

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 – ธันวาคม 2566

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

atmoz

CHAENGWATTANA

Atmoz Chaengwattana

Main Electric Meter Consumption

INFINITE

proper management for a sustainable future

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ป.ด. 66

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	3930	1453	2477	5000	15
2	3934	1453	2481	4,000	15
3	3939	1453	2486	5,000	15
4	3944	1455	2488	5,000	15
5	3948	1457	2490	4,000	15
6	3951	1459	2492	3,000	15
7	3956	1461	2494	5,000	15
8	3960	1463	2496	4,000	15
9	3965	1463	2501	5000	15
10	3969	1463	2505	4,000	15
11	3973	1466	2507	4,000	15
12	3978	1468	2509	5,000	15
13	3982	1470	2512	4,000	15
14	3987	1472	2514	5,000	15
15	3991	1475	2516	4,000	15
16	3996	1475	2521	5,000	15
17	4001	1475	2525	5000	15
18	4005	1477	2528	4,000	15
19	4009	1479	2530	4000	15
20	4014	1481	2532	5000	15
21	4018	1483	2534	4000	15
22	4022	1486	2536	4,000	15
23	4026	1486	2540	4000	15
24	4030	1486	2544	4,000	15
25	4035	1488	2547	5000	15
26	4039	1490	2549	4000	15
27	4044	1492	2551	5000	15
28	4048	1494	2553	4,000	15
29	4052	1494	2558	4,000	15
30	4057	1494	2562	5,000	15
31	4060	1494	2565	3,000	15

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 101 กฤษ



รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 101 กฤษ

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ก.ค. 66

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
1	4064	1496	2567	4,000	20K
2	4069	1496	2572	5,000	20K
3	4073	1496	2576	4,000	20K
4	4077	1498	2578	4,000	20K
5	4081	1500	2580	4,000	20K
6	4086	1500	2585	5,000	20K
7	4091	1500	2590	5,000	20K
8	4095	1503	2592	4,000	10K
9	4099	1505	2594	4,000	20K
10	4103	1507	2596	4,000	20K
11	4108	1509	2598	5,000	20K
12	4112	1511	2600	4,000	10K
13	4116	1511	2604	4,000	20K
14	4121	1511	2609	5,000	20K
15	4126	1514	2611	5,000	10K
16	4130	1516	2613	4,000	20K
17	4134	1518	2616	4,000	20K
18	4138	1520	2618	4,000	10K
19	4143	1523	2620	5,000	20K
20	4148	1523	2625	5,000	20K
21	4152	1523	2629	4,000	20K
22	4157	1525	2631	5,000	20K
23	4161	1527	2633	4,000	20K
24	4165	1529	2636	4,000	15
25	4169	1531	2637	4,000	20K
26	4173	1533	2643	4,000	15
27	4177	1533	2643	4,000	15
28	4181	1533	2648	4,000	15
29	4186	1535	2650	5,000	20K
30	4190	1537	2652	4,000	20K
31	4194	1539	2655	4,000	20K

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

atmoz CHAENGWATTANA		Atmoz Chaengwattana Main Electric Meter Consumption		INFINITE C&S property management and construction co., ltd.	
รหัสเครื่องวัด / Serial Number :					
สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร			Month : 11. 66		
Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	4198	1541	2656	4000	107
2	4203	1544	2659	5,000	107
3	4208	1544	2663	4,000	107
4	4212	1544	2668	4,000	107
5	4217	1546	2671	5,000	107
6	4221	1548	2673	4,000	107
7	4226	1550	2675	5,000	107
8	4230	1553	2677	4,000	107
9	4234	1555	2679	4,000	107
10	4239	1555	2683	5000	107
11	4243	1555	2688	4000	107
12	4247	1557	2690	4,000	107
13	4251	1559	2692	4,000	107
14	4255	1561	2694	4,000	107
15	4259	1563	2695	4,000	107
16	4263	1565	2696	4,000	107
17	4267	1565	2702	4,000	107
18	4271	1565	2706	4,000	107
19	4275	1567	2708	4,000	107
20	4279	1569	2710	4,000	107
21	4284	1571	2712	5000	107
22	4288	1574	2714	6,000	107
23	4292	1576	2716	4,000	107
24	4296	1576	2720	4,000	107
25	4301	1576	2724	5,000	107
26	4305	1578	2726	4,000	107
27	4309	1580	2728	4,000	107
28	4313	1582	2730	4,000	107
29	4316	1584	2732	5,000	107
30	4320	1586	2734	4,000	107
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 10กคพ

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : ส.ท.ค.

