N		N		N		
F.4	N		N		N		N		N		N		
F.5	N		N		N		N		N		N		
F.6	N		N		N		N		N		N		
F.7	N		N		N		N		N		N		
F.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่ดี

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

ผู้ตรวจ/ผู้อนุมัติ, วิศวกร / Authorized by Building Manager

INFINITE PROPERTY MANAGEMENT AND CONSULTING CO.,LTD.

Location	ตู้ PNC ที่ 1		ตู้ PNC ที่ 2		ตู้ PNC ที่ 3		ตู้ PNC ที่ 4		ตู้ PNC ที่ 5		ตู้ PNC ที่ 6		หมายเหตุ / Remark
	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	N = ใช้งานได้ Normal	AB = ใช้งานได้ Abnormal	
F.1	N		N		N		N		N		N		
F.2	N		N		N		N		N		N		
F.3	N		N		N		N		N		N		
F.4	N		N		N		N		N		N		
F.5	N		N		N		N		N		N		
F.6	N		N		N		N		N		N		
F.7	N		N		N		N		N		N		
F.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ใช้งานได้ทุกตู้ PNC N = ใช้งานได้ Normal, AB = ใช้งานได้ Abnormal, BC = ใช้งาน Breakdown, NA = Null

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer Sr. Technician

ส่งงานให้แผนงาน, ผู้จัดการ / Submitted by Building Manager

atmoz
INFINITE
๓๑/๖๕
๓๑/๖๕

Atmoz Chaengwattana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

ປະຈຳເດືອນ..... ໗. ໘. ໒໕



Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

[illegible]

မှတ်ချက် / Remark : အရသာရှိမှုရှိမှု N = ချမ်း / Normal, AB = အချမ်း / Abnormal, BK = ချမ်း / Breakdown, MA = ချမ်း

ตรวจโดยช่างรายการ / Checked by Technician


ตรวจสอบโดยวิศวกร / ช่างเทคนิค / Inspected by Engineer / Sr. Technician

Submitted by: **Submitted by: Building Manager**

2055

10/11/18

Q866




almoz
CHAENGWATANA

Almoz Chaengwatana

บันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

ประจำเดือน 8.0.65






Location	ตู้ PNC # 1		ตู้ PNC # 2		ตู้ PNC # 3		ตู้ PNC # 4		ตู้ PNC # 5		ตู้ PNC # 6		หมายเหตุ / Remarks
	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	N = Normal	AB = Abnormal	
R1.1	N		N		N		N		N		N		
R1.2	N		N		N		N		N		N		
R1.3	N		N		N		N		N		N		
R1.4	N		N		N		N		N		N		
R1.5	N		N		N		N		N		N		
R1.6	N		N		N		N		N		N		
R1.7	N		N		N		N		N		N		
R1.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ทุกตัวได้ถูกตรวจ N = Normal, AB = Abnormal, OK = OK / Good, NA = NA

ตรวจและลงนามโดย / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer (Dr. Technician)

ตรวจ/ตรวจสอบ, ลงนาม / Adopted by Building Manager

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ.2565

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตยา โมซชา เจริญวัฒนา
แหล่งกำเนิดมลพิษ : จังหวัดนครราชสีมา
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : คลองเกษม
จังหวัด : นครราชสีมา
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิตยา โมซชา เจริญวัฒนา
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/ตำบล : บ้านกรวด
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ :
อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
ประเภทของกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังม้าขึ้นไป
สังกัด : เม็กซิโก

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 (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

12,369.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,530.000 ต.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,024.000 ต.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดค่าชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารลดค่าชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณลดทอนสารพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการมีรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2555

ตามที่ได้นำมาทบทวนในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตยา โมซชา เจริญวัฒนา

