

ภาคผนวก 4

**เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา
ประจำเดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566**

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

1. มกราคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : มกราคม 2566

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
31	1879	1	712	1167		วิริยะเดช
1	1880	1	712	1168		วิริยะเดช
2	1881	1	712	1169		วิริยะเดช
3	1883	2	713	1170		วิริยะเดช
4	1884	1	713	1171		วิริยะเดช
5	1885	1	713	1172		วิริยะเดช
6	1886	1	714	1172		วิริยะเดช
7	1887	1	715	1172		วิริยะเดช
8	1889	2	715	1174		วิริยะเดช
9	1890	1	715	1175		วิริยะเดช
10	1891	1	716	1175		วิริยะเดช
11	1893	2	717	1176		วิริยะเดช
12	1894	1	717	1177		วิริยะเดช
13	1895	1	717	1178		วิริยะเดช
14	1896	1	718	1178		วิริยะเดช
15	1898	2	718	1180		วิริยะเดช
16	1899	1	718	1181		วิริยะเดช
17	1901	2	719	1182		วิริยะเดช
18	1902	1	719	1183		วิริยะเดช
19	1903	1	720	1183		วิริยะเดช
20	1905	2	721	1184		วิริยะเดช
21	1906	1	721	1185		วิริยะเดช
22	1907	1	721	1186		วิริยะเดช
23	1909	2	721	1188		วิริยะเดช
24	1910	1	721	1189		วิริยะเดช
25	1911	1	722	1189		วิริยะเดช
26	1913	2	723	1190		วิริยะเดช
27	1914	1	723	1191		วิริยะเดช
28	1915	1	723	1192		วิริยะเดช
29	1916	1	723	1193		วิริยะเดช
30	1917	1	723	1194		วิริยะเดช
31	1918	1	724	1194		วิริยะเดช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :.....วิริยะเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :.....



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


Month : มกราคม 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
31	40865	40887	22	วิระกิตติ
1	40887	40908	21	วิระกิตติ
2	40908	40933	25	วิระกิตติ
3	40933	40966	33	วิระกิตติ
4	40966	40991	25	วิระกิตติ
5	40991	41014	23	วิระกิตติ
6	41014	41041	27	วิระกิตติ
7	41041	41068	27	วิระกิตติ
8	41068	41095	27	วิระกิตติ
9	41095	41129	34	วิระกิตติ
10	41129	41156	27	วิระกิตติ
11	41156	41184	28	วิระกิตติ
12	41184	41209	25	วิระกิตติ
13	41209	41236	27	วิระกิตติ
14	41236	41258	22	วิระกิตติ
15	41258	41286	28	วิระกิตติ
16	41286	41318	32	วิระกิตติ
17	41318	41345	27	วิระกิตติ
18	41345	41372	27	วิระกิตติ
19	41372	41399	27	วิระกิตติ
20	41399	41426	27	วิระกิตติ
21	41426	41448	22	วิระกิตติ
22	41448	41476	28	วิระกิตติ
23	41476	41505	29	วิระกิตติ
24	41505	41531	26	วิระกิตติ
25	41531	41556	25	วิระกิตติ
26	41556	41602	46	วิระกิตติ
27	41602	41627	25	วิระกิตติ
28	41627	41654	27	วิระกิตติ
29	41654	41688	34	วิระกิตติ
30	41688	41720	32	วิระกิตติ
31	41720	41745	25	วิระกิตติ
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : วิระกิตติ

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

2. กุมภาพันธ์ 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

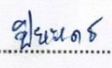
Building : MODIZ Ratchada 32


Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : กุมภาพันธ์ ปี/Year : 2566

Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh		11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
	10 (Total)	Consumption Unit				
31	1918	1	724	1194	x 1,000	ปรีชญ์
1	1920	2	724	1196	x 1,000	วิระสิทธิ์
2	1921	1	724	1197	x 1,000	สุเมธ
3	1922	1	725	1197	x 1,000	สุเมธ
4	1924	2	726	1198	x 1,000	วิระสิทธิ์
5	1925	1	726	1199	x 1,000	วิระสิทธิ์
6	1926	1	726	1200	x 1,000	สุเมธ
7	1928	1	727	1201	x 1,000	ปรีชญ์
8	1929	1	728	1201	x 1,000	ปรีชญ์
9	1931	1	729	1202	x 1,000	ปรีชญ์
10	1932	2	730	1202	x 1,000	ปรีชญ์
11	1934	1	731	1203	x 1,000	ปรีชญ์
12	1936	1	731	1205	x 1,000	ปรีชญ์
13	1937	1	731	1206	x 1,000	สุเมธ
14	1939	2	732	1207	x 1,000	สุเมธ
15	1940	1	733	1207	x 1,000	สุเมธ
16	1942	2	734	1208	x 1,000	สุเมธ
17	1943	1	734	1209	x 1,000	สุเมธ
18	1944	1	735	1209	x 1,000	สุเมธ
19	1945	1	735	1210	x 1,000	สุเมธ
20	1947	2	735	1212	x 1,000	สุเมธ
21	1948	2	736	1212	x 1,000	ปรีชญ์
22	1950	1	737	1213	x 1,000	ปรีชญ์
23	1951	1	738	1213	x 1,000	ปรีชญ์
24	1953	2	739	1214	x 1,000	สุเมธ
25	1954	1	740	1214	x 1,000	สุเมธ
26	1956	2	740	1216	x 1,000	สุเมธ
27	1957	1	740	1217	x 1,000	สุเมธ
28	1959	1	741	1218	x 1,000	ปรีชญ์
29					x 1,000	
30					x 1,000	
1	1960	2	742	1218		