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน่วยงาน

Month : ต.ค. 66

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	4323	1586	2737	3,000	
2	4328	1586	2742	5,000	
3	4332	1588	2744	4,000	
4	4336	1590	2746	4,000	
5	4340	1592	2748	4,000	
6	4344	1594	2750	4,000	
7	4348	1596	2751	4,000	
8	4352	1596	2755	4,000	
9	4356	1596	2760	4,000	107
10	4360	1598	2762	4,000	
11	4364	1600	2763	4,000	100
12	4367	1602	2765	3,000	
13	4371	1604	2767	4,000	
14	4376	1604	2772	5,000	
15	4380	1604	2776	4,000	
16	4385	1604	2781	5000	10
17	4390	1606	2783	5000	10
18	4394	1607	2786	4000	10
19	4398	1610	2787	4,000	
20	4402	1612	2789	4,000	
21	4406	1614	2791	4,000	
22	4410	1614	2795	4000	10
23	4414	1614	2795	4000	
24	4418	1614	2804	4000	10
25	4422	1616	2804	4000	10
26	4426	1618	2808	4000	10
27	4431	1620	2810	5,000	
28	4435	1622	2812	4,000	
29	4439	1622	2816	4000	10
30	4443	1622	2820	4000	10
31	4446	1624	2822	3000	10

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พฤศจิกายน 66

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	Consumption kWh(10)x1000	
1	1450	1626	2824	4000	15
2	1454	1628	2825	4000	20K
3	1459	1630	2828	4000	15
4	1463	1632	2830	4000	15
5	1467	1632	2834	4000	20K
6	1471	1632	2836	4,000	หน้า
7	1475	1635	2840	4,000	หน้า
8	1479	1637	2842	4,000	หน้า
9	1483	1639	2844	4000	หน้า
10	1487	1641	2846	4,000	หน้า
11	1491	1643	2847	4000	15
12	1494	1643	2851	3,000	20K
13	1499	1643	2856	3,000	หน้า
14	1503	1643	2857	4,000	หน้า
15	1507	1647	2860	4000	15
16	1511	1649	2861	4,000	20K
17	1515	1651	2864	4000	15
18	1519	1653	2865	4000	20K
19	1522	1653	2868	3,000	หน้า
20	1526	1653	2872	4,000	20K
21	1529	1655	2874	3,000	หน้า
22	1533	1657	2875	4000	15
23	1537	1659	2877	4,000	หน้า
24	1540	1661	2879	3,000	หน้า
25	1546	1663	2882	6,000	20K
26	1549	1663	2884	4000	หน้า
27	1552	1663	2889	4000	15
28	1556	1665	2891	4000	15
29	1559	1667	2892	3,000	15
30	1563	1668	2894	4000	15
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ธันวาคม 2566

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	4567	1670	2896	4000	15
2	4570	1672	2897	4,000	20K
3	4574	1672	2901	4,000	20K
4	4578	1672	2905	4000	15
5	4582	1674	2907	4000	15
6	4586	1674	2911	4000	15
7	4590	1676	2913	4000	15
8	4594	1678	2915	4000	20K
9	4598	1680	2917	4000	15
10	4601	1680	2921	4000	Not
11	4606	1680	2925	5000	Not
12	4610	1683	2927	4,000	Not
13	4614	1685	2929	4,000	Not
14	4619	1687	2931	5,000	20K
15	4623	1689	2933	4,000	20K
16	4627	1691	2937	4,000	20K
17	4631	1691	2940	4,000	Not
18	4636	1691	2945	5,000	20K
19	4641	1693	2947	5000	15
20	4645	1695	2949	4000	20K
21	4649	1698	2951	4,000	20K
22	4652	1700	2952	3,000	20K
23	4655	1701	2954	3,000	15
24	4659	1701	2954	4000	20K
25	4661	1701	2960	2000	15
26	4664	1703	2961	4,000	Not
27	4667	1704	2962	3,000	20K
28	4670	1706	2964	3000	15
29	4673	1707	2965	3000	15
30	4676	1709	2966	3,000	20K
31	4679	1709	2970	3000	15

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11.0. 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	82039	82026	87	10
2	82026	82100	74	10
3	82100	82196	96	10
4	82196	82271	75	10
5	82271	82350	79	10
6	82350	82432	82	10
7	82432	82514	82	10
8	82514	82591	77	10
9	82591	82682	91	10
10	82682	82777	95	10
11	82777	82865	88	10
12	82865	82947	82	10
13	82947	83025	78	10
14	83025	83099	74	10
15	83099	83174	75	10
16	83174	83269	95	10
17	83269	83372	103	10
18	83372	83464	92	10
19	83464	83546	82	10
20	83546	83627	81	10
21	83627	83717	90	10
22	83717	83790	73	10
23	83790	83870	80	10
24	83870	83973	103	10
25	83973	84055	82	10
26	84055	84140	85	10
27	84140	84228	88	10
28	84228	84322	94	10
29	84322	84386	64	10
30	84386	84463	77	10
31	84463	84539	76	10

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/11/66

10/11/66

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ก.ค. 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	84539	84612	73	work
2	84612	84688	76	work
3	84688	84775	87	work
4	84775	84854	79	work
5	84854	84931	77	work
6	84931	85009	78	work
7	85009	85111	102	work
8	85111	85233	122	work
9	85233	85309	76	work
10	85309	85386	77	work
11	85386	85467	81	work
12	85467	85553	86	work
13	85553	85634	81	work
14	85634	85708	74	work
15	85708	85817	109	work
16	85817	85888	71	work
17	85888	85960	72	work
18	85960	86051	91	work
19	86051	86120	69	work
20	86120	86225	105	work
21	86225	86313	88	work
22	86313	86391	78	work
23	86391	86477	86	work
24	86477	86555	78	work
25	86555	86629	74	work
26	86629	86707	78	work
27	86707	86786	79	work
28	86786	86884	98	work
29	86884	86969	85	work
30	86969	87048	79	work
31	87048	87128	80	work

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/7/2023

Signature

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : 11.8.66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	87128	87207	79	107
2	87207	87284	77	107
3	87284	87375	91	107
4	87375	87468	93	107
5	87468	87543	75	107
6	87543	87621	78	107
7	87621	87715	94	107
8	87715	87797	82	107
9	87797	87874	77	107
10	87874	87962	88	107
11	87962	88054	92	107
12	88054	88132	78	107
13	88132	88204	72	107
14	88204	88297	93	107
15	88297	88365	68	107
16	88365	88443	78	107
17	88443	88533	90	107
18	88533	88653	120	107
19	88653	88710	57	107
20	88710	88806	96	107
21	88806	88888	82	107
22	88888	88956	68	107
23	88956	89027	71	107
24	89027	89134	107	107
25	89134	89213	79	107
26	89213	89293	80	107
27	89293	89375	82	107
28	89375	89457	82	107
29	89457	89535	78	107
30	89535	89615	80	107
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

107

107

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ม.ค. 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	89615	89694	79	OK
2	89694	89790	96	OK
3	89790	89874	84	OK
4	89874	89956	82	OK
5	89956	90026	70	OK
6	90026	90105	79	OK
7	90105	90193	88	OK
8	90193	90286	93	OK
9	90286	90388	102	OK
10	90388	90467	79	OK
11	90467	90545	78	OK
12	90545	90607	62	OK
13	90607	90697	90	OK
14	90697	90787	90	OK
15	90787	90876	90	OK
16	90876	90965	89	OK
17	90965	91058	93	OK
18	91058	91139	81	OK
19	91139	91213	74	OK
20	91213	91290	77	OK
21	91290	91361	71	OK
22	91361	91433	72	OK
23	91433	91511	77	OK
24	91511	91602	91	OK
25	91602	91672	70	OK
26	91672	91747	75	OK
27	91747	91832	85	OK
28	91832	91905	73	OK
29	91905	91988	83	OK
30	91988	92081	93	OK
31	92081	92152	71	OK

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/1/66

ผู้รับทราบ

Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : พฤศจิกายน 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	92152	92240	88	15
2	92240	92318	78	20K ✓
3	92318	92412	94	15
4	92412	92497	85	15
5	92497	92580	83	20K
6	92580	92661	81	พอ
7	92661	92742	81	พอ
8	92742	92810	68	พอ
9	92810	92891	81	พอ
10	92891	92971	80	พอ
11	92971	93054	83	15
12	93054	93137	83	20K
13	93137	93228	91	พอ
14	93228	93323	95	20K
15	93323	93396	73	15
16	93396	93468	72	20K
17	93468	93555	87	15
18	93555	93640	85	20K
19	93640	93712	72	20K
20	93712	93817	105	20K
21	93817	93896	81	พอ
22	93896	93941	45	15
23	93941	94055	84	พอ
24	94055	94138	83	พอ
25	94138	94265	127	20K
26	94265	94310	45	พอ
27	94310	94399	89	15
28	94399	94484	85	15
29	94484	94570	86	15
30	94570	94647	77	15
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

10/11/66

10/11/66

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มิถุนายน 66

Date	Start	Record	Consumption Unit	Cheek Record By
1	94647	94734	87	lt
2	94734	94796	62	วอศ
3	94796	94874	78	วอศ
4	94874	94965	91	lt
5	94965	95028	63	lt
6	95028	95126	98	lt
7	95126	95209	83	lt
8	95209	95265	56	วอศ
9	95265	95351	86	lt
10	95351	95434	83	วอศ
11	95434	95514	80	วอศ
12	95514	95613	99	วอศ
13	95613	95695	82	วอศ
14	95695	95774	79	วอศ
15	95774	95863	89	วอศ
16	95863	95945	82	วอศ
17	95945	96006	61	วอศ
18	96006	96115	109	วอศ
19	96115	96196	81	lt
20	96196	96263	67	วอศ
21	96263	96365	102	วอศ
22	96365	96437	72	วอศ
23	96437	96504	67	วอศ
24	96504	96616	112	วอศ
25	96616	96693	77	lt
26	96693	96767	74	วอศ
27	96767	96862	95	วอศ
28	96862	96939	77	lt
29	96939	97006	67	lt
30	97006	97089	83	วอศ
31	97089	97157	68	lt