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/ สูตร หรือ กิจกรรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนที่ 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 ความ/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ความ/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-Jul-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
02-Jul-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
03-Jul-22	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
04-Jul-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
05-Jul-22	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
06-Jul-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
07-Jul-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
08-Jul-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
09-Jul-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
10-Jul-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
11-Jul-22	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
12-Jul-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
13-Jul-22	399.00	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
14-Jul-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
15-Jul-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
16-Jul-22	399.00	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
17-Jul-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
18-Jul-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
19-Jul-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
20-Jul-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
21-Jul-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
22-Jul-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
23-Jul-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
24-Jul-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
25-Jul-22	399.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
26-Jul-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
27-Jul-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
28-Jul-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
29-Jul-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
30-Jul-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
31-Jul-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เอกกัธรร
รวม	12,369.00	2,530.00	2,024.00												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แอมทโมช แจงวัฒนา	แหล่งกำเนิดมลพิษ : แอมทโมช แจงวัฒนา
แหล่งกำเนิดมลพิษ : 171	หมู่ที่ :
เขต :	ตำบล :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ	เขต/อำเภอ : นานเทวี่
จังหวัด : นานเทวี่	รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ : 0820049181	โทรศัพท์ :
โดย : นาย	อีเมล : niti.atmozchaengwatthana1@gmail.com
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม	
ประเภทของ : ประเภท ก. ตั้ง 500 พลังขึ้นไป	จำนวนของ : 626
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
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	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดินอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลบของ <input type="checkbox"/> สับ
	<input type="checkbox"/> สับ (2)
	<input type="checkbox"/> สับ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองเกลือ	
(5) วิธีการจัดการกับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	12,369.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,623.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,098.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) 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
ระบบเดินอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค แลแนวทางการแก้ไข	

ในการพิจารณาปริมาณสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ของ

นิตินาโมช แจงวัฒนา

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-Aug-22	399.00	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
02-Aug-22	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
03-Aug-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
04-Aug-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
05-Aug-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
06-Aug-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
07-Aug-22	399.00	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
08-Aug-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
09-Aug-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
10-Aug-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
11-Aug-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
12-Aug-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
13-Aug-22	399.00	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
14-Aug-22	399.00	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
15-Aug-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
16-Aug-22	399.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
17-Aug-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
18-Aug-22	399.00	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
19-Aug-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
20-Aug-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
21-Aug-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
22-Aug-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
23-Aug-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
24-Aug-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
25-Aug-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
26-Aug-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
27-Aug-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
28-Aug-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
29-Aug-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
30-Aug-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
31-Aug-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชัยศิริ
รวม	12,369.00	2,623.00	2,098.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แอทโมซ ช่างวัฒนา
แหล่งกำเนิดมลพิษ : กรุงเทพมหานคร
เขต :
แขวง/ตำบล : คลองเตย
จังหวัด : นนทบุรี
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แอทโมซ ช่างวัฒนา
หมู่ที่ :
ตำบล :
เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ :
อีเมล : niti.atmozchaengwatthana1@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เขตปทุมธานี
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังม้าขึ้นไป
สิ่งก่อ : อากาศ

จำนวนของ : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	หน่วย
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 (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเก็บอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องวาง/พ่นน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องวาง/พ่นสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> สับ
	<input type="checkbox"/> สับ (2)
	<input type="checkbox"/> สับ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 11,970.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,346.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,876.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือร้อยละ)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเก็บอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาม

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Sep-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Sep-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Sep-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Sep-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Sep-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Sep-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Sep-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Sep-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Sep-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Sep-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Sep-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Sep-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Sep-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Sep-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Sep-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Sep-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Sep-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Sep-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Sep-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Sep-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Sep-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Sep-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Sep-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Sep-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Sep-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Sep-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Sep-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Sep-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Sep-22	399.00	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Sep-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	11,970.00	2,346.00	1,876.80												