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 : กุมภาพันธ์ ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31	41720	41745	25	ปรีวิทย์
1	41745	41776	31	วิระกิตต์
2	41776	41801	25	ศิษะเดช
3	41801	41828	27	ศิษะเดช
4	41828	41857	29	วิระกิตต์
5	41857	41884	27	วิระกิตต์
6	41884	41913	29	ศิษะเดช
7	41913	41944	31	ปรีวิทย์
8	41944	41979	35	ปรีวิทย์
9	41979	42008	29	ปรีวิทย์
10	42008	42036	28	ปรีวิทย์
11	42036	42067	25	ปรีวิทย์
12	42067	42097	30	ปรีวิทย์
13	42097	42126	35	ศิษะเดช
14	42126	42160	34	ศิษะเดช
15	42160	42188	28	ศิษะเดช
16	42188	42214	26	ศิษะเดช
17	42214	42236	22	ศิษะเดช
18	42236	42263	27	ศิษะเดช
19	42263	42291	28	ศิษะเดช
20	42291	42323	28	ศิษะเดช
21	42323	42347	24	ปรีวิทย์
22	42347	42378	31	ปรีวิทย์
23	42378	42408	30	ปรีวิทย์
24	42408	42438	30	ศิษะเดช
25	42438	42485	47	ศิษะเดช
26	42485	42530	45	ศิษะเดช
27	42530	42585	55	ศิษะเดช
28	42585	42625	40	ปรีวิทย์
29				
30				
1	42625	42658	33	
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician : ปรีวิทย์

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

3. มีนาคม 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : มีนาคม 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	1959				x 1,000	
1	1960	1	742	1218	x 1,000	ฉิษะเดช
2	1961	1	742	1219	x 1,000	ฉิษะเดช
3	1963	2	743	1220	x 1,000	ฉิษะเดช
4	1964	1	743	1221	x 1,000	ฉิษะเดช
5	1965	1	743	1222	x 1,000	ฉิษะเดช
6	1967	2	743	1224	x 1,000	ฉิษะเดช
7	1969	2	744	1225	x 1,000	ฉิษะเดช
8	1970	1	744	1226	x 1,000	ฉิษะเดช
9	1972	2	745	1227	x 1,000	วัชรวิภา
10	1973	1	745	1228	x 1,000	ฉิษะเดช
11	1975	2	746	1229	x 1,000	ฉิษะเดช
12	1976	1	746	1230	x 1,000	วัชรวิภา
13	1978	2	746	1232	x 1,000	ฉิษะเดช
14	1979	1	747	1232	x 1,000	ฉิษะเดช
15	1981	2	748	1233	x 1,000	ฉิษะเดช
16	1982	1	749	1233	x 1,000	วัชรวิภา
17	1984	2	750	1234	x 1,000	ฉิษะเดช
18	1985	1	751	1234	x 1,000	ฉิษะเดช
19	1987	2	751	1236	x 1,000	ฉิษะเดช
20	1989	2	751	1238	x 1,000	ฉิษะเดช
21	1990	1	751	1239	x 1,000	ฉิษะเดช
22	1992	2	752	1240	x 1,000	ฉิษะเดช
23	1994	2	754	1240	x 1,000	วัชรวิภา
24	1995	1	754	1241	x 1,000	ฉิษะเดช
25	1997	2	755	1242	x 1,000	ฉิษะเดช
26	1998	1	755	1243	x 1,000	ฉิษะเดช
27	2000	2	755	1245	x 1,000	ฉิษะเดช
28	2002	2	756	1246	x 1,000	ฉิษะเดช
29	2004	2	757	1247	x 1,000	ฉิษะเดช
30	2005	1	758	1247	x 1,000	วัชรวิภา
31	2007	2	759	1248	x 1,000	ฉิษะเดช