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager


10กค185

วอศ

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เดือน กรกฎาคม 2566 – ธันวาคม 2566

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง




Atmoz
CHANGWATANA

Atmoz Changwatana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

ประจำเดือน **ก.ค 66**




Location	ตู้ดับเพลิง 1		ตู้ดับเพลิง 2		ตู้ดับเพลิง 3		ตู้ดับเพลิง 4		ตู้ดับเพลิง 5		ตู้ดับเพลิง 6		หมายเหตุ / Remark
	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water	มี - มีน้ำ / Have - Have Water		
ร.1	N		N		N		N		N		N		
ร.2	N		N		N		N		N		N		
ร.3	N		N		N		N		N		N		
ร.4	N		N		N		N		N		N		
ร.5	N		N		N		N		N		N		
ร.6	N		N		N		N		N		N		
ร.7	N		N		N		N		N		N		
ร.8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : ตรวจใช้ถังดับเพลิง มี - มีน้ำ / Have - Have Water, มี - มีน้ำ / Have - Have Water, มี - มีน้ำ / Have - Have Water, มี - มีน้ำ / Have - Have Water, มี - มีน้ำ / Have - Have Water

ตรวจสอบโดยช่าง / Checked by : นายวิชาญ
 วิศวกร/ช่างเทคนิค / Engineer / Sr. Technician
 วิศวกร/ช่างเทคนิค, กรุงเทพฯ / Assistant Engineer by Sittichai Rangsri



Atmoz Chaengwatana
CHENGWATANA

Atmoz Chaengwatana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / FHC

สัญญาฉบับที่ ๖๖

INFINITE ๒๖

INFINITE ๒๖

Location	Fire Extinguisher												หมายเหตุ / Remark
	FHC #1		FHC #2		FHC #3		FHC #4		FHC #5		FHC #6		
	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	It = Unit Normal	AG = Discharge Pressure	
R1	N		N		N		N		N		N		
R2	N		N		N		N		N		N		
R3	N		N		N		N		N		N		
R4	N		N		N		N		N		N		
R5	N		N		N		N		N		N		
R6	N		N		N		N		N		N		
R7	N		N		N		N		N		N		
R8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : It = Unit Normal, AG = Discharge Pressure, OK = OK, Problem, No = No

ตรวจ/ตรวจสอบโดย / Checked by / Inspected

สัญญาฉบับที่ ๖๖ / Contract No. / Inspected by Engineer / No. Technician

สัญญาฉบับที่ ๖๖ / Contract No. / Inspected by Building Manager






Location	FHC #1		FHC #2		FHC #3		FHC #4		FHC #5		FHC #6		หมายเหตุ / Remark
	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	It = Unit Normal	At = Extinguish Abnormal	
R1	N		N		N		N		N		N		
R2	N		N		N		N		N		N		
R3	N		N		N		N		N		N		
R4	N		N		N		N		N		N		
R5	N		N		N		N		N		N		
R6	N		N		N		N		N		N		
R7	N		N		N		N		N		N		
R8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : It = Unit / Normal, At = Extinguish / Abnormal, SR = Repair / Development, NA = N/A

จัดทำโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบ/Inspector / Inspected by Engineer / E. Taweechai

Signature/Signature, Engineer / Approved by Building Manager


E. Taweechai
ช่างเทคนิค

Fire Extinguisher											
Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Inspection Remarks
	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged	It is fully charged		
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		

Legend : Normal = N, Defective = D, Repair = R, Replace = Re, Discard = Dis, Pending = P, Not

ตรวจสอบโดย : / Checked by : Technician

ตรวจสอบโดย : / Inspected by : Engineer / E.

ตรวจสอบโดย : / Approved by : Building Manager





Location	Fire Ex 1		Fire Ex 2		Fire Ex 3		Fire Ex 4		Fire Ex 5		Fire Ex 6		Remarks / Remarks
	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	Is - Good / Normal	AG - Good / Abnormal	
Ex1	N		N		N		N		N		N		
Ex2	N		N		N		N		N		N		
Ex3	N		N		N		N		N		N		
Ex4	N		N		N		N		N		N		
Ex5	N		N		N		N		N		N		
Ex6	N		N		N		N		N		N		
Ex7	N		N		N		N		N		N		
Ex8	N		N		N		N		N		N		

Legend / Remarks: NG = Not Good / Normal, AG = Good / Abnormal, BR = BR / Broken, NA = NA

ตรวจโดย / Checked by: [Signature]

ตรวจสอบโดย / Inspected by: Engineer / Eo. [Signature]