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แนนท โฆษ วัฒนธนะ
 แอดมินระบบ : 171
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : คลองเตย
 จังหวัด : นนทบุรี
 โทรศัพท์ : 0820049181
 โดย : นาย
 เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
 หน่วยงาน/โครงการ : มาตรการ
 ประเภทข้อมูล : ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ฟองขึ้นไป
 สิ่งกีด : เลิกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : แนนท โฆษ วัฒนธนะ
 หมู่ที่ :
 เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
 รหัสไปรษณีย์ : 11120
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : niti.atmozchaengwattana1@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ :
 จำนวนฟอง : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัด >
 2. < ระบบบำบัด >
 3. < ระบบบำบัด >
 4. < ระบบบำบัด >
 5. < ระบบบำบัด >
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 * ระบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
 * ระบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 * เครื่องสูบน้ำ
 * เครื่องสูบน้ำ/พ่นน้ำเสีย
 * เครื่องสูบลดแรง
 * ระบบเก็บเวลา
 * เครื่องสูบน้ำ/พ่นน้ำเสีย
 * สิ้นๆ
 * สิ้นๆ (2)
 * สิ้นๆ (3)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสวน
 (5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,369.000 ฟอง
 (2) ปริมาณน้ำเสียในทุกรายการของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,546.000 ต.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,036.800 ต.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 * ระบายทุกวัน
 * ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
 * ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ ฟอง
 1. 0.000 กิโลกรัม
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย * ปกติ * ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ * ปกติ * ผิดปกติ
 ระบบเก็บเวลา * ปกติ * ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

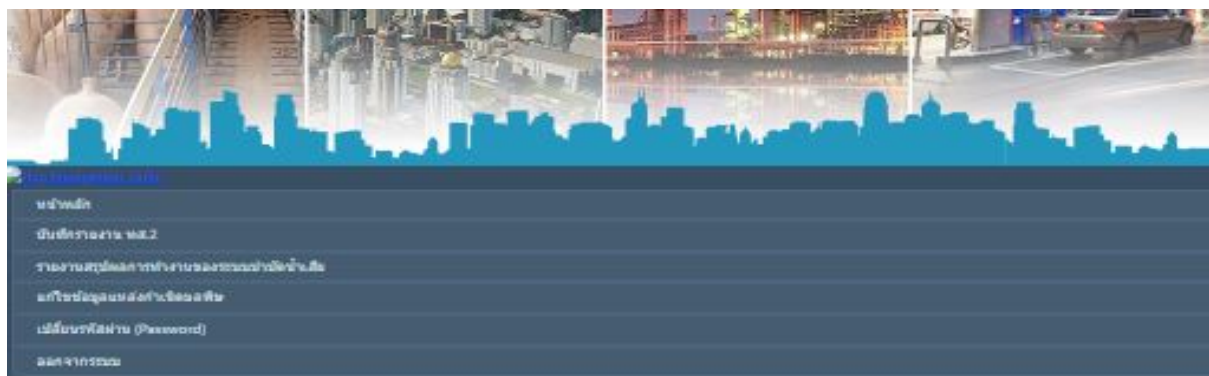
ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตติ โฆษ วัฒนธนะ

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 (ข้อ/ 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-Oct-22	399.00	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Oct-22	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Oct-22	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Oct-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Oct-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Oct-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Oct-22	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Oct-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Oct-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Oct-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Oct-22	399.00	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Oct-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Oct-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Oct-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Oct-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Oct-22	399.00	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Oct-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Oct-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Oct-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Oct-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Oct-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Oct-22	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Oct-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Oct-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Oct-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Oct-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Oct-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Oct-22	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Oct-22	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Oct-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
31-Oct-22	399.00	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	12,369.00	2,546.00	2,036.80												



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แฉาโมช จังวัฒนะ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171
ชอช :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ
จังหวัด : นนทบุรี
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แฉาโมช จังวัฒนะ

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

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
ประเภทกิจการประเภท : มาตรการชุด
ประเภทของ : ประเภท ก คือ 500 พลังขึ้นไป
สังกัด : เอกชน

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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเตือนภาค
☐ เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องการ/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ สิ้นๆ
☐ สิ้นๆ (2)
☐ สิ้นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

คลองสลัด

(5) วิธีการจัดการกลิ่นที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,970.000 พวณ

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,998.000 ต.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,398.400 ต.ม.