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 : มีนาคม ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31				
1	42625	42658	33	ศิริวิมล
2	42658	42700	42	ศิริวิมล
3	42700	42735	35	ศิริวิมล
4	42735	42779	44	ศิริวิมล
5	42779	42821	43	ศิริวิมล
6	42821	42857	36	ศิริวิมล
7	42857	42898	41	ศิริวิมล
8	42898	42932	34	ศิริวิมล
9	42932	42967	35	ศิริวิมล
10	42967	43002	35	ศิริวิมล
11	43002	43038	36	ศิริวิมล
12	43038	43071	33	ศิริวิมล
13	43071	43115	44	ศิริวิมล
14	43115	43149	34	ศิริวิมล
15	43149	43180	31	ศิริวิมล
16	43180	43215	35	ศิริวิมล
17	43215	43245	30	ศิริวิมล
18	43245	43273	28	ศิริวิมล
19	43273	43313	40	ศิริวิมล
20	43313	43346	33	ศิริวิมล
21	43346	43384	38	ศิริวิมล
22	43384	43415	31	ศิริวิมล
23	43415	43452	37	ศิริวิมล
24	43452	43484	32	ศิริวิมล
25	43484	43515	31	ศิริวิมล
26	43515	43550	35	ศิริวิมล
27	43550	43590	40	ศิริวิมล
28	43590	43621	31	ศิริวิมล
29	43621	43655	34	ศิริวิมล
30	43655	43689	34	ศิริวิมล
31	43689	43722	33	ศิริวิมล
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician :ศิริวิมล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

4. เมษายน 2566




ทรัพย์สินเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2566

Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Check Record By
	KWh					
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31					x 1,000	
1	2009	2	760	1249	x 1,000	ชัชวาล
2	2011	2	760	1251	x 1,000	ชัชวาล
3	2012	1	760	1252	x 1,000	ชัชวาล
4	2014	2	761	1253	x 1,000	ปวีต
5	2016	2	762	1254	x 1,000	ปวีต
6	2017	1	762	1255	x 1,000	ปวีต
7	2019	2	762	1257	x 1,000	ชัชวาล
8	2021	2	763	1258	x 1,000	ชัชวาล
9	2022	1	763	1259	x 1,000	ปวีต
10	2024	2	763	1261	x 1,000	ปวีต
11	2026	2	764	1262	x 1,000	ปวีต
12	2028	2	765	1263	x 1,000	ปวีต
13	2029	1	766	1263	x 1,000	ปวีต
14	2031	2	766	1265	x 1,000	ปวีต
15	2032	1	766	1266	x 1,000	ปวีต
16	2034	2	766	1268	x 1,000	ชัชวาล
17	2035	1	766	1269	x 1,000	ปวีต
18	2037	2	767	1270	x 1,000	ปวีต
19	2039	2	768	1271	x 1,000	ปวีต
20	2041	2	769	1272	x 1,000	ปวีต
21	2043	2	770	1273	x 1,000	ชัชวาล
22	2044	1	771	1273	x 1,000	ชัชวาล
23	2046	2	771	1275	x 1,000	ปวีต
24	2048	2	771	1277	x 1,000	ปวีต
25	2050	2	772	1278	x 1,000	ชัชวาล
26	2052	2	773	1279	x 1,000	ชัชวาล
27	2053	2	774	1279	x 1,000	ปวีต
28	2055	2	775	1280	x 1,000	ชัชวาล
29	2057	2	776	1281	x 1,000	ชัชวาล
30	2058	1	776	1282	x 1,000	ชัชวาล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ชัชวาล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]



Building : MODIZ Ratchada 32



Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31				
1	43722	43753	31	ชัชวาลย์
2	43753	43788	35	ชัชวาลย์
3	43788	43830	42	ชัชวาลย์
4	43830	43856	26	ปรีชญา
5	43856	43900	44	ปรีชญา
6	43900	43943	43	ปรีชญา
7	43943	43993	50	ชัชวาลย์
8	43993	44034	41	ชัชวาลย์
9	44034	44074	44	ปรีชญา
10	44074	44116	42	ปรีชญา
11	44116	44165	49	ปรีชญา
12	44165	44214	49	ปรีชญา
13	44214	44254	40	ปรีชญา
14	44254	44288	34	ปรีชญา
15	44288	44319	31	ปรีชญา
16	44319	44350	31	ชัชวาลย์
17	44350	44385	35	ปรีชญา
18	44385	44422	37	ปรีชญา
19	44422	44456	34	ปรีชญา
20	44456	44491	35	ปรีชญา
21	44491	44522	31	ชัชวาลย์
22	44522	44556	34	ชัชวาลย์
23	44556	44591	35	ปรีชญา
24	44591	44641	50	ปรีชญา
25	44641	44678	37	ชัชวาลย์
26	44678	44708	30	ชัชวาลย์
27	44708	44742	34	ปรีชญา
28	44742	44773	31	ชัชวาลย์
29	44773	44885	112	ชัชวาลย์
30	44885	44920	35	ชัชวาลย์
31				
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician :ชัชวาลย์

