


ภาคผนวก 4

**เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566**

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

1. กรกฎาคม 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2566

Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
30						
1	2165	2	810	1353		ผู้ดูแล
2	2166	1	811	1355		ผู้ดูแล
3	2168	2	811	1357		ผู้ดูแล
4	2170	2	812	1358		ผู้ดูแล
5	2171	1	812	1359		ผู้ดูแล
6	2172	1	813	1359		ผู้ดูแล
7	2174	2	814	1360		ผู้ดูแล
8	2176	2	815	1361		ผู้ดูแล
9	2177	1	815	1362		ผู้ดูแล
10	2179	2	815	1364		ผู้ดูแล
11	2180	1	815	1365		ผู้ดูแล
12	2182	2	816	1366		ผู้ดูแล
13	2183	1	816	1367		ผู้ดูแล
14	2185	2	817	1368		ผู้ดูแล
15	2186	1	818	1368		ผู้ดูแล
16	2188	2	818	1370		ผู้ดูแล
17	2190	1	818	1372		ผู้ดูแล
18	2191	1	819	1372		ผู้ดูแล
19	2193	2	820	1373		ผู้ดูแล
20	2194	1	821	1373		ผู้ดูแล
21	2196	2	822	1374		ผู้ดูแล
22	2197	1	823	1374		ผู้ดูแล
23	2199	2	823	1376		ผู้ดูแล
24	2200	1	823	1377		ผู้ดูแล
25	2202	2	824	1378		ผู้ดูแล
26	2203	1	825	1378		ผู้ดูแล
27	2205	2	826	1379		ผู้ดูแล
28	2206	1	827	1379		ผู้ดูแล
29	2208	2	828	1380		ผู้ดูแล
30	2209	1	828	1381		ผู้ดูแล
31	2211	2	828	1383		ผู้ดูแล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ผู้ดูแล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]



Building : MODIZ Ratchada 32
Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
30				
1	47198	47252	54	อึ้งเดช
2	47252	47307	55	อึ้งเดช
3	47307	47373	66	อึ้งเดช
4	47373	47408	35	ปรีณ
5	47408	47430	22	ปรีณ
6	47430	47459	29	ปรีณ
7	47459	47487	28	ปรีณ
8	47487	47516	29	อึ้งเดช
9	47516	47546	30	อึ้งเดช
10	47546	47581	35	อึ้งเดช
11	47581	47603	22	อึ้งเดช
12	47603	47630	27	อึ้งเดช
13	47630	47660	30	อึ้งเดช
14	47660	47688	28	อึ้งเดช
15	47688	47716	28	อึ้งเดช
16	47716	47752	36	ปรีณ
17	47752	47788	36	ปรีณ
18	47788	47817	29	ปรีณ
19	47817	47846	29	อึ้งเดช
20	47846	47874	28	ปรีณ
21	47874	47901	27	อึ้งเดช
22	47901	47930	29	อึ้งเดช
23	47930	47959	29	อึ้งเดช
24	47959	47990	31	อึ้งเดช
25	47990	48023	33	อึ้งเดช
26	48023	48052	29	ปรีณ
27	48052	48080	28	ปรีณ
28	48080	48109	29	อึ้งเดช
29	48109	48139	30	อึ้งเดช
30	48139	48166	27	อึ้งเดช
31	48166	48201	35	อึ้งเดช
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

2. สิงหาคม 2566




รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2566

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	10 (Total)	Consumption Unit	KWh		Consumption kWh(10)x1000	
			11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31	2211		828	1383	x 1,000	
1	2212	1	829	1383	x 1,000	จ.วิภากร
2	2214	2	829	1385	x 1,000	จ.วิภากร
3	2216	2	829	1387	x 1,000	จ.วิภากร
4	2217	1	829	1388	x 1,000	จ.วิภากร
5	2219	2	830	1389	x 1,000	จ.วิภากร
6	2220	1	830	1390	x 1,000	จ.วิภากร
7	2222	2	830	1392	x 1,000	จ.วิภากร
8	2223	1	831	1392	x 1,000	จ.วิภากร
9	2225	2	832	1393	x 1,000	จ.วิภากร
10	2226	1	833	1393	x 1,000	จ.วิภากร
11	2228	2	834	1394	x 1,000	จ.วิภากร
12	2230	2	835	1395	x 1,000	จ.วิภากร
13	2231	1	835	1396	x 1,000	จ.วิภากร
14	2233	2	835	1398	x 1,000	จ.วิภากร
15	2235	2	836	1399	x 1,000	จ.วิภากร
16	2236	1	836	1400	x 1,000	จ.วิภากร
17	2238	1	837	1401	x 1,000	จ.วิภากร
18	2239	1	837	1402	x 1,000	จ.วิภากร
19	2241	2	838	1403	x 1,000	จ.วิภากร
20	2242	1	838	1404	x 1,000	จ.วิภากร
21	2244	2	838	1406	x 1,000	จ.วิภากร
22	2245	1	839	1406	x 1,000	จ.วิภากร
23	2247	2	840	1407	x 1,000	จ.วิภากร
24	2248	1	841	1407	x 1,000	จ.วิภากร
25	2250	2	842	1408	x 1,000	จ.วิภากร
26	2251	1	843	1408	x 1,000	จ.วิภากร
27	2253	2	843	1410	x 1,000	จ.วิภากร
28	2254	1	843	1411	x 1,000	จ.วิภากร
29	2256	2	844	1412	x 1,000	จ.วิภากร
30	2258	1	845	1413	x 1,000	จ.วิภากร
31	2259	2	845	1414		จ.วิภากร

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : จ.วิภากร

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
31				
1	48201	48228	27	ศิริกิตต์
2	48228	48257	29	ศิษะเดช
3	48257	48288	31	ศิษะเดช
4	48288	48316	28	ศิษะเดช
5	48316	48345	29	ศิษะเดช
6	48345	48374	29	ศิริกิตต์
7	48374	48404	30	ศิริกิตต์
8	48404	48432	28	ศิริกิตต์
9	48432	48461	29	ศิษะเดช
10	48461	48489	28	ศิริกิตต์
11	48489	48523	34	ศิริกิตต์
12	48523	48548	25	ศิษะเดช
13	48548	48578	30	ศิริกิตต์
14	48578	48606	28	ศิษะเดช
15	48606	48638	32	ศิษะเดช
16	48638	48664	26	ศิษะเดช
17	48664	48692	28	ศิริกิตต์
18	48692	48715	23	ศิษะเดช
19	48715	48739	24	ศิษะเดช
20	48739	48768	29	ศิษะเดช
21	48768	48800	32	ศิษะเดช
22	48800	48829	29	ศิษะเดช
23	48829	48856	27	ศิริกิตต์
24	48856	48888	32	ศิริกิตต์
25	48888	48914	26	ศิษะเดช
26	48914	48941	27	ศิษะเดช
27	48941	48962	21	ศิริกิตต์
28	48962	48991	29	ศิริกิตต์
29	48991	49023	32	ศิษะเดช
30	49023	49047	24	ศิริกิตต์
31	49047	49069	22	ศิริกิตต์
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ศิษะเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

3. กันยายน 2566




รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


Building : MODIZ Ratchada 32

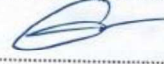
Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month: กันยายน ปี/Year: 2566

Date	Main Electric Meter					Check Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31					x 1,000	
1	2261	2	846	1415	x 1,000	ชัชวาล
2	2262	1	846	1416	x 1,000	ชัชวาล
3	2264	2	846	1418	x 1,000	ชัชวาล
4	2266	2	846	1420	x 1,000	ชัชวาล
5	2267	1	848	1420	x 1,000	ชัชวาล
6	2269	2	848	1421	x 1,000	ชัชวาล
7	2271	2	849	1422	x 1,000	ชัชวาล
8	2272	1	849	1423	x 1,000	ชัชวาล
9	2274	2	850	1424	x 1,000	ชัชวาล
10	2275	1	850	1425	x 1,000	ชัชวาล
11	2277	2	850	1427	x 1,000	ชัชวาล
12	2279	2	850	1427	x 1,000	ชัชวาล
13	2280	1	851	1429	x 1,000	ชัชวาล
14	2281	2	851	1430	x 1,000	ชัชวาล
15	2283	2	852	1431	x 1,000	ชัชวาล
16	2284	1	852	1432	x 1,000	ชัชวาล
17	2285	1	852	1433	x 1,000	ชัชวาล
18	2287	2	852	1435	x 1,000	ชัชวาล
19	2288	1	853	1435	x 1,000	ชัชวาล
20	2290	2	854	1436	x 1,000	ชัชวาล
21	2291	1	855	1436	x 1,000	ชัชวาล
22	2293	2	856	1437	x 1,000	ชัชวาล
23	2294	1	857	1437	x 1,000	ชัชวาล
24	2296	2	857	1439	x 1,000	ชัชวาล
25	2297	1	857	1440	x 1,000	ชัชวาล
26	2298	2	858	1441	x 1,000	ชัชวาล
27	2300	1	859	1441	x 1,000	ชัชวาล
28	2302	2	860	1442	x 1,000	ชัชวาล
29	2303	1	861	1442	x 1,000	ชัชวาล
30	2305	2	862	1443	x 1,000	ชัชวาล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


เดือน/Month : กันยายน ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
31				
1	49069	49098	29	ชัชวาล
2	49098	49120	22	ชัชวาล
3	49120	49149	29	ชัชวาล
4	49149	49185	36	ชัชวาล
5	49185	49214	29	ชัชวาล
6	49214	49243	29	ชัชวาล
7	49243	49269	26	ชัชวาล
8	49269	49293	24	ชัชวาล
9	49293	49318	25	ชัชวาล
10	49318	49343	25	ชัชวาล
11	49343	49376	33	ชัชวาล
12	49376	49409	33	ชัชวาล
13	49409	49434	25	ชัชวาล
14	49434	49462	28	ชัชวาล
15	49462	49488	26	ชัชวาล
16	49488	49510	22	ชัชวาล
17	49510	49540	30	ชัชวาล
18	49540	49575	35	ชัชวาล
19	49575	49597	22	ชัชวาล
20	49597	49620	23	ชัชวาล
21	49620	49648	28	ชัชวาล
22	49648	49670	22	ชัชวาล
23	49670	49698	28	ชัชวาล
24	49698	49724	26	ชัชวาล
25	49724	49757	33	ชัชวาล
26	49757	49781	24	ชัชวาล
27	49781	49810	29	ชัชวาล
28	49810	49832	23	ชัชวาล
29	49832	49866	33	ชัชวาล
30	49866	49890	24	ชัชวาล
31				
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ชัชวาล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

4. ตุลาคม 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year: 2566

Date	Main Electric Meter					Check Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31	2305	-	862	1443	x 1,000	
1	2306	1	862	1444	x 1,000	ศิริกิตต์
2	2308	2	862	1446	x 1,000	ศิริกิตต์
3	2309	1	863	1446	x 1,000	ศิริกิตต์
4	2311	2	864	1447	x 1,000	ศิริกิตต์
5	2312	1	865	1447	x 1,000	ศิริกิตต์
6	2314	2	866	1448	x 1,000	ศิริกิตต์
7	2315	1	866	1449	x 1,000	ศิริกิตต์
8	2316	2	866	1450	x 1,000	ศิริกิตต์
9	2318	1	866	1452	x 1,000	ศิริกิตต์
10	2319	1	867	1452	x 1,000	ศิริกิตต์
11	2321	2	868	1453	x 1,000	ศิริกิตต์
12	2322	1	868	1454	x 1,000	ศิริกิตต์
13	2324	2	869	1455	x 1,000	ศิริกิตต์
14	2325	1	869	1456	x 1,000	ศิริกิตต์
15	2327	2	869	1458	x 1,000	ศิริกิตต์
16	2328	1	869	1459	x 1,000	ศิริกิตต์
17	2330	2	870	1460	x 1,000	ศิริกิตต์
18	2331	1	871	1460	x 1,000	ศิริกิตต์
19	2333	2	872	1461	x 1,000	ศิริกิตต์
20	2334	1	873	1461	x 1,000	ศิริกิตต์
21	2336	2	874	1462	x 1,000	ศิริกิตต์
22	2337	1	874	1463	x 1,000	ศิริกิตต์
23	2339	2	874	1465	x 1,000	ศิริกิตต์
24	2340	1	874	1466	x 1,000	ศิริกิตต์
25	2342	2	875	1467	x 1,000	ศิริกิตต์
26	2343	1	875	1468	x 1,000	ศิริกิตต์
27	2345	2	876	1469	x 1,000	ศิริกิตต์
28	2346	1	877	1469	x 1,000	ศิริกิตต์
29	2348	2	877	1471	x 1,000	ศิริกิตต์
30	2349	1	877	1472	x 1,000	ศิริกิตต์
31	2351	2	878	1473	x 1,000	ศิริกิตต์

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ศิริกิตต์

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


เดือน / Month : เดือน, ปี / Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Checked/Record By
31				
1	49890	49919	29	ศิริกิตต์
2	49919	49952	33	ศิริกิตต์
3	49952	49982	30	ศิริกิตต์
4	49982	50011	29	ศิริกิตต์
5	50011	50039	28	ศิษะเดช
6	50039	50062	23	ศิษะเดช
7	50062	50108	46	ศิษะเดช
8	50108	50149	41	ปรีดิ์
9	50149	50181	32	ปรีดิ์
10	50181	50204	23	ศิษะเดช
11	50204	50230	26	ศิษะเดช
12	50230	50253	23	ปรีดิ์
13	50253	50276	23	ศิษะเดช
14	50276	50298	22	ศิษะเดช
15	50298	50327	29	ศิริกิตต์
16	50327	50350	23	ศิษะเดช
17	50350	50376	26	ศิษะเดช
18	50376	50401	25	ศิษะเดช
19	50401	50429	28	ศิษะเดช
20	50429	50452	23	ศิษะเดช
21	50452	50474	38 22	ศิษะเดช
22	50474	50497	23	ปรีดิ์
23	50497	50526	29	ปรีดิ์
24	50526	50556	30	ศิษะเดช
25	50556	50583	27	ศิษะเดช
26	50583	50583	0	ปรีดิ์
27	50583	50654	71	ศิษะเดช
28	50654	50725	71	ศิษะเดช
29	50725	50786	61	ศิริกิตต์
30	50786	50809	23	ศิริกิตต์
31	50809	50834	25	ศิษะเดช
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ศิษะเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : G

5. พฤศจิกายน 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32


Main Electric Meter Consumption




เดือน/Month: พฤศจิกายน

ปี/Year: 2566

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31					x 1,000	
1	2352	1	878	1474	x 1,000	อึ้งเต๋
2	2354	2	879	1475	x 1,000	อึ้งเต๋
3	2355	1	880	1475	x 1,000	อึ้งเต๋
4	2357	2	881	1476	x 1,000	อึ้งเต๋
5	2358	1	881	1477	x 1,000	อึ้งเต๋
6	2360	2	881	1479	x 1,000	อึ้งเต๋
7	2362	2	882	1480	x 1,000	อึ้งเต๋
8	2363	1	882	1481	x 1,000	อึ้งเต๋
9	2364	2	883	1481	x 1,000	อึ้งเต๋
10	2366	2	884	1482	x 1,000	อึ้งเต๋
11	2367	1	885	1482	x 1,000	อึ้งเต๋
12	2369	2	885	1484	x 1,000	อึ้งเต๋
13	2370	1	885	1485	x 1,000	อึ้งเต๋
14	2372	2	886	1486	x 1,000	อึ้งเต๋
15	2373	1	887	1486	x 1,000	อึ้งเต๋
16	2375	2	888	1487	x 1,000	อึ้งเต๋
17	2376	1	888	1488	x 1,000	อึ้งเต๋
18	2378	2	889	1489	x 1,000	อึ้งเต๋
19	2379	1	889	1490	x 1,000	อึ้งเต๋
20	2380	2	889	1491	x 1,000	อึ้งเต๋
21	2381	1	890	1491	x 1,000	อึ้งเต๋
22	2383	2	891	1492	x 1,000	อึ้งเต๋
23	2384	1	891	1493	x 1,000	อึ้งเต๋
24	2386	2	892	1494	x 1,000	อึ้งเต๋
25	2387	1	892	1495	x 1,000	อึ้งเต๋
26	2388	1	892	1496	x 1,000	อึ้งเต๋
27	2390	2	892	1498	x 1,000	อึ้งเต๋
28	2391	1	893	1498	x 1,000	อึ้งเต๋
29	2393	2	894	1499	x 1,000	อึ้งเต๋
30	2394	1	895	1499	x 1,000	อึ้งเต๋

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month: พฤษภาคม


ปี/Year: 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31				
1	50834	50873	39	
2	50873	50891	18	ชัชวาล
3	50891	50915	24	ชัชวาล
4	50915	50963	48	ชัชวาล
5	50963	50983	20	ปวิณ
6	50983	51007	24	ปวิณ
7	51007	51033	26	ชัชวาล
8	51033	51082	49	ปวิณ
9	51082	51122	40	ปวิณ
10	51122	51122	0	ชัชวาล
11	51122	51149	27	ชัชวาล
12	51149	51170	21	วัชรกิตติ
13	51170	51173	3	ชัชวาล
14	51173	51261	88	วัชรกิตติ
15	51261	51261	0	วัชรกิตติ
16	51261	51273	12	วัชรกิตติ
17	51273	51309	36	ชัชวาล
18	51309	51339	30	ชัชวาล
19	51339	51349	10	ปวิณ
20	51349	51369	20	ปวิณ
21	51369	51423	54	ชัชวาล
22	51423	51432	9	ปวิณ
23	51432	51468	36	ชัชวาล
24	51468	51478	10	ปวิณ
25	51478	51511	33	ชัชวาล
26	51511	51540	39	ชัชวาล
27	51540	51556	16	ชัชวาล
28	51556	51588	32	ชัชวาล
29	51588	51609	21	ปวิณ
30	51609	51650	41	ปวิณ
31				
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician : ชัชวาล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager :


6. ธันวาคม 2566



property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month: ธันวาคม ปี/Year: 2566

Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
30					x 1,000	
1	2369	2	896	1500	x 1,000	ปจส
2	2397	1	897	1500	x 1,000	ปจส
3	2399	2	897	1502	x 1,000	ปจส
4	2400	1	897	1503	x 1,000	ปจส
5	2402	2	898	1504	x 1,000	ปจส
6	2403	1	898	1505	x 1,000	ปจส
7	2405	2	899	1506	x 1,000	ปจส
8	2406	1	900	1507	x 1,000	ปจส
9	2408	2	900	1508	x 1,000	ปจส
10	2409	1	900	1509	x 1,000	ปจส
11	2410	2	900	1510	x 1,000	ปจส
12	2413	2	901	1512	x 1,000	ปจส
13	2414	1	902	1513	x 1,000	ปจส
14	2416	2	903	1513	x 1,000	ปจส
15	2418	2	904	1514	x 1,000	ปจส
16	2419	1	904	1515	x 1,000	ปจส
17	2421	2	904	1517	x 1,000	ปจส
18	2423	2	904	1519	x 1,000	ปจส
19	2424	1	905	1519	x 1,000	ปจส
20	2426	2	906	1520	x 1,000	ปจส
21	2428	2	907	1521	x 1,000	ปจส
22	2429	1	907	1522	x 1,000	ปจส
23	2430	1	908	1522	x 1,000	ปจส
24	2431	1	908	1523	x 1,000	ปจส
25	2432	1	908	1524	x 1,000	ปจส
26	2434	2	909	1525	x 1,000	ปจส
27	2435	1	909	1526	x 1,000	ปจส
28	2436	1	909	1527	x 1,000	ปจส
29	2437	1	910	1527	x 1,000	ปจส
30	2437	1	910	1527	x 1,000	ปจส
31	2437	1	910	1527		ปจส

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month: ธันวาคม

ปี/Year: 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
30				
1	51650	51657	7	ปรีดิ์
2	51657	51709	52	ปรีดิ์
3	51709	51786	77	ปรีดิ์
4	51786	51787	-1	ปรีดิ์
5	51787	51862	75	ปรีดิ์
6	51862	51868	6	ปรีดิ์
7	51868	51870	2	ปิยะเดช
8	51870	51917	47	ปิยะเดช
9	51917	51938	21	ปิยะเดช
10	51938	51996	58	ปิยะเดช
11	51996	52001	5	พิภพ
12	52001	52006	5	พิภพ
13	52006	52033	27	ปิยะเดช
14	52033	52093	60	ปิยะเดช
15	52093	52097	4	ปิยะเดช
16	52097	52133	36	ปิยะเดช
17	52133	52178	45	ปรีดิ์
18	52178	52189	11	ปิยะเดช
19	52189	52205	16	ปิยะเดช
20	52205	52283	78	ปิยะเดช
21	52283	22284	1	ปิยะเดช
22	52284	52292	8	ปิยะเดช
23	52292	52311	19	ปิยะเดช
24	52311	52339	28	ปิยะเดช
25	52339	52361	22	ปิยะเดช
26	52361	52395	34	ปิยะเดช
27	52395	52422	27	ปิยะเดช
28	52422	52449	27	ปิยะเดช
29	52449	52482	33	พิภพ
30	52482	52507	25	พิภพ
31	62507	52536	29	พิภพ
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager :


ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย


เดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

1. กรกฎาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิดสวน เจ้า	กระบอกฉีด	การชำรุด	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✖ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✖ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. /ช่าง)

ปริญญ์

Date / วันที่ 1/7/66

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ปิยะเดช

Date / วันที่ 1/7/66

Time / เวลา 09.00 น.


Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (หัวหน้าฝ่ายอาคาร)

[Signature]


Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 18.00 น.

2. สิงหาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดินหลัง	น้ำสงน้ำชนิดรวม เร็ว	กระบอกน้ำ	การวิ่งขึ้น	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	/	/	/	/	/	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	/	/	/	/	/	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	/	/	/	/	/	
4	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 2	2	/	/	/	/	/	
5	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 2	2	/	/	/	/	/	
6	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 3	3	/	/	/	/	/	
7	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 3	3	/	/	/	/	/	
8	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 4	4	/	/	/	/	/	
9	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 4	4	/	/	/	/	/	
10	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 5	5	/	/	/	/	/	
11	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 5	5	/	/	/	/	/	
12	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 6	6	/	/	/	/	/	
13	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 6	6	/	/	/	/	/	
14	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 7	7	/	/	/	/	/	
15	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 7	7	/	/	/	/	/	
16	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 8	8	/	/	/	/	/	
17	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 8	8	/	/	/	/	/	
Remark / หมายเหตุ								

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จงบันทึกโดย
Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 9:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 09.00 น.


Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงนาม (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]


Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 15.00 น.

3. กันยายน 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month: กันยายน ปี/Year: 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายฉนวนเพลิง	น้ำส่นภายในตู้	การฉีกฉนวน	การซ่อม	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จอห์นพิทักษ์

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 30/10/66

Time / เวลา 17.00 น.

Checked By / ดร.จอนสอนโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 1/9/66

Time / เวลา 15.00 น.

Verified by / ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 1/9/66

Time / เวลา 18.00 น.

4.ตุลาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายลั่นเตือน	กำลังน้ำชนิดสาม เร็ว	กระบอกปืน	การ فحص	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
4	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
5	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
6	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
7	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
8	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
9	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
10	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
11	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
12	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
13	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
14	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
15	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
16	Corridor ห้าง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	—	
17	Corridor ห้าง ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	—	
Remark / หมายเหตุ								

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

ช.ช.ช.

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 16.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ช.ช.ช.

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 16.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย


Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

ช.ช.ช.

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 18-00 น.

5. พฤศจิกายน 2566




INFINITE
property management and consultant co.,ltd

Building : MODIZ Ratchada 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month: พฤศจิกายน



MODIZ
RATCHADA 32

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายสนับสนุน	ฝาป้องกันปิดสาม เท่า	กระบอกฉีดน้ำ	การชาร์จ	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
Remark / หมายเหตุ 								

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จอห์น หักโงม
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

จ. หักโงม

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17:00 น.

Checked By / ตรวจสอนโอม
Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

จ. สอนโอม

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17:00 น.


Verified by / ทนายตรวจสอนโอม
Signature/ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการ)

ท. สอนโอม

Date / วันที่ 30/11/66


Time / เวลา 18:00 น.

6. ธันวาคม 2566



INFINITE CO.
property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32



MODIZ
RATCHADA 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet เดือน/Month: ธันวาคม 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่น้ำขาดสาม เร้า	กระบอกปืนกับ	การรั่วซึม	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
4	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
5	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
6	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
7	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
8	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
9	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
10	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
11	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
12	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
13	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
14	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
15	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
16	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	—	
17	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	—	
Remark / หมายเหตุ								

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

ผู้ดูแล

Date / วันที่ 1/12/66

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ผู้ตรวจสอบ

Date / วันที่ 1/12/66

Time / เวลา 09.00 น.

Verified by / หนทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)


[Signature]

Date / วันที่ 1/12/66

Time / เวลา 18.00 น.

เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงแบบหิ้วประจำเดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

1. กรกฎาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	N		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	N		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
5	ห้อง MDB	1	CO2	N		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	N		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	N		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	N		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	N		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

[Signature]
Date / วันที่ 17/66
Time / เวลา 10.00น.

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]
Date / วันที่ 17/66
Time / เวลา 10.00น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (BTL/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]
Date / วันที่ 17/66
Time / เวลา 18.00น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	N		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	N		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	N		
41	บันได ST1	ลาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	ลาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 11/7/66

Time / เวลา 10.00น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 11/7/66

Time / เวลา 10.00น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 11/7/66

Time / เวลา 18.00น.

2. สิงหาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	N		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	N		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
5	ห้อง MDB	1	CO2	N		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	N		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	N		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	N		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	N		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 10.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BIM/ผู้จัดการอาคาร)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	N		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	N		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	N		
41	บันได ST1	ลาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	ลาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 9.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature

Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 10.00 น.

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย


Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature


Date / วันที่ 1/8/66

Time / เวลา 18.00 น.

3. กันยายน 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month: กันยายน ปี/Year: 2566

ลำดับ	Location สถานที่ตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	N		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	N		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
5	ห้อง MDB	1	CO2	N		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	N		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	N		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	N		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	N		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. /ช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 30/09/66

Time / เวลา 17:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 1/10/66

Time / เวลา 13.00 น.

Verified by / หนวาทตรวจสอบโดย

Signature/ลงนาม (SM/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 1/9/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month: กันยายน ปี/Year: 2566

ลำดับ	Location สถานที่ตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	N		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	N		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	N		
41	บันได ST1	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , * Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , * ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 19/10/66

Time / เวลา 17:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19/10/66

Time / เวลา 14:00 น.


Verified by / หน่วนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BIM/ผู้ตรวจสอบอาคาร)


Date / วันที่ 19/10/66

Time / เวลา 18:00 น.

4. ตุลาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	N		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	N		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
5	ห้อง MDB	1	CO2	N		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	N		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	N		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	N		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. /ช่าง)

ปฐะเดช

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 14.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ปฐะเดช

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 14.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 3/10/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	N		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	N		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	N		
41	บันได ST1	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. /ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. /ช่าง)
Date / วันที่ 3/10/66
Time / เวลา 15.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)


Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 3/10/66
Time / เวลา 15.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M. /ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (B.M. /ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 3/10/66
Time / เวลา 18.00 น.


5. พฤศจิกายน 2566



property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List



MODIZ RATCHADA

Fire Extinguisher

เดือน/Month: พฤศจิกายน

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	/		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	/		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	/		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	/		
5	ห้อง MDB	1	CO2	/		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	/		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	/		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	/		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	/		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	/		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	/		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	/		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	/		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	/		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	/		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	/		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	/		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	/		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	/		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	/		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	/		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	/		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	/		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	/		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	/		

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17:00

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17:00

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 18:00



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month: พฤศจิกายน

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	/		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	/		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	/		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	/		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	/		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	/		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	/		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	/		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	/		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	/		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	/		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	/		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	/		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	/		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	/		
41	บันได ST1	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	/		
42	บันได ST2	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	/		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย


Signature/ลงนาม (SM/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 30/11/66

Time / เวลา 18.00 น.


6. ธันวาคม 2566



INFINITE
property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List



MODIZ
RATCHADA 32

Fire Extinguisher เดือน/Month: ธันวาคม 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
1	FHC Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
2	FHC ลานจอดรถ	1	ผงเคมีแห้ง	N		
3	FHC ST2	1	ผงเคมีแห้ง	N		
4	Corridor	1	ผงเคมีแห้ง	N		
5	ห้อง MDB	1	CO2	N		
6	FHC ST1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
7	FHC ST2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
8	Corridor 1	2	ผงเคมีแห้ง	N		
9	Corridor 2	2	ผงเคมีแห้ง	N		
10	ห้องไฟฟ้า	2	CO2	N		
11	FHC ST1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
12	FHC ST2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
13	Corridor 1	3	ผงเคมีแห้ง	N		
14	Corridor 2	3	ผงเคมีแห้ง	N		
15	ห้องไฟฟ้า	3	CO2	N		
16	FHC ST1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
17	FHC ST2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
18	Corridor 1	4	ผงเคมีแห้ง	N		
19	Corridor 2	4	ผงเคมีแห้ง	N		
20	ห้องไฟฟ้า	4	CO2	N		
21	FHC ST1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
22	FHC ST2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
23	Corridor 1	5	ผงเคมีแห้ง	N		
24	Corridor 2	5	ผงเคมีแห้ง	N		
25	ห้องไฟฟ้า	5	CO2	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✖ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✖ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 10.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 10.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month: ธันวาคม 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	ชนิด	ผลการตรวจสอบ		Remarks หมายเหตุ
				N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
26	FHC ST1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
27	FHC ST2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
28	Corridor 1	6	ผงเคมีแห้ง	N		
29	Corridor 2	6	ผงเคมีแห้ง	N		
30	ห้องไฟฟ้า	6	CO2	N		
31	FHC ST1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
32	FHC ST2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
33	Corridor 1	7	ผงเคมีแห้ง	N		
34	Corridor 2	7	ผงเคมีแห้ง	N		
35	ห้องไฟฟ้า	7	CO2	N		
36	FHC ST1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
37	FHC ST2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
38	Corridor 1	8	ผงเคมีแห้ง	N		
39	Corridor 2	8	ผงเคมีแห้ง	N		
40	ห้องไฟฟ้า	8	CO2	N		
41	บันได ST1	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	คาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 17.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 11/12/66

Time / เวลา 18.00

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)ประจำเดือน

กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม 2566

1. กรกฎาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														วันเดือนปี
	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	
						รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)			
01-06-23	72	64	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
02-06-23	72	66	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
03-06-23	71	66	62.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
04-06-23	79	36	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
05-06-23	72	22	17.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
06-06-23	44	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
07-06-23	40	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
08-06-23	38	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
09-06-23	38	20	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
10-06-23	43	26	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
11-06-23	43	22	17.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
12-06-23	39	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
13-06-23	38	20	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
14-06-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
15-06-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
16-06-23	42	26	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
17-06-23	44	26	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
18-06-23	27	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
19-06-23	39	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
20-06-23	37	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
21-06-23	38	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
22-06-23	43	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
23-06-23	40	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
24-06-23	39	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
25-06-23	38	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
26-06-23	40	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
27-06-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
28-06-23	38	29	22.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิเศษ
29-06-23	40	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
30-06-23	37	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
31-06-23	40	26	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริมาตร
รวม	1,398.00	1,003.00	802.40												

2. สิงหาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแห่งกำเนิดมลพิษ													รายละเอียดผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือกากของเสียจากกระบวนการ (ชั่ง/ปริมาณ) (อันตราย/ไม่อันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
01-Aug-23	37	27	21.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
02-Aug-23	38	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Aug-23	40	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Aug-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Aug-23	37	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Aug-23	39	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
07-Aug-23	39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
08-Aug-23	37	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
09-Aug-23	34	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-Aug-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
11-Aug-23	43	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
12-Aug-23	37	25	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-Aug-23	38	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
14-Aug-23	38	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Aug-23	40	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Aug-23	40	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Aug-23	39	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
18-Aug-23	40	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Aug-23	52	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Aug-23	62	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Aug-23	63	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Aug-23	63	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Aug-23	61	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
24-Aug-23	64	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
25-Aug-23	59	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Aug-23	60	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Aug-23	61	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
28-Aug-23	63	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
29-Aug-23	64	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
30-Aug-23	60	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
31-Aug-23	58	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
รวม	1,484.00	868.00	694.40												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17	หมู่ที่ :
ซอย : รัชดา 32 แยก 2	ถนน : รัชดา
แขวง/ตำบล : จันทระเกษม	เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10900
โทรศัพท์ : 021154490	โทรสาร :
	อีเมล : modiz32.jp@gmail.com
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตจตุจักร	
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 191
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	99.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	
(5) วิธีการจัดการที่ก่อให้เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	1,484.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	868.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	694,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายนทุกวัน วัน
	<input type="radio"/> ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.50 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **สิงหาคม พ.ศ.2566**

ตามที่ได้นำมาตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

3. กันยายน 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															หมายเหตุอื่น ๆ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (กก.ม.)	ปริมาณน้ำปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (กก.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารก่อกำเนิดที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ตัวสารหรือไอเท็ม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณสกรพ.ส่วนเกินที่เกินจากระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด (กก.ม.)	ปัญหาอุปกรณ์และแนวทางแก้ไข		
						รวมบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอยแพน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)				
01-Sep-23	67	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
02-Sep-23	69	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
03-Sep-23	69	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
04-Sep-23	64	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
05-Sep-23	69	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
06-Sep-23	69	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
07-Sep-23	63	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
08-Sep-23	62	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
09-Sep-23	63	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
10-Sep-23	62	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
11-Sep-23	74	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
12-Sep-23	74	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
13-Sep-23	39	26	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
14-Sep-23	55	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
15-Sep-23	66	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
16-Sep-23	66	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
17-Sep-23	67	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
18-Sep-23	67	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
19-Sep-23	66	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
20-Sep-23	55	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
21-Sep-23	55	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
22-Sep-23	76	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
23-Sep-23	76	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
24-Sep-23	77	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
25-Sep-23	77	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
26-Sep-23	77	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
27-Sep-23	77	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
28-Sep-23	78	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
29-Sep-23	80	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
30-Sep-23	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	โอเค	
รวม	1,949.00	825.00	660.00													

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
 แหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะ ดั่งอูเลหะ: 17
 ชอ: รัชดา 32 แยก 2
 แหง/ด่าบล: จันทรเกษม
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทระคัพพ: 021154490
 โดณมี: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32
 แหตปคกรอ: เชดจตุจักร
 ประกอบคิการประเภท: อาการชุด
 ประเภทออย: ประเภท ข ดั่งด 100 ทอ้งดไ้ล้ง 500 ทอ้ง
 สังกัด: เอกชน
 แหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะ: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
 หุมั: รัชดา
 ถน: รัชดา
 แหต/อ่าเภอ: เชดจตุจักร
 ราหสิประณีย: 10900
 โทระสาร: อีเมล: modiz32.jp@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะ

ปริมาณน้ำทิ้ง: 191

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย | ลบ.ม./วัน |
|-----------------------------|-----------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 99.00 |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดคอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- 1,949,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะ
- 825,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
- 660,000 ลบ.ม.
- (4) ค่าระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายนทุกวัน
☐ ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันทีระบายน)
☐ ไม่ระบายนเลย
- วัน
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
- ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- 0.50 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2566
 ตามทีได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหลงำน้ำเนื้ดมอพิ้ะ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

4. ตุลาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สายน้ำชื่อพื้นที่ก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน/ปลัก (ปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Nov-23	80	20	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
02-Nov-23	79	33	28.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
03-Nov-23	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
04-Nov-23	77	20	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
05-Nov-23	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
06-Nov-23	77	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
07-Nov-23	78	48	38.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
08-Nov-23	78	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
09-Nov-23	78	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
10-Nov-23	75	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
11-Nov-23	78	28	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
12-Nov-23	81	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
13-Nov-23	88	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
14-Nov-23	78	22	17.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
15-Nov-23	81	20	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
16-Nov-23	74	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
17-Nov-23	75	28	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
18-Nov-23	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
19-Nov-23	77	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
20-Nov-23	75	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
21-Nov-23	79	22	17.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
22-Nov-23	78	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
23-Nov-23	72	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
24-Nov-23	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
25-Nov-23	75	27	21.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
26-Nov-23	78	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
27-Nov-23	78	71	58.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
28-Nov-23	74	71	58.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
29-Nov-23	70	81	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
30-Nov-23	79	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
31-Oct-23	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิเคราะห์
รวม	2,371.00	844.00	755.20												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32** แหล่งกำเนิดมลพิษ: **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 17 หมู่ที่:
 ซอย: **รัชดา 32 แยก 2** ถนน: **รัชดา**
 แขวง/ตำบล: **จันทระเกษม** เขต/อำเภอ: **เขตจตุจักร**
 จังหวัด: **กรุงเทพมหานคร** รหัสไปรษณีย์: 10900
 โทรศัพท์: 021154490 โทรสาร:
 อีเมล: **modiz32.jp@gmail.com**
 โดยมี: **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 เขตปกครอง: **เขตจตุจักร**
 ประกอบกิจการประเภท: **อาคารชุด**
 ประเภทของ: **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง** จำนวนห้อง: **191**
 สังกัด: **เอกชน**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|-------|-----------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 99.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☒ เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบ/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,371,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 944,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 755,200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม
 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.50 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2566**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

5. พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(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-66	76	39	31.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
02-Nov-66	77	18	14.4	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
03-Nov-66	76	24	19.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
04-Nov-66	78	48	38.4	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
05-Nov-66	78	20	16	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
06-Nov-66	78	24	19.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
07-Nov-66	74	26	20.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
08-Nov-66	80	48	38.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
09-Nov-66	76	40	32	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
10-Nov-66	76	0	0	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
11-Nov-66	78	27	21.6	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
12-Nov-66	80	21	16.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	วิระกิตต์
13-Nov-66	71	3	2.4	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
14-Nov-66	74	88	70.4	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	วิระกิตต์
15-Nov-66	79	0	0	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	วิระกิตต์
16-Nov-66	77	12	9.6	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	วิระกิตต์
17-Nov-66	78	36	28.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
18-Nov-66	78	30	24	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
19-Nov-66	75	10	8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
20-Nov-66	79	20	16	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
21-Nov-66	77	54	43.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
22-Nov-66	75	9	7.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
23-Nov-66	75	36	28.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
24-Nov-66	80	10	8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
25-Nov-66	75	33	26.4	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
26-Nov-66	78	29	23.2	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
27-Nov-66	77	16	12.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
28-Nov-66	75	32	25.6	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปิยะเดช
29-Nov-66	78	21	16.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
30-Nov-66	76	41	32.8	ระบาย	.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	.	ปกติ	.	.	.	ปรีวัฒน์
					
รวม	2,304.00	816.00	652.80												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Reported on 1 Jan 2015

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17
 หมู่ที่ :
 ซอย : รัชดา 32 แขวง 2
 ถนน : รัชดา
 เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์ : 10900
 โทรศัพท์ : 021154490
 โทรสาร :
 อีเมล : modiz32.jp@gmail.com
 โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32
 เขตปกครอง : เขตจตุจักร
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 จำนวนห้อง : 191
 สังกัด : เอกชน
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัด > 99.00 ลบ.ม./วัน
 2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบน้ำ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบลำโพง
☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,304.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 816.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 652.800 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
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.50 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

6. ธันวาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													สายผอมอยู่ยงพิทักษ์
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแผนองค์การนิคมอุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังหมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้างถัง (ปกติ/ผิดปกติ)		
01-Dec-20	78	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
02-Dec-20	78	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
03-Dec-20	74	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
04-Dec-20	80	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
05-Dec-20	76	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
06-Dec-20	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
07-Dec-20	78	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
08-Dec-20	80	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
09-Dec-20	71	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10-Dec-20	74	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11-Dec-20	79	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12-Dec-20	77	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13-Dec-20	78	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14-Dec-20	78	89	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15-Dec-20	75	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16-Dec-20	79	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
17-Dec-20	77	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
18-Dec-20	75	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-Dec-20	75	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-Dec-20	80	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-Dec-20	75	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-Dec-20	78	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-Dec-20	77	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-Dec-20	75	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-Dec-20	78	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-Dec-20	76	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-Dec-20	77	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-Dec-20	75	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29-Dec-20	76	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-Dec-20	78	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31-Dec-20	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
รวม	2,382.00	910.00	728.00											

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17	หมู่ที่ :
ซอย : รัชดา 32 แยก 2	ถนน : รัชดา
แขวง/ตำบล : จันทระเกษม	เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10900
โทรศัพท์ : 021154490	โทรสาร :
	อีเมล : modiz32.jp@gmail.com
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตจตุจักร	
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 191
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	99.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,382.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	910.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	728.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
1.	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