ตรวจสอบโดย / Inspected by: Building Manager [Signature]

[Signature]

Location	Fire Ex. 1		Fire Ex. 2		Fire Ex. 3		Fire Ex. 4		Fire Ex. 5		Fire Ex. 6		Remarks / Remarks
	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	N = Good / Normal	AG = Bad / Bad / Abnormal	
P1	N		N		N		N		N		N		
P2	N		N		N		N		N		N		
P3	N		N		N		N		N		N		
P4	N		N		N		N		N		N		
P5	N		N		N		N		N		N		
P6	N		N		N		N		N		N		
P7	N		N		N		N		N		N		
P8	N		N		N		N		N		N		


หมายเหตุ / Remark : N = Good / Normal, AG = Bad / Bad / Abnormal, BK = Bad / Broken, NA = Not

ตรวจและควบคุม / Checked by Technician

ตรวจและควบคุม / Checked by Engineer / By Technician

ผู้ตรวจและควบคุม / Checked by Building Manager


กมลธนา



almoz
CHANGWATANA

Atmoz Chaengwatana

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ดับเพลิง

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕

INFINITE C

Location	ตู้ไฟ 1		ตู้ไฟ 2		ตู้ไฟ 3		ตู้ไฟ 4		ตู้ไฟ 5		หมายเหตุ / Remark
	N = Unit Normal	AB = Extinguisher Abnormal	N = Unit Normal	AB = Extinguisher Abnormal	N = Unit Normal	AB = Extinguisher Abnormal	N = Unit Normal	AB = Extinguisher Abnormal	N = Unit Normal	AB = Extinguisher Abnormal	
N1	N		N		N		N		N		
N2	N		N		N		N		N		
N3	N		N		N		N		N		
N4	N		N		N		N		N		
N5	N		N		N		N		N		
N6	N		N		N		N		N		
N7	N		N		N		N		N		
N8	N		N		N		N		N		

เอกสาร / Document : 000-01-01-001-001 N = Unit Normal, AB = Extinguisher Abnormal, PK = Risk / Importance, NA = No

ตรวจสอบโดย / Checked by : วิศวกร

ตรวจสอบโดย / Checked by : วิศวกร

ตรวจสอบโดย / Checked by : วิศวกร

(Signature)
(Signature)
(Signature)

Location	Fire Extinguisher 1		Fire Extinguisher 2		Fire Extinguisher 3		Fire Extinguisher 4		Fire Extinguisher 5		Fire Extinguisher 6		Remarks / Remarks
	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	N = Not Insured	AI = Insured / Approved	
P1	N		N		N		N		N		N		
P2	N		N		N		N		N		N		
P3	N		N		N		N		N		N		
P4	N		N		N		N		N		N		
P5	N		N		N		N		N		N		
P6	N		N		N		N		N		N		
P7	N		N		N		N		N		N		
P8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark: N = Not Insured, AI = Insured / Approved, AI = AIU / Insurance, AI = AIU

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by Engineer / Sr. Technician

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by Building Manager


Building Manager

atmoz
CHAENGWATANA

Atmoz Chaengwatana
ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List
Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

ประจำเดือน.....
วันที่.....



Location	Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		Fire Extinguisher		หมายเหตุ / Remark
	It's Valid Normal	It's Invalid Abnormal	It's Valid Normal	It's Invalid Abnormal	It's Valid Normal	It's Invalid Abnormal	It's Valid Normal	It's Invalid Abnormal	
R1	N		N		N		N		
R2	N		N		N		N		
R3	N		N		N		N		
R4	N		N		N		N		
R5	N		N		N		N		
R6	N		N		N		N		
R7	N		N		N		N		
R8	N		N		N		N		

Legend : Normal : Green / Valid / Normal, Abn : Invalid / Abnormal, Red / Invalid / Abnormal, NA : NA

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Checked by Technician
ตรวจสอบโดยวิศวกร / Checked by Engineer / E. Tachakorn
ผู้ตรวจ/ตรวจสอบ, วิศวกร / Checked by Building Manager

E. Tachakorn
(E) 11/11

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / กังดับเพลิง

Fire Extinguisher

Location	จุดตรวจที่ 1		จุดตรวจที่ 2		จุดตรวจที่ 3		จุดตรวจที่ 4		จุดตรวจที่ 5		จุดตรวจที่ 6		หมายเหตุ / Remark
	N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		N = Good / Normal A = Partial / Abnormal		
R1	N		N		N		N		N		N		
R2	N		N		N		N		N		N		
R3	N		N		N		N		N		N		
R4	N		N		N		N		N		N		
R5	N		N		N		N		N		N		
R6	N		N		N		N		N		N		
R7	N		N		N		N		N		N		
R8	N		N		N		N		N		N		

หมายเหตุ / Remark : N = Good / Normal, A = Partial / Abnormal, BK = Risk / Breakdown, SA = SLD

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by Technician

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by Engineer / E. Technician

ตรวจสอบ/ตรวจเช็ค / Checked by Building Manager

สมพร
สมพร
สมพร

Location	Fire Ex 1		Fire Ex 2		Fire Ex 3		Fire Ex 4		Fire Ex 5		Fire Ex 6		Remarks / Remarks
	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	N = Good / Normal	AB = Recharge / Abnormal	
RI	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		
RII	N		N		N		N		N		N		

ตรวจสอบ : ตรวจ / Checked By : N = Good / Normal, AB = Recharge / Abnormal, RI = 1st / Inspection, RII = 2nd

ตรวจ / Checked By : N = Good / Normal, AB = Recharge / Abnormal, RI = 1st / Inspection, RII = 2nd

ตรวจ / Checked By : N = Good / Normal, AB = Recharge / Abnormal, RI = 1st / Inspection, RII = 2nd

ตรวจ / Checked By : N = Good / Normal, AB = Recharge / Abnormal, RI = 1st / Inspection, RII = 2nd

25/6/2566
INFINITE CO., LTD.



Almoz Changwatana

แบบฝึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

ประจำเดือน.....
หน้า ๒



Location	Fire No. 1		Fire No. 2		Fire No. 3		Fire No. 4		Fire No. 5		Fire No. 6		Remarks / Notes
	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	Is it OK?	
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		

Location / Items : Fire No. 1, Fire No. 2, Fire No. 3, Fire No. 4, Fire No. 5, Fire No. 6, Fire No. 7, Fire No. 8

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Checked by

Signature

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 – ธันวาคม 2566

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิตยา โมชฌางวณิช
เลขประจำตัวประชาชน : 171
ชื่อ :
นามสกุล : นิตยา โมชฌางวณิช
จังหวัด : นครราชสีมา
โทรศัพท์ : 0820049181

นามสกุล : นิตยา โมชฌางวณิช
หมู่ที่ :
ตำบล :
เขต/อำเภอ : อำเภอเมือง
รหัสไปรษณีย์ : 31120
โทรศัพท์ :
อีเมล : nitya.mochangwattanasai@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานเทศบาล

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด

มีระบบบำบัดน้ำเสีย : มี
ประเภทของ : ประเภท ก. ตั้ง 500 หลังขึ้นไป
สิ่งก่อสร้าง : อาคาร

จำนวนหลัง : 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
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☐ เครื่องกรอง/ตะแกรง
- ☐ เครื่องสูบลม
- ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ
- ☐ สาย
- ☐ สาย (2)
- ☐ สาย (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบการเกิดมลพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

12,369.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งบำบัดน้ำเสีย

2,600.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

2,028.000 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบบบำบัด
- ☐ ระบบบำบัด (ระบุจำนวนวันบำบัด)
- ☐ ไม่บำบัด

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้

ปริมาณใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บได้จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในภาพนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครปากเกร็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ของ

นิตยา โมชฌางวณิช

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานเทศบาล

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหอกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกิจกรรม)	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-Jul-23	399.00	87	89.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
02-Jul-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
03-Jul-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
04-Jul-23	399.00	75	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
05-Jul-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
06-Jul-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
07-Jul-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
08-Jul-23	399.00	77	81.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
09-Jul-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
10-Jul-23	399.00	95	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
11-Jul-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
12-Jul-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
13-Jul-23	399.00	78	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
14-Jul-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
15-Jul-23	399.00	75	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
16-Jul-23	399.00	95	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
17-Jul-23	399.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
18-Jul-23	399.00	92	73.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
19-Jul-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
20-Jul-23	399.00	81	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
21-Jul-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
22-Jul-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
23-Jul-23	399.00	80	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
24-Jul-23	399.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
25-Jul-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
26-Jul-23	399.00	85	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
27-Jul-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
28-Jul-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
29-Jul-23	399.00	84	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
30-Jul-23	399.00	77	81.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
31-Jul-23	399.00	78	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
รวม	12,389.00	2,800.00	2,080.00												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : 1 Jan 2017

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : admin โฆษ แจ่มวัฒนะ
หมายเลขเครื่องวัด : 171
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : คลองเค็ง
จังหวัด : นครราชสีมา
โทรศัพท์ : 0820049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แม่น้ำ โฆษ แจ่มวัฒนะ
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/ตำบล : ปากเกร็ด
รหัสไปรษณีย์ : 11120
โทรศัพท์ :
อีเมล : kiti.atmozchasingwattthana1@gmail.com
เป็นเจ้าหรือผู้ดูแลระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : กรุงเทพมหานคร
ประเภทของการปนเปื้อน : อากาศ
ประเภทของ : ประเภท ก. ดึง 500 ฟุตขึ้นไป
สังกัด : เฉพาะ

จำนวนถัง : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

649.20 ตบม./วัน
0.00 ตบม./วัน
0.00 ตบม./วัน
0.00 ตบม./วัน
0.00 ตบม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☐ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ☐ เครื่องสูบลม
- ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ☐ สังก
- ☐ สังก (2)
- ☐ สังก (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) คลองเค็ง

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

12,369,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,589,000 ตบม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,071,200 ตบม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ

0.00 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณต้นทุนส่วนเกินกับต้นทุนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้ทำ

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566

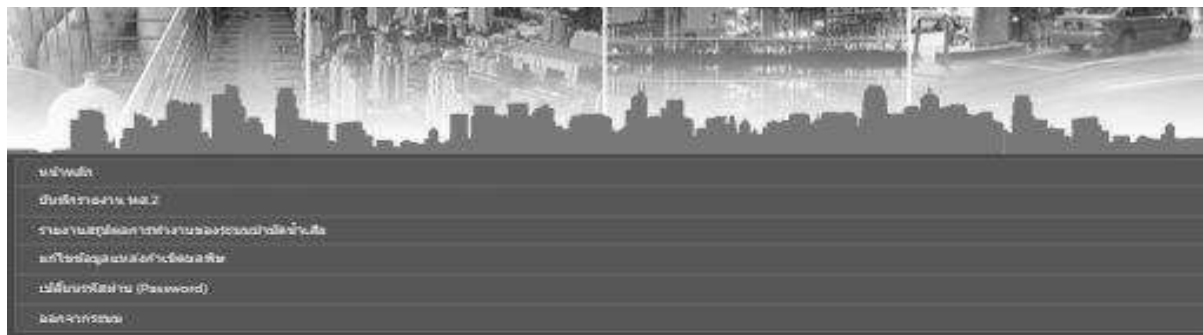
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติเมธ โฆษ แจ่มวัฒนะ

เจ้าหรือผู้ดูแลระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกิจกรรม)	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-Aug-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Aug-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Aug-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Aug-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Aug-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Aug-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Aug-23	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Aug-23	399.00	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Aug-23	399.00	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Aug-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Aug-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Aug-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Aug-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Aug-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Aug-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Aug-23	399.00	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Aug-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Aug-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Aug-23	399.00	89	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Aug-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Aug-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Aug-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Aug-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Aug-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Aug-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Aug-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Aug-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Aug-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Aug-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Aug-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
31-Aug-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	12,399.00	2,589.00	2,071.20												



หน้าหลัก

บันทึกงาน 2562

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแบบฟอร์มได้ตลอดเวลา

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากหน้าจอ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2020

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : แอมป์ โชนะ แจ้งวัฒนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 171

ชื่อ :

นางสาว/นาง : ดลลิ่ง เกตุดี

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 08,20049161

แหล่งกำเนิดมลพิษ : แอมป์ โชนะ แจ้งวัฒนะ

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : ปากเกร็ด

รหัสไปรษณีย์ : 11120

โทรศัพท์ :

อีเมล : kiti.atmochachengwattanasat@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นาย

เขตปกครอง : เทศบาลนครปากเกร็ด

ประเภทของการประกอบกิจการ : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่วันที่ 500 พงศศักราช

จังหวัด : นครปฐม

จำนวนพล : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยในการบำบัดน้ำเสีย

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

☒ ระบบต่อเนื่อง

☐ ระบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องวาง/กดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลูกสูบ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/กดน้ำเสีย

☐ สับ

☐ สับ (2)

☐ สับ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

คลองส่งน้ำ

(5) วิธีการจัดการกับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

11,970,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,487,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

1,989,600 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบทวน

☐ ระบบทวน (รวมจำนวนวันที่ระบบทวน)

☐ ไม่ทราบผล

วัน

(5) ปริมาณของน้ำ หรือสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของน้ำทิ้งจากถังเก็บของระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้าสู่การกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ข้อมูล ผู้ตรวจ และนายทวนแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2565 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตติ แอมป์ โชนะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

ลงนามทางอิเล็กทรอนิกส์

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 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-Sep-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Sep-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Sep-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Sep-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Sep-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Sep-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Sep-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Sep-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Sep-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Sep-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Sep-23	399.00	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Sep-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Sep-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Sep-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Sep-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Sep-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Sep-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Sep-23	399.00	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Sep-23	399.00	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Sep-23	399.00	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Sep-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Sep-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Sep-23	399.00	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Sep-23	399.00	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Sep-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Sep-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Sep-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Sep-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Sep-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Sep-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	11,970.00	2,487.00	1,989.60												



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2015

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : สมศักดิ์ โสภณกิจ
 หมายเลขบัตรประจำตัว : 171
 ชื่อ : สมศักดิ์
 นามสกุล : สมศักดิ์
 รหัสประจำตัว : 171
 โทรศัพท์ : 0830049181

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมศักดิ์ โสภณกิจ

อาชีพ :
 ประเภท : พนักงาน
 ระดับ/ตำแหน่ง : พนักงาน
 รหัสประจำตัว : 17120
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : 17120@was.go.th

ชื่อ : 17120@was.go.th
 (เป็นข้อมูลหรือข้อมูลของหน่วยงานต้นสังกัด)

ที่อยู่ :
 เขต/อำเภอ : กรุงเทพมหานคร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 อำเภอ : กรุงเทพมหานคร
 ตำบล : กรุงเทพมหานคร
 หมู่บ้าน : กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์ : 10000

จำนวน : 626

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- 1. = ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 2. = ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 3. = ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 4. = ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 5. = ระบบบำบัดน้ำเสีย

สามารถบำบัดน้ำเสียได้

- 645.20 ลบ.ม./วัน
- 0.00 ลบ.ม./วัน
- 0.00 ลบ.ม./วัน
- 0.00 ลบ.ม./วัน
- 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

(3) ผลการดำเนินงาน

- ☒ เสร็จสิ้น
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☒ เสร็จสิ้น
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☐ เสร็จสิ้น
- ☐ เสร็จสิ้น

(4) แหล่งบำบัดน้ำเสีย

คลองน้ำเสีย

(5) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เสร็จสิ้น
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☐ เสร็จสิ้นบางส่วน
- ☐ เสร็จสิ้น

(5) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(6) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(7) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(8) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(9) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(10) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(11) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(12) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(13) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(14) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(15) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(16) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(17) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(18) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(19) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(20) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(21) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(22) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(23) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(24) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(25) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(26) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(27) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(28) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(29) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(30) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(31) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

(32) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

12,359,000 ลบ.ม.

(33) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,546,000 ลบ.ม.

(34) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด

2,036,800 ลบ.ม.

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหอภิการกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ/ลีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Oct-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
02-Oct-23	399.00	96	78.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
03-Oct-23	399.00	84	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
04-Oct-23	399.00	82	85.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
05-Oct-23	399.00	70	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
06-Oct-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
07-Oct-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
08-Oct-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
09-Oct-23	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
10-Oct-23	399.00	79	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
11-Oct-23	399.00	78	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
12-Oct-23	399.00	82	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
13-Oct-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
14-Oct-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
15-Oct-23	399.00	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
16-Oct-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
17-Oct-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
18-Oct-23	399.00	81	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
19-Oct-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
20-Oct-23	399.00	77	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
21-Oct-23	399.00	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
22-Oct-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
23-Oct-23	399.00	77	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
24-Oct-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
25-Oct-23	399.00	70	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
26-Oct-23	399.00	75	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
27-Oct-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
28-Oct-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
29-Oct-23	399.00	83	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
30-Oct-23	399.00	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
31-Oct-23	399.00	71	58.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร
รวม	12,399.00	2,541.00	2,032.80												

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01-Nov-23	399.00	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
02-Nov-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
03-Nov-23	399.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
04-Nov-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
05-Nov-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
06-Nov-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
07-Nov-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
08-Nov-23	399.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
09-Nov-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
10-Nov-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
11-Nov-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
12-Nov-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
13-Nov-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
14-Nov-23	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
15-Nov-23	399.00	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
16-Nov-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
17-Nov-23	399.00	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
18-Nov-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
19-Nov-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
20-Nov-23	399.00	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
21-Nov-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
22-Nov-23	399.00	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
23-Nov-23	399.00	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
24-Nov-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
25-Nov-23	399.00	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
26-Nov-23	399.00	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
27-Nov-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
28-Nov-23	399.00	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
29-Nov-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
30-Nov-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัตร	
รวม	11,970.00	2,497.00	1,997.60													

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Dec-23	399.00	87	69.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
02-Dec-23	399.00	82	49.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
03-Dec-23	399.00	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
04-Dec-23	399.00	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
05-Dec-23	399.00	83	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
06-Dec-23	399.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
07-Dec-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
08-Dec-23	399.00	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
09-Dec-23	399.00	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
10-Dec-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
11-Dec-23	399.00	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
12-Dec-23	399.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
13-Dec-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
14-Dec-23	399.00	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
15-Dec-23	399.00	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
16-Dec-23	399.00	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
17-Dec-23	399.00	81	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
18-Dec-23	399.00	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
19-Dec-23	399.00	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
20-Dec-23	399.00	87	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
21-Dec-23	399.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
22-Dec-23	399.00	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
23-Dec-23	399.00	87	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
24-Dec-23	399.00	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
25-Dec-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
26-Dec-23	399.00	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
27-Dec-23	399.00	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
28-Dec-23	399.00	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
29-Dec-23	399.00	87	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
30-Dec-23	399.00	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
31-Dec-23	399.00	88	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พลวัฒน์
รวม	12,399.00	2,510.00	2,008.00												