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager :

5. พฤษภาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : พฤษภาคม ปี/Year : 2566

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
30						
1	2060	2	776	1284		ผู้ดูแล
2	2061	1	776	1285		ผู้ดูแล
3	2063	2	777	1286		ผู้ดูแล
4	2065	2	778	1287		ผู้ดูแล
5	2067	2	779	1288		ผู้ดูแล
6	2068	1	779	1289		ผู้ดูแล
7	2070	2	779	1291		ผู้ดูแล
8	2072	2	779	1293		ผู้ดูแล
9	2074	2	780	1294		ผู้ดูแล
10	2076	2	781	1295		ผู้ดูแล
11	2078	1	782	1296		ผู้ดูแล
12	2079	1	782	1297		ผู้ดูแล
13	2081	2	783	1298		ผู้ดูแล
14	2083	2	783	1300		ผู้ดูแล
15	2084	1	783	1301		ผู้ดูแล
16	2086	2	784	1302		ผู้ดูแล
17	2088	2	785	1303		ผู้ดูแล
18	2090	2	786	1304		ผู้ดูแล
19	2091	1	787	1304		ผู้ดูแล
20	2093	2	787	1306		ผู้ดูแล
21	2095	2	787	1308		ผู้ดูแล
22	2097	2	787	1310		ผู้ดูแล
23	2099	1	788	1311		ผู้ดูแล
24	2101	2	789	1312		ผู้ดูแล
25	2102	2	790	1313		ผู้ดูแล
26	2104	2	791	1313		ผู้ดูแล
27	2106	2	792	1314		ผู้ดูแล
28	2108	2	792	1316		ผู้ดูแล
29	2110	2	792	1318		ผู้ดูแล
30	2111	1	793	1318		ผู้ดูแล
31	2113	2	794	1319		ผู้ดูแล

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ผู้ดูแล

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : G



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	44920	44950	30	ฉิมเดช
2	44950	44960	10	ฉิมเดช
3	44960	45011	51	ฉิมเดช
4	45011	45046	35	ฉิมเดช
5	45046	45081	35	ฉิมเดช
6	45081	45117	36	ฉิมเดช
7	45117	45153	36	ฉิมเดช
8	45153	45196	43	ปรีชญ์
9	45196	45227	31	ฉิมเดช
10	45227	45262	35	ฉิมเดช
11	45262	45296	34	ปรีชญ์
12	45296	45325	29	ฉิมเดช
13	45325	45359	34	ฉิมเดช
14	45359	45398	39	วัชรวิทย์
15	45398	45431	33	ฉิมเดช
16	45431	45466	35	ฉิมเดช
17	45466	45499	33	ฉิมเดช
18	45499	45537	38	ฉิมเดช
19	45537	45572	35	ฉิมเดช
20	45572	45605	33	ฉิมเดช
21	45605	45639	34	ปรีชญ์
22	45639	45675	36	ฉิมเดช
23	45675	45710	35	ปรีชญ์
24	45710	45745	35	ปรีชญ์
25	45745	45780	40	ปรีชญ์
26	45780	45816	36	ฉิมเดช
27	45816	45853	37	ฉิมเดช
28	45853	45888	35	วัชรวิทย์
29	45888	45958	70	ฉิมเดช
30	45958	46006	48	วัชรวิทย์
31	46006	46042	36	ฉิมเดช
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician : ฉิมเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

6. มิถุนายน 2566




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2566



Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh			Consumption Unit		
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)			
31					x 1,000	
1	2115	2	795	1320	x 1,000	ศิริกิตต์
2	2117	2	796	1321	x 1,000	ศิษะเดช
3	2118	1	798	1322	x 1,000	ศิษะเดช
4	2120	2	796	1324	x 1,000	ปรีชณ
5	2122	2	796	1324	x 1,000	ปรีชณ
6	2124	2	797	1327	x 1,000	ศิษะเดช
7	2125	2	798	1327	x 1,000	ปรีชณ
8	2127	1	799	1328	x 1,000	ปรีชณ
9	2129	2	800	1329	x 1,000	ศิษะเดช
10	2130	1	800	1330	x 1,000	ศิษะเดช
11	2132	2	800	1332	x 1,000	ศิษะเดช
12	2134	2	800	1334	x 1,000	ศิษะเดช
13	2135	1	800	1335	x 1,000	ศิริกิตต์
14	2137	2	801	1336	x 1,000	ศิษะเดช
15	2138	1	801	1337	x 1,000	ศิษะเดช
16	2140	2	802	1338	x 1,000	ศิษะเดช
17	2141	1	803	1338	x 1,000	ศิษะเดช
18	2143	2	803	1340	x 1,000	ปรีชณ
19	2145	2	803	1342	x 1,000	ปรีชณ
20	2146	1	803	1343	x 1,000	ปรีชณ
21	2148	2	804	1344	x 1,000	ปรีชณ
22	2149	2	805	1344	x 1,000	ปรีชณ
23	2151	2	806	1345	x 1,000	ศิษะเดช
24	2153	2	807	1346	x 1,000	ศิษะเดช
25	2155	2	807	1348	x 1,000	ศิริกิตต์
26	2156	1	807	1349	x 1,000	ศิษะเดช
27	2158	2	808	1350	x 1,000	ศิษะเดช
28	2160	2	809	1351	x 1,000	ศิษะเดช
29	2161	1	809	1352	x 1,000	ศิษะเดช
30	2163	2	810	1353	x 1,000	ศิษะเดช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ศิษะเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2566