(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ พวณ

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเตือนภาค

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565

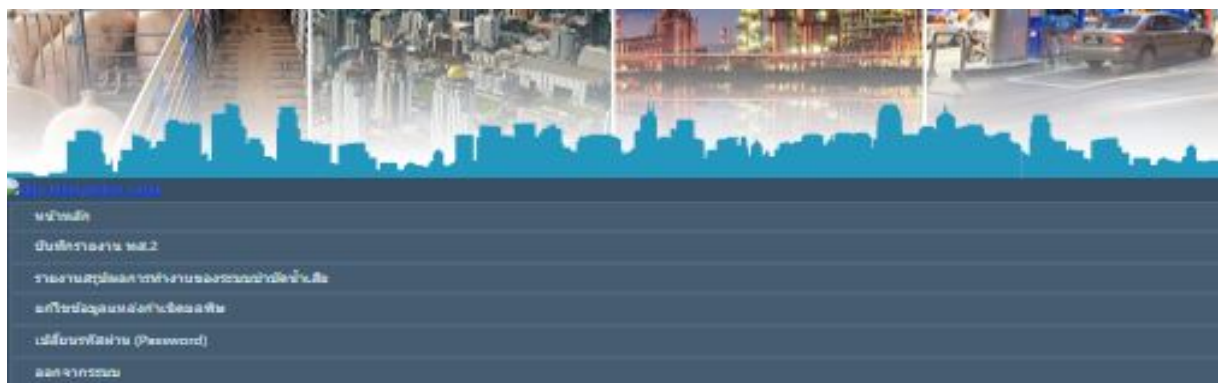
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตีแฉาโมช จังวัฒนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Nov-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Nov-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Nov-22	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Nov-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Nov-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Nov-22	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Nov-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Nov-22	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Nov-22	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Nov-22	399.00	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Nov-22	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Nov-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Nov-22	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Nov-22	399.00	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Nov-22	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Nov-22	399.00	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Nov-22	399.00	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Nov-22	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Nov-22	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Nov-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Nov-22	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Nov-22	399.00	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Nov-22	399.00	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
24-Nov-22	399.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Nov-22	399.00	251	200.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Nov-22	399.00	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Nov-22	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Nov-22	399.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Nov-22	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Nov-22	399.00	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	11,970.00	2,998.00	2,398.40												



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แฉก โฆษ แจงวัฒนะ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 171
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : คลองเกลือ
จังหวัด : นนทบุรี
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แฉก โฆษ แจงวัฒนะ
หมู่ที่ :
ตำบล :
เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรสาร :
อีเมล : nitiatmozchaengwattana1@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด
ประเภทของกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแะ 500 ฟองขึ้นไป
สังกัด : เอกชน

จำนวนฟอง : 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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลมกลบ | <input type="checkbox"/> สีนํ |
| | <input type="checkbox"/> สีนํ (2) |
| | <input type="checkbox"/> สีนํ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

12,369.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,657.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,125.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติแฉก โฆษ แจงวัฒนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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-Dec-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Dec-22	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Dec-22	399.00	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Dec-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Dec-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Dec-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Dec-22	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Dec-22	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Dec-22	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Dec-22	399.00	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Dec-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Dec-22	399.00	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Dec-22	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Dec-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Dec-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Dec-22	399.00	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Dec-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Dec-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Dec-22	399.00	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Dec-22	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Dec-22	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Dec-22	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Dec-22	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Dec-22	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Dec-22	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Dec-22	399.00	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Dec-22	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Dec-22	399.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Dec-22	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Dec-22	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
31-Dec-22	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	12,369.00	2,657.00	2,125.60												