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31				
1	46042	46078	36	ธีระกิตต์
2	46078	46115	37	ธีระกิตต์
3	46115	46144	29	ธีระกิตต์
4	46144	46180	36	ธีระกิตต์
5	46180	46211	31	ธีระกิตต์
6	46211	46244	33	ธีระกิตต์
7	46244	46278	34	ธีระกิตต์
8	46278	46311	33	ธีระกิตต์
9	46311	46345	34	ธีระกิตต์
10	46345	46373	28	ธีระกิตต์
11	46373	46410	37	ธีระกิตต์
12	46410	46452	42	ธีระกิตต์
13	46452	46487	35	ธีระกิตต์
14	46487	46520	33	ธีระกิตต์
15	46520	46553	33	ธีระกิตต์
16	46553	46590	37	ธีระกิตต์
17	46590	46625	35	ธีระกิตต์
18	46625	46662	37	ธีระกิตต์
19	46662	46703	41	ธีระกิตต์
20	46703	46748	45	ธีระกิตต์
21	46748	46808	60	ธีระกิตต์
22	46808	46862	54	ธีระกิตต์
23	46862	46907	45	ธีระกิตต์
24	46907	46946	39	ธีระกิตต์
25	46946	46986	40	ธีระกิตต์
26	46986	47032	46	ธีระกิตต์
27	47032	47070	38	ธีระกิตต์
28	47070	47113	33	ธีระกิตต์
29	47113	47156	43	ธีระกิตต์
30	47156	47198	42	ธีระกิตต์
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician : ธีระกิตต์

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :


ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย


เดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

1. มกราคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

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

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	น้ำส่งเข้าชนิด สวนเร็ว	กระบอกฉีด	การชาร์จ	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)

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 5/1/66

Time / เวลา 09:00 น.

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

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 5/1/66

Time / เวลา 17.00 น.


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

[ลายเซ็น]

Date / วันที่ 5/1/66

Time / เวลา 18.00 น.

2. กุมภาพันธ์ 2566




INFINITE COO
property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet



MODIZ
RATCHADA

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	กำลังน้ำขจัดสาม เร็ว	กระบอกฉีด	การซ่อม	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)

1/2/66

Date / วันที่

15.00 น.

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

1/2/66

Date / วันที่

15.00 น.

Time / เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)


1/2/66

Date / วันที่


18.00 น.

Time / เวลา

3. มีนาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

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

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายเคเบิล	หัวส่งน้ำชนิดสวม เข้า	กระบอกฉีดน้ำ	การชำรุด	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Corridor สิ่ง 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)

ช.ช.ช.ช.

Date / วันที่ 11/3/66

Time / เวลา 17.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ช.ช.ช.ช.

Date / วันที่ 11/3/66

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 11/3/66

Time / เวลา 18.00 น.

4. เมษายน 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิดสวม เร็ว	กระบอกฉีดน้ำ	การชำรุด	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Corridor สิ่ง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Corridor สิ่ง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Corridor สิ่ง 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)

[Signature]

Date / วันที่ 1/4/66

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 1/4/66

Time / เวลา 09.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 1/4/66

Time / เวลา 16.00 น.

5. พฤษภาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : พฤษภาคม ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่น้ำชนิดสวม เร็ว	กระบอกมือจับ	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 ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

ผู้บันทึก พรหมเพชร

Date / วันที่ 21/5/66

Time / เวลา 10.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ผู้ตรวจสอบ พรหมเพชร

Date / วันที่ 21/5/66

Time / เวลา 10.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย


Signature/ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ผู้ทบทวน

Date / วันที่ 21/5/66


Time / เวลา 10.00 น.

6. มิถุนายน 2566



property management and consultant co.,ltd

Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2566

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิดสวม เร็ว	กระบอกฉีดน้ำ	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)

อึ้งฉัตร

Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

อึ้งฉัตร

Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 09.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 18.00 น.

เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงแบบหิ้วประจำเดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

1. มกราคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher



เดือน/Month : มกราคม 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)

.....

Date / วันที่ 6/1/66

Time / เวลา 09:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....

Date / วันที่ 6/1/66

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 6/1/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มกราคม 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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 9/1/66

Time / เวลา 09:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....

Date / วันที่ 7/1/66

Time / เวลา 17:00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 7/1/66

Time / เวลา 14:00 น.

2. กุมภาพันธ์ 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : กุมภาพันธ์ 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)

1/2/66

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 08.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

1/2/66

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 08.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

1/2/66

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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)

ช.ช.ช.ช.

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 10.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ช.ช.ช.ช.

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 10.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)

ช.ช.ช.ช.

Date / วันที่ 1/2/66

Time / เวลา 10.00 น.

3. มีนาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มีนาคม 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: อู่ระเดช
Date / วันที่: 1/3/66
Time / เวลา: 13.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature: อู่ระเดช
Date / วันที่: 1/3/66
Time / เวลา: 13.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Signature: [Signature]
Date / วันที่: 1/3/66
Time / เวลา: 18.00 น.



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มีนาคม 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)

1/3/66

Date / วันที่

Time / เวลา 15.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

1/3/66

Date / วันที่

Time / เวลา 15.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

1/3/66

Date / วันที่

Time / เวลา 18.00 น.

4. เมษายน 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : เมษายน 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 / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 11/4/66
Time / เวลา 11.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 11/4/66
Time / เวลา 11.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 11/4/66
Time / เวลา 16.00 น.

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : เมษายน 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)

ผู้บันทึก

Date / วันที่ 11/4/66

Time / เวลา 11.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ผู้ตรวจสอบ

Date / วันที่ 11/4/66

Time / เวลา 11.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

ผู้ทบทวน

Date / วันที่ 11/4/66

Time / เวลา 18.00 น.

5. พฤษภาคม 2566



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : พฤษภาคม 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)

ผู้ช่วยช่าง พรหมเพชร

Date / วันที่ 21/5/66

Time / เวลา 11.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ผู้ช่วยช่าง พรหมเพชร

Date / วันที่ 21/5/66

Time / เวลา 11.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM / ผู้จัดการอาคาร)

ผู้ช่วยช่าง พรหมเพชร

Date / วันที่ 21/5/66

Time / เวลา 15.00 น.

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : พฤษภาคม 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	N		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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 21/5/66
Time / เวลา 11.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 21/5/66
Time / เวลา 11.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 21/5/66
Time / เวลา 18.00 น.

6. มิถุนายน 2566



INFINITE
property management and consultant co.,ltd.

Building : MODIZ Ratchada 32



MODIZ
RATCHADA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : มิถุนายน 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)

16/6/66

Date / วันที่

Time / เวลา 16.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

16/6/66

Date / วันที่

Time / เวลา 16.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

16/6/66

Date / วันที่

Time / เวลา 16.00 น.

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

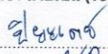
เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2566

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)

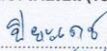


Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 16.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)



Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 16.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)



Date / วันที่ 1/6/66

Time / เวลา 18.00 น.

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) ประจำเดือน

มกราคม 2566 - มิถุนายน 2566

1. มกราคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานบำบัดน้ำเสีย														หมายเหตุอื่นที่
	ปริมาณการใช้น้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทอน)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (เขียนปริมาณ/สูตรหรือทรีโกล)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากส่วนบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Jan-66	72	21	16.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
02-Jan-66	68	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
03-Jan-66	72	33	26.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
04-Jan-66	75	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
05-Jan-66	71	23	18.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
06-Jan-66	72	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
07-Jan-66	74	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
08-Jan-66	74	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
09-Jan-66	73	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
10-Jan-66	73	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
11-Jan-66	75	28	22.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	วีระกิตต์	
12-Jan-66	70	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
13-Jan-66	73	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
14-Jan-66	73	22	17.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
15-Jan-66	73	28	22.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
16-Jan-66	72	32	25.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
17-Jan-66	71	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
18-Jan-66	73	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
19-Jan-66	80	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
20-Jan-66	77	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
21-Jan-66	77	22	17.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
22-Jan-66	74	28	22.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
23-Jan-66	76	29	23.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
24-Jan-66	74	26	20.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
25-Jan-66	76	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
26-Jan-66	79	46	36.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
27-Jan-66	77	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
28-Jan-66	78	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
29-Jan-66	79	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
30-Jan-66	78	32	25.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บึงเค็ง	
31-Jan-66	79	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	บริเวณ	
รวม	2,309.00	858.00	686.40												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Report No. 1 Jan. 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุดโมเดิร์นวิลล์ 32
 หมายเลขใบอนุญาต : 17
 ชุมชน : ชุมชน 32 เขต 2
 แขวง/ตำบล : จันทน์เกษม
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 021154490

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโมเดิร์นวิลล์ 32
 หมู่ที่ :
 ตำบล : ราชดำ
 เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
 รหัสไปรษณีย์ : 10900
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : modiz32@gmail.com

เป็นเจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาต : นิติบุคคลอาคารชุดโมเดิร์นวิลล์ 32
 เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 มีรถจดทะเบียน : มีรถจดทะเบียน 100 คัน มีถัง 500 ลิตร
 สีถัง : แดง

จำนวนถัง : 191

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 99.00 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
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
☒ เครื่องสูบน้ำ
☒ เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบล้าง
☒ ระบบระบายน้ำ
☐ เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
☐อื่นๆ (2)
☐อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (4) ค่าธรรมเนียมที่จ่ายจากระบบบำบัดน้ำเสีย

2,309.000 บาท
 858.000 บาท
 686.040 บาท

☒ ระบบทุกวัน
☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
☐ ไม่ระบบเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
 เครื่องสูบน้ำ
 ระบบระบายน้ำ
 เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.50 กิโลกรัม

(8) ข้อมูล อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ใบกำกับของรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ของ

นิติบุคคลอาคารชุดโมเดิร์นวิลล์ 32

เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 เวอร์ชัน: เวอร์ชันเวอร์ชัน 1.1.1.1

2. กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายละเอียดผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกลิ่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)				
01-Feb-66	82	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระกิตต์	
02-Feb-66	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
03-Feb-66	76	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
04-Feb-66	82	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระกิตต์	
05-Feb-66	74	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระกิตต์	
06-Feb-66	78	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
07-Feb-66	79	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
08-Feb-66	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
09-Feb-66	81	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
10-Feb-66	77	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
11-Feb-66	78	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
12-Feb-66	81	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
13-Feb-66	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
14-Feb-66	78	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
15-Feb-66	81	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
16-Feb-66	76	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
17-Feb-66	78	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
18-Feb-66	75	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
19-Feb-66	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
20-Feb-66	80	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
21-Feb-66	69	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
22-Feb-66	84	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
23-Feb-66	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
24-Feb-66	77	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
25-Feb-66	79	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
26-Feb-66	77	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
27-Feb-66	79	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช	
28-Feb-66	83	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปวิวัฒน์	
รวม	2,193.00	880.00	704.00													

3. มีนาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Mar-23	76	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บริวัฒน์
02-Mar-23	76	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Mar-23	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Mar-23	77	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-Mar-23	71	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-Mar-23	73	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-Mar-23	80	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Mar-23	79	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Mar-23	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิภาสดี
10-Mar-23	77	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-Mar-23	77	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
12-Mar-23	79	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิภาสดี
13-Mar-23	77	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-Mar-23	76	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
15-Mar-23	75	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-Mar-23	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิภาสดี
17-Mar-23	77	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-Mar-23	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-Mar-23	82	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-Mar-23	71	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-Mar-23	78	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Mar-23	79	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Mar-23	79	37	28.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิภาสดี
24-Mar-23	74	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
25-Mar-23	80	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Mar-23	75	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Mar-23	79	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-Mar-23	77	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Mar-23	80	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Mar-23	78	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิภาสดี
	76	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	2,390.00	1,088.00	878.40												

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
เพื่อรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2555
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2555

หน้าหลัก

แจ้งการแก้ไข

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตัวอาคาร 17

ชื่อ : รัชดา 32 แยก 2

แขวง/ตำบล : จันทน์เกษม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021154490

เลขประจำนิติบุคคล : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

รหัส : รัชดา

เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรสาร :

อีเมล : modiz32.jp@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดย : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32

เขตปกครอง : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท 2 สิ่งปลูกสร้าง 100 พลังน้ำ 500 พลัง

สิ่งปลูกสร้าง : อาคารชุด

จำนวนของ : 191

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด > 99.00 ตม.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ตม.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ตม.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ตม.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ตม.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกระจาย/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลดความ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกระจาย/ผสมสารเคมี

☐ สีนํ้า

☐ สีนํ้า (2)

☐ สีนํ้า (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,390,000 พ.นํ้า

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,098,000 ตม.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 878,400 ตม.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันทั้งหมด)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกระจาย/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.50 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค นอกเหนือจากนี้

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2556

ตามที่ให้คำขอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐาน

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์ กลั่นรายการหลัก

4. เมษายน 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
01-Apr-66	78	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-Apr-66	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-Apr-66	79	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-Apr-66	76	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
05-Apr-66	76	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
06-Apr-66	80	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
07-Apr-66	77	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-Apr-66	77	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
09-Apr-66	76	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
10-Apr-66	76	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
11-Apr-66	70	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
12-Apr-66	86	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
13-Apr-66	77	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
14-Apr-66	76	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
15-Apr-66	77	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
16-Apr-66	74	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-Apr-66	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
18-Apr-66	78	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
19-Apr-66	77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
20-Apr-66	77	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
21-Apr-66	76	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
22-Apr-66	78	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Apr-66	80	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
24-Apr-66	82	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
25-Apr-66	79	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Apr-66	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-Apr-66	78	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริญวัฒน์
28-Apr-66	79	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
29-Apr-66	73	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-Apr-66	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	2,324.00	1,202.00	961.60												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา32	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา32
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 : นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตจตุจักร	
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ช 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"/> ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	
(5) วิธีการจัดตกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,324.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำ ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,202.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	961.000 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	
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	
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ	
เดือน: เมษายน พ.ศ. 2566	
ตามที่กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ	
ลงชื่อ	นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32
	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

5. พฤษภาคม 2566

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอยเลน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
01-May-66	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
02-May-66	78	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
03-May-66	77	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
04-May-66	74	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
05-May-66	80	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
06-May-66	77	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
07-May-66	79	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
08-May-66	75	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
09-May-66	76	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
10-May-66	77	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
11-May-66	76	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
12-May-66	76	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
13-May-66	77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
14-May-66	83	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
15-May-66	74	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
16-May-66	77	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
17-May-66	76	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
18-May-66	77	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
19-May-66	75	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
20-May-66	77	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
21-May-66	79	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
22-May-66	74	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-May-66	82	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
24-May-66	71	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
25-May-66	76	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปรีวัฒน์
26-May-66	78	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
27-May-66	76	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
28-May-66	75	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
29-May-66	77	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
30-May-66	81	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีรกิตต์
31-May-66	76	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
รวม	2,384.00	1,127.00	901.60												

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	<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"/> เครื่องสูบลดคอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	
(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,384.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,127.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	901.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน วัน
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)
	<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: **พฤษภาคม พ.ศ. 2566**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

6. มิถุนายน 2566

วันเดือนปี	ชนิดและวิธีปลูกพืชผักสวนครัวปลอดภัย														รวมเงินช่วยเหลือ
	ปริมาณเมล็ดพันธุ์ ที่ใช้เพาะปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในการเพาะปลูก (ลิตร)	ปริมาณปุ๋ย ที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ (ลิตร)	การเพาะ ปลูก ตาม แปลง ปลูก ผัก	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในการ รดน้ำ ผัก	การดำเนินการเพาะปลูกตามแปลงปลูกผัก						ปริมาณ ผลผลิต ที่ได้ (กิโลกรัม)	ปริมาณ ผลผลิต ที่ได้ (กิโลกรัม)	
							การเตรียมดิน	การปลูก	การดูแลรักษา	การเก็บเกี่ยว	การแปรรูป	การจำหน่าย			
01-06-66	78	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
02-06-66	72	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
03-06-66	72	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
04-06-66	78	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
05-06-66	79	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
06-06-66	79	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
07-06-66	79	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
08-06-66	79	38	27.2	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
09-06-66	79	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
10-06-66	72	38	27.2	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
11-06-66	72	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
12-06-66	73	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
13-06-66	72	42	21.6	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
14-06-66	79	35	28	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
15-06-66	72	33	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
16-06-66	72	33	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
18-06-66	71	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
17-06-66	73	35	28	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
19-06-66	71	37	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
19-06-66	72	41	22.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
20-06-66	72	45	28	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
21-06-66	72	38	28	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
22-06-66	71	38	41.2	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
23-06-66	79	45	38	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
24-06-66	72	38	21.2	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
25-06-66	71	48	32	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
26-06-66	71	48	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
27-06-66	72	38	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
28-06-66	79	33	28.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
29-06-66	72	43	24.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
30-06-66	71	42	23.8	7,278	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	ปลูก	-	-	-	วิสาหกิจ
รวม	2,169.00	1,146.00	916.80												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17	หมู่ที่ :
ชื่อ : ริชดา 32 แยก 2	ถนน : ริชดา
แขวง/ตำบล : จันทระเกษม	เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10900
โทรศัพท์ : 021154490	โทรสาร :
	อีเมล : modiz32.jp@gmail.com
โดย : นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตจตุจักร	
ฝ่ายกองกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 พลังน้ำถึง 500 พลัง	จำนวนพลัง : 191
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	99.00 ตบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ตบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ตบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ตบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ตบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลูกกลิ้ง <input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)	
(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,169.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,146.000 ตบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	916.800 ตบ.ม.
(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารคัดชีวภาพที่ใช้	
ชื่อสารเคมี หรือสารคัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณมลพิษสารพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.50 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค แลแนวทางการแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้นำเสนอ โฉมตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก