


## **ภาคผนวก 4**

**เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565**

# รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. กรกฎาคม 2565




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


Building : MODIZ Ratchada 32


Main Electric Meter Consumption



เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
30	1622		620	1002	x 1,000	
1	1623	1	620	1003	x 1,000	นัสพล
2	1624	1	620	1004	x 1,000	นัสพล
3	1626	2	621	1005	x 1,000	นัสพล
4	1627	1	621	1007	x 1,000	นัสพล
5	1629	2	621	1008	x 1,000	นัสพล
6	1630	1	621	1009	x 1,000	นัสพล
7	1631	1	622	1010	x 1,000	นัสพล
8	1632	1	622	1011	x 1,000	จักรี
9	1633	1	623	1012	x 1,000	จักรี
10	1634	1	623	1014	x 1,000	จักรี
11	1636	2	623	1015	x 1,000	นัสพล
12	1638	2	624	1016	x 1,000	นัสพล
13	1639	1	624	1017	x 1,000	นัสพล
14	1640	1	624	1018	x 1,000	นัสพล
15	1642	2	624	1019	x 1,000	นัสพล
16	1643	1	625	1020	x 1,000	ธนาทิพย์
17	1645	2	625	1021	x 1,000	ธนาทิพย์
18	1646	1	626	1022	x 1,000	นัสพล
19	1647	1	626	1023	x 1,000	นัสพล
20	1649	2	627	1024	x 1,000	นัสพล
21	1651	2	627	1025	x 1,000	นัสพล
22	1652	1	628	1026	x 1,000	นัสพล
23	1653	1	629	1027	x 1,000	ธนาทิพย์
24	1654	1	630	1028	x 1,000	ธนาทิพย์
25	1655	1	631	1029	x 1,000	นัสพล
26	1657	2	631	1030	x 1,000	นัสพล
27	1660	3	632	1031	x 1,000	นัสพล
28	1662	2	632	1032	x 1,000	นัสพล
29	1664	2	633	1033	x 1,000	นัสพล
30	1666	2	633	1034	x 1,000	จักรี
31	1668	2	634	1034	x 1,000	ธนาทิพย์

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 : กรกฎาคม ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
30		35608		
1	35608	35640	32	นัสพล
2	35640	35671	31	นัสพล
3	35671	35703	32	นัสพล
4	35703	35734	31	นัสพล
5	35734	35765	31	นัสพล
6	35765	35793	28	นัสพล
7	35793	35821	28	นัสพล
8	35821	35850	29	จักรี
9	35850	35878	28	จักรี
10	35878	35906	28	จักรี
11	35906	35941	35	นัสพล
12	35941	35971	30	นัสพล
13	35971	35998	27	นัสพล
14	35998	36025	27	นัสพล
15	36025	36051	26	นัสพล
16	36051	36077	26	ชนาธิศย์
17	36077	36107	30	ชนาธิศย์
18	36107	36139	32	นัสพล
19	36139	36170	31	นัสพล
20	36170	36199	29	นัสพล
21	36199	36228	29	นัสพล
22	36228	36255	27	นัสพล
23	36255	36283	28	ชนาธิศย์
24	36283	36318	35	ชนาธิศย์
25	36318	36362	50	นัสพล
26	36362	36401	33	นัสพล
27	36401	36429	28	นัสพล
28	36429	36453	24	นัสพล
29	36453	36478	25	นัสพล
30	36478	36501	23	จักรี
31	36501	36526	25	ชนาธิศย์
Total				

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

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



## 2. สิงหาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31	1668		634	1034	x 1,000	
1	1670	2	635	1035	x 1,000	
2	1671	1	635	1036	x 1,000	
3	1672	1	636	1036	x 1,000	
4	1674	2	637	1037	x 1,000	
5	1675	1	637	1038	x 1,000	
6	1676	1	638	1038	x 1,000	
7	1679	2	638	1040	x 1,000	
8	1680	2	638	1042	x 1,000	
9	1681	1	638	1043	x 1,000	
10	1682	1	639	1043	x 1,000	
11	1684	2	640	1044	x 1,000	
12	1685	1	641	1044	x 1,000	
13	1686	1	641	1045	x 1,000	
14	1689	2	641	1047	x 1,000	
15	1690	1	641	1048	x 1,000	
16	1691	2	642	1049	x 1,000	
17	1692	1	643	1049	x 1,000	
18	1694	2	644	1050	x 1,000	
19	1695	1	644	1051	x 1,000	
20	1697	2	645	1052	x 1,000	
21	1698	1	645	1053	x 1,000	
22	1700	2	645	1055	x 1,000	
23	1701	1	645	1056	x 1,000	
24	1703	2	646	1057	x 1,000	
25	1704	1	646	1058	x 1,000	
26	1706	2	647	1059	x 1,000	
27	1707	1	647	1060	x 1,000	
28	1708	1	647	1061	x 1,000	
29	1710	2	647	1063	x 1,000	
30	1711	1	648	1063	x 1,000	
31	1713	2	649	1064	x 1,000	

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

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



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2565


Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31	36501	36526	25	
1	36526	36556	30	
2	36556	36580	24	
3	36580	36609	28	
4	36609	36634	26	
5	36634	36663	29	
6	36663	36688	25	
7	36688	36719	31	
8	36719	36747	28	
9	36747	36775	28	
10	36775	36802	27	
11	36802	36829	26	
12	36829	36849	21	
13	36849	36874	21	
14	36874	36907	23	
15	36907	36929	22	
16	36929	36955	26	
17	36955	36980	25	
18	36980	37003	23	
19	37003	37029	26	
20	37029	37054	25	
21	37054	37082	28	
22	37082	37114	32	
23	37114	37142	29	
24	37142	37169	26	
25	37169	37193	25	
26	37193	37216	23	
27	37216	37241	35	
28	37241	37269	28	
29	37269	37302	33	
30	37302	37329	26	
31	37329	37354	26	
Total			828	

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

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



### 3. กันยายน 2565




ทรัพย์สิน / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร


Building : MODIZ Ratchada 32


Main Electric Meter Consumption

เดือน/Month : กันยายน ปี/Year : 2565



Date	Main Electric Meter				Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
31	1713		649	1064	x 1,000	
1	1714	1	649	1065	x 1,000	OK
2	1715	1	650	1065	x 1,000	OK
3	1717	2	651	1066	x 1,000	OK
4	1719	1	651	1067	x 1,000	OK
5	1720	2	651	1069	x 1,000	OK
6	1721	1	651	1070	x 1,000	OK
7	1722	2	652	1071	x 1,000	OK
8	1724	1	652	1072	x 1,000	OK
9	1725	1	653	1072	x 1,000	OK
10	1726	1	654	1072	x 1,000	OK
11	1728	2	654	1074	x 1,000	OK
12	1729	1	654	1075	x 1,000	OK
13	1731	2	654	1077	x 1,000	OK
14	1732	1	655	1077	x 1,000	OK
15	1734	2	657	1077	x 1,000	OK
16	1735	1	657	1078	x 1,000	OK
17	1736	2	658	1078	x 1,000	OK
18	1738	2	658	1080	x 1,000	OK
19	1739	1	658	1081	x 1,000	OK
20	1741	2	659	1082	x 1,000	OK
21	1742	1	660	1082	x 1,000	OK
22	1743	1	660	1083	x 1,000	OK
23	1745	2	661	1084	x 1,000	OK
24	1745	0	662	1084	x 1,000	OK
25	1748	3	662	1086	x 1,000	OK
26	1749	1	662	1087	x 1,000	OK
27	1750	1	663	1087	x 1,000	OK
28	1752	2	664	1088	x 1,000	OK
29	1753	1	664	1089	x 1,000	OK
30	1754	2	665	1090	x 1,000	OK

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : 

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : 



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : กันยายน ปี/Year : 2565


Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
31	37328	37354		
1	37354	37379	25	✓
2	37379	37405	26	✓
3	37405	37432	27	✓
4	37432	37462	30	✓
5	37462	37495	33	✓
6	37495	37522	27	✓
7	37522	37549	27	✓
8	37549	37574	25	✓
9	37574	37597	23	✓
10	37597	37621	24	✓
11	37621	37651	30	✓
12	37651	37679	28	✓
13	37679	37706	27	✓
14	37706	37734	28	✓
15	37734	37760	26	✓
16	37760	37783	23	✓
17	37783	37808	25	✓
18	37808	37835	27	✓
19	37835	37866	31	✓
20	37866	37890	24	✓
21	37890	37916	26	✓
22	37916	37942	26	✓
23	37942	37968	26	✓
24	37968	37990	22	✓
25	37990	38017	27	✓
26	38017	38044	27	✓
27	38044	38070	26	✓
28	38070	38095	25	✓
29	38095	38122	27	✓
30	38122	38130	8	✓
Total				

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

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



#### 4. ตุลาคม 2565




ทรัพย์สินเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption

เดือน ตุลาคม 2565



Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
30						
1	1755	1	665	1090		อานน
2	1756	1	665	1090		อานน
3	1757	1	665	1093		อานน
4	1758	1	665	1093		อานน
5	1761	3	666	1095		อานน
6	1762	1	667	1095		ปวีณ
7	1764	2	667	1096		ปวีณ
8	1765	1	667	1097		ปวีณ
9	1766	1	668	1099		ปวีณ
10	1768	2	668	1100		ปวีณ
11	1769	1	669	1101		ปวีณ
12	1770	1	669	1101		ปวีณ
13	1772	2	670	1102		ปวีณ
14	1773	1	670	1103		ปวีณ
15	1774	1	671	1103		วิภา
16	1775	1	671	1104		วิภา
17	1777	2	671	1106		ปวีณ
18	1778	1	672	1107		ปวีณ
19	1779	1	672	1108		ปวีณ
20	1780	1	673	1107		ปวีณ
21	1782	1	673	1109		ปวีณ
22	1783	1	674	1109		ปิยะเดช
23	1785	2	674	1110		ปิยะเดช
24	1787	2	675	1112		ปิยะเดช
25	1788	1	675	1113		ปิยะเดช
26	1789	1	676	1113		วิภา
27	1791	2	677	1114		วิภา
28	1792	1	677	1115		วิภา
29	1793	1	678	1115		วิภา
30	1795	2	678	1117		วิภา
31	1797	2	678	1119		วิภา

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ปิยะเดช

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : [Signature]





Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ตุลาคม 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
30		38130		
1	38130	38170	40	อานน
2	38170	38205	35	อานน
3	38205	38230	25	อานน
4	38230	38256	26	อานน
5	38256	38280	24	อานน
6	38280	38308	28	ปริญญ์
7	38308	38334	26	อานน
8	38334	38362	28	อานน
9	38362	38391	29	อานน
10	38391	38420	29	ปริญญ์
11	38420	38449	29	ปริญญ์
12	38449	38467	18	ปริญญ์
13	38467	38495	28	ปริญญ์
14	38495	38524	29	ปริญญ์
15	38524	38538	14	ปริญญ์
16	38538	38554	16	ปริญญ์
17	38554	38570	16	ปริญญ์
18	38570	38640	70	ปริญญ์
19	38640	38710	70	ปริญญ์
20	38710	38737	27	ปริญญ์
21	38737	38770	33	ปริญญ์
22	38770	38801	31	ปริญญ์
23	38801	38848	47	ปริญญ์
24	38848	38903	55	ปริญญ์
25	38903	38948	45	ปริญญ์
26	38948	38974	26	ปริญญ์
27	38974	39006	32	ปริญญ์
28	39006	39039	33	ปริญญ์
29	39039	39071	32	ปริญญ์
30	39071	39103	32	ปริญญ์
31	39103	39134	31	ปริญญ์
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

ปริญญ์



## 5. พฤศจิกายน 2565



: MEA 9158729

Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



สถานที่ติดตั้ง / Location : หอนาฬิกา

Month : พฤศจิกายน 2565

Date	Main Electric Meter				Cheek Record By
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	
30	1797		678	1119	
1	1798	1	678	1120	ผู้รับผิดชอบ
2	1799	1	679	1120	ผู้รับผิดชอบ
3	1801	2	680	1121	ผู้รับผิดชอบ
4	1802	1	681	1121	ผู้รับผิดชอบ
5	1803	1	682	1121	ผู้รับผิดชอบ
6	1805	2	682	1123	ผู้รับผิดชอบ
7	1806	1	682	1124	ผู้รับผิดชอบ
8	1808	1	683	1125	ผู้รับผิดชอบ
9	1809	1	684	1125	ผู้รับผิดชอบ
10	1811	2	685	1126	ผู้รับผิดชอบ
11	1812	1	685	1127	ผู้รับผิดชอบ
12	1814	2	686	1128	ผู้รับผิดชอบ
13	1815	1	686	1129	ผู้รับผิดชอบ
14	1817	2	686	1131	ผู้รับผิดชอบ
15	1818	1	687	1131	ผู้รับผิดชอบ
16	1820	2	688	1132	ผู้รับผิดชอบ
17	1821	1	689	1132	ผู้รับผิดชอบ
18	1823	2	690	1133	ผู้รับผิดชอบ
19	1824	1	690	1134	ผู้รับผิดชอบ
20	1825	1	690	1135	ผู้รับผิดชอบ
21	1827	2	690	1137	ผู้รับผิดชอบ
22	1828	1	691	1137	ผู้รับผิดชอบ
23	1830	2	692	1138	ผู้รับผิดชอบ
24	1831	1	693	1138	ผู้รับผิดชอบ
25	1833	2	694	1138	ผู้รับผิดชอบ
26	1834	1	694	1140	ผู้รับผิดชอบ
27	1835	1	694	1141	ผู้รับผิดชอบ
28	1837	2	694	1143	ผู้รับผิดชอบ
29	1838	1	695	1143	ผู้รับผิดชอบ
30	1840	2	696	1144	ผู้รับผิดชอบ
31					

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

Month : พฤศจิกายน 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Check Record By
1	39134	39181	47	ผู้บันทึก
2	39181	39204	23	ผู้บันทึก
3	39204	39231	27	ผู้บันทึก
4	39231	39257	26	ผู้บันทึก
5	39257	39284	27	ผู้บันทึก
6	39284	39312	28	ผู้บันทึก
7	39312	39342	30	ผู้บันทึก
8	39342	39369	27	ผู้บันทึก
9	39369	39398	29	ผู้บันทึก
10	39398	39425	27	ผู้บันทึก
11	39425	39454	29	ผู้บันทึก
12	39454	39480	26	ผู้บันทึก
13	39480	39512	32	ผู้บันทึก
14	39512	39547	35	ผู้บันทึก
15	39547	39573	26	ผู้บันทึก
16	39573	39599	26	ผู้บันทึก
17	39599	39621	22	ผู้บันทึก
18	39621	39646	25	ผู้บันทึก
19	39646	39669	23	ผู้บันทึก
20	39669	39695	26	ผู้บันทึก
21	39695	39727	32	ผู้บันทึก
22	39727	39756	29	ผู้บันทึก
23	39756	39782	26	ผู้บันทึก
24	39782	39809	27	ผู้บันทึก
25	39809	39835	26	ผู้บันทึก
26	39835	39874	39	ผู้บันทึก
27	39874	39913	39	ผู้บันทึก
28	39913	39961	48	ผู้บันทึก
29	39961	40000	39	ผู้บันทึก
30	40000	40025	25	ผู้บันทึก
31				
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : ผู้บันทึก

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : ผู้บันทึก

## 6. ธันวาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption





รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Month : ธันวาคม 2565

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption kWh(10)x1000	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
30	1840					
1	1841	1	696	1145		ชำระค่าไฟฟ้า
2	1843	2	697	1146		ชำระค่าไฟฟ้า
3	1844	1	698	1146		ชำระค่าไฟฟ้า
4	1845	1	697	1148		ชำระค่าไฟฟ้า
5	1847	2	699	1150		ชำระค่าไฟฟ้า
6	1848	1	697	1151		ชำระค่าไฟฟ้า
7	1850	2	698	1152		ชำระค่าไฟฟ้า
8	1851	1	698	1153		ชำระค่าไฟฟ้า
9	1852	1	699	1153		ชำระค่าไฟฟ้า
10	1854	2	700	1154		ชำระค่าไฟฟ้า
11	1855	1	700	1155		ชำระค่าไฟฟ้า
12	1857	2	700	1157		ชำระค่าไฟฟ้า
13	1859	2	701	1158		ชำระค่าไฟฟ้า
14	1860	1	701	1159		ชำระค่าไฟฟ้า
15	1861	1	701	1160		ชำระค่าไฟฟ้า
16	1862	1	702	1160		ชำระค่าไฟฟ้า
17	1863	1	702	1161		ชำระค่าไฟฟ้า
18	1865	2	703	1162		ชำระค่าไฟฟ้า
19	1866	1	703	1163		ชำระค่าไฟฟ้า
20	1867	1	703	1164		ชำระค่าไฟฟ้า
21	1868	1	704	1164		ชำระค่าไฟฟ้า
22	1869	1	705	1164		ชำระค่าไฟฟ้า
23	1870	1	706	1164		ชำระค่าไฟฟ้า
24	1872	2	707	1165		ชำระค่าไฟฟ้า
25	1873	1	707	1166		ชำระค่าไฟฟ้า
26	1874	1	707	1167		ชำระค่าไฟฟ้า
27	1875	1	708	1167		ชำระค่าไฟฟ้า
28	1876	1	709	1167		ชำระค่าไฟฟ้า
29	1877	1	710	1167		ชำระค่าไฟฟ้า
30	1878	1	711	1167		ชำระค่าไฟฟ้า
31	1879	1	712	1167		ชำระค่าไฟฟ้า

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

Month : ธันวาคม 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
30				
1	40025	40051	26	จ.ระสิทธิ์
2	40051	40082	31	จ.ระสิทธิ์
3	40082	40111	29	จ.ระสิทธิ์
4	40111	40132	21	จ.ระสิทธิ์
5	40132	40159	27	จ.ระสิทธิ์
6	40159	40192	33	จ.ระสิทธิ์
7	40192	40221	26	จ.ระสิทธิ์
8	40221	40246	25	จ.ระสิทธิ์
9	40246	40272	26	จ.ระสิทธิ์
10	40272	40294	22	จ.ระสิทธิ์
11	40294	40326	32	จ.ระสิทธิ์
12	40326	40351	25	จ.ระสิทธิ์
13	40351	40381	30	จ.ระสิทธิ์
14	40381	40415	34	จ.ระสิทธิ์
15	40415	40438	23	จ.ระสิทธิ์
16	40438	40462	24	จ.ระสิทธิ์
17	40462	40487	25	จ.ระสิทธิ์
18	40487	40516	29	จ.ระสิทธิ์
19	40516	40546	30	จ.ระสิทธิ์
20	40546	40571	25	จ.ระสิทธิ์
21	40571	40597	26	จ.ระสิทธิ์
22	40597	40624	27	จ.ระสิทธิ์
23	40624	40658	34	จ.ระสิทธิ์
24	40658	40699	41	จ.ระสิทธิ์
25	40699	40724	25	จ.ระสิทธิ์
26	40724	40755	31	จ.ระสิทธิ์
27	40755	40784	29	จ.ระสิทธิ์
28	40784	40797	13	จ.ระสิทธิ์
29	40797	40831	34	จ.ระสิทธิ์
30	40831	40865	34	จ.ระสิทธิ์
31	40865	40887	22	จ.ระสิทธิ์
Total				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician : ..... ๕๖๖๖๖

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowld By Building Manager : .....

## **ภาคผนวก 5**


**เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย**

**เดือน กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565**



# เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565

## 1. กรกฎาคม 2565




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

**Building : MODIZ Ratchada 32**

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet



**MODIZ**  
RATCHADA

เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด 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)

ผู้ช่าง

Date / วันที่ 1/7/65

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

ผู้ช่าง

Date / วันที่ 1/7/65

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น ( BM./ผู้จัดการอาคาร )

ผู้ช่าง

Date / วันที่ 1/7/65

Time / เวลา 18.00 น.

## 2. สิงหาคม 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2565

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

1/8/65

Date / วันที่

09.00 น.

Time / เวลา

#### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

1/8/65

Date / วันที่

17.00 น.

Time / เวลา

#### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

1/8/65


Date / วันที่

18.00 น.

Time / เวลา



### 3. กันยายน 2565




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

**Building : MODIZ Ratchada 32**

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet



**MODIZ**  
RATCHADA

เดือน/Month : กันยายน ปี/Year : 2565

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

Date / วันที่ 1/9/65

Time / เวลา 09.00 น.

**Checked By / ตรวจสอบโดย**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 1/9/65

Time / เวลา 09.00 น.

**Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย**

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 1/9/65

Time / เวลา 18.00 น.

#### 4. ตุลาคม 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด 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)

Signature: สุวิทย์  
Date / วันที่: 1/10/65  
Time / เวลา: 09.00 น.

##### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature: สุวิทย์  
Date / วันที่: 1/10/65  
Time / เวลา: 17.00 น.

##### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature: [Signature]  
Date / วันที่: 1/10/65  
Time / เวลา: 18.00 น.



## 5. พฤศจิกายน 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : พฤศจิกายน ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สามเร็ว	กระบอกฉีด	การชาร์จ	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
4	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	X	
5	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	X	
6	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	X	
7	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	X	
8	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	X	
9	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	X	
10	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	X	
11	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	X	
12	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	X	
13	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	X	
14	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	X	
15	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	X	
16	Corridor ชั้น ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	X	
17	Corridor ชั้น ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	X	
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 1/11/65

Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 1/11/65

Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 1/11/65

Time / เวลา 18.00 น.

6. ธันวาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : ธันวาคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่น้ำชนิด สวนเร็ว	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 ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)  
Date / วันที่ 1/12/65  
Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 1/12/65  
Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย


Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่ 1/12/65  
Time / เวลา 18.00 น.




# เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงแบบหิ้วประจำเดือน กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565

## 1. กรกฎาคม 2565



**Building : MODIZ Ratchada 32**



**ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List**

**Fire Extinguisher**      เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2565

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)

11/7/65  
Date / วันที่ .....  
Time / เวลา ..... 09.00 น.

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

11/7/65  
Date / วันที่ .....  
Time / เวลา ..... 17.00 น.

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

11/7/65  
Date / วันที่ .....  
Time / เวลา ..... 18.00



## Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

#### Fire Extinguisher

เดือน/Month : กรกฎาคม ปี/Year : 2565

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 / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)  
Date / วันที่ 11/7/65  
Time / เวลา 09.00 น.

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

Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 11/7/65  
Time / เวลา 17.00 น.

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

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่ 11/7/65  
Time / เวลา 19.00 น.



## 2. สิงหาคม 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Extinguisher

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2565

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)

11/8/65  
09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

11/8/65  
17.00 น.

Verified by / หนทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

11/8/65  
18.00 น.

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : สิงหาคม ปี/Year : 2565

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 / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

18/8/65  
09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

18/8/65  
17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น ( BM./ผู้จัดการอาคาร )

18/8/65  
18.00 น.



### 3. กันยายน 2565



## Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : กันยายน ปี/Year : 2565

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)

ฉัตรเดช

Date / วันที่ ..... 11/9/65

Time / เวลา ..... 09.00 ชม.

**Checked By / ตรวจสอบโดย**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ ..... 11/9/65

Time / เวลา ..... 17.00 ชม.

**Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย**

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ ..... 11/9/65

Time / เวลา ..... 18.00 ชม.



ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สามเร็ว	กระบอกนิรภัย	การชำรุด	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	X	
4	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	X	
5	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	X	
6	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	X	
7	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	X	
8	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	X	
9	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	X	
10	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	X	
11	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	X	
12	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	X	
13	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	X	
14	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	X	
15	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	X	
16	Corridor ห้อง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	X	
17	Corridor ห้อง ST2 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	X	
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 1/9/65  
Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 1/9/65  
Time / เวลา 09.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่ 1/9/65  
Time / เวลา 18.00 น.



#### 4. ตุลาคม 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Extinguisher

เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2565

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 1/10/65  
Time / เวลา 09.00 น.

#### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature  
Date / วันที่ 1/10/65  
Time / เวลา 17.00 น.

#### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature  
Date / วันที่ 1/10/65  
Time / เวลา 18.00 น.



## Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

#### Fire Extinguisher

เดือน/Month : ตุลาคม ปี/Year : 2565

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 / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)  
Date / วันที่ 11/10/65  
Time / เวลา 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 11/10/65  
Time / เวลา 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่ 11/10/65  
Time / เวลา 18.00 น.



## 5. พฤศจิกายน 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Extinguisher

เดือน/Month : พฤศจิกายน ปี/Year : 2565

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: ธีรเดช  
Date / วันที่: 1/11/65  
Time / เวลา: 09.00 น.

#### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature: ธีรเดช  
Date / วันที่: 1/11/65  
Time / เวลา: 17.00 น.

#### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature: [Signature]  
Date / วันที่: 1/11/65  
Time / เวลา: 18.00 น.



## Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : พฤศจิกายน ปี/Year : 2565

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 / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature: 11/11/65  
Date / วันที่: 11/11/65  
Time / เวลา: 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature: 11/11/65  
Date / วันที่: 11/11/65  
Time / เวลา: 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature: 11/11/65  
Date / วันที่: 11/11/65  
Time / เวลา: 18.00 น.



6. ธันวาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : ธันวาคม ปี/Year : 2565

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)

Date / วันที่ ..... 11/12/65

Time / เวลา ..... 09.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ ..... 11/12/65

Time / เวลา ..... 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ..... 11/12/65

Time / เวลา ..... 18.00 น.

## ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

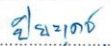
เดือน/Month : ธันวาคม ปี/Year : 2565

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

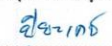
Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature:   
Date / วันที่ : 1/12/65  
Time / เวลา : 09.00 น.


Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature:   
Date / วันที่ : 1/12/65  
Time / เวลา : 17.00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature:   
Date / วันที่ : 1/12/65  
Time / เวลา : 18.00 น.



## **ภาคผนวก 6**

**เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูล**

**แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)**

**ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565**

# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) ประจำเดือน

กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565

## 1. กรกฎาคม 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (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-Jul-22	82	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
02-Jul-22	81	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
03-Jul-22	82	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
04-Jul-22	81	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
05-Jul-22	78	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
06-Jul-22	81	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
07-Jul-22	80	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
08-Jul-22	79	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จักรี
09-Jul-22	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จักรี
10-Jul-22	81	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จักรี
11-Jul-22	78	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
12-Jul-22	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
13-Jul-22	76	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
14-Jul-22	79	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
15-Jul-22	77	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
16-Jul-22	75	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ธนทิพย์
17-Jul-22	81	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ธนทิพย์
18-Jul-22	80	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
19-Jul-22	79	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
20-Jul-22	78	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
21-Jul-22	81	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
22-Jul-22	81	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
23-Jul-22	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ธนทิพย์
24-Jul-22	79	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ธนทิพย์
25-Jul-22	79	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
26-Jul-22	79	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
27-Jul-22	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
28-Jul-22	77	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
29-Jul-22	86	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล
30-Jul-22	74	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จักรี
31-Jul-22	78	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ธนทิพย์
รวม	2,456.00	918.00	734.40												



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
(๒) กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ. 2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	---------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17

ซอย : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **021154490**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรสาร : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง**

สังกัด : **เอกชน**

จำนวนห้อง : **191**

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	ลบ.ม./วัน
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	99.00
2. < ระบบบำบัด >	0.00
3. < ระบบบำบัด >	0.00
4. < ระบบบำบัด >	0.00
5. < ระบบบำบัด >	0.00

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 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"/> เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> สีนๆ
	<input type="checkbox"/> สีนๆ (2)
	<input type="checkbox"/> สีนๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,456.000 หน่วย								
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	918.000 ลบ.ม.								
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	734.400 ลบ.ม.								
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายนทุกวัน <input type="radio"/> ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย								
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	<p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1. _____ ปริมาณที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b></p>								
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ระบบบำบัดน้ำเสีย</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> <tr> <td>เครื่องสูบน้ำ</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> <tr> <td>ระบบเติมอากาศ</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> <tr> <td>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> </tbody> </table>	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
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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข <b>ไม่มี</b>									

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

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

## 2. สิงหาคม 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ อุปสรรค และ ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-Aug-22	82	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
02-Aug-22	81	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
03-Aug-22	82	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
04-Aug-22	74	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
05-Aug-22	79	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
06-Aug-22	78	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
07-Aug-22	83	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
08-Aug-22	80	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
09-Aug-22	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
10-Aug-22	81	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
11-Aug-22	80	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
12-Aug-22	77	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
13-Aug-22	72	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
14-Aug-22	81	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
15-Aug-22	82	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
16-Aug-22	81	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
17-Aug-22	80	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริวิวัฒน์	
18-Aug-22	78	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
19-Aug-22	78	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริวิวัฒน์	
20-Aug-22	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริวิวัฒน์	
21-Aug-22	81	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
22-Aug-22	81	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
23-Aug-22	78	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
24-Aug-22	78	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
25-Aug-22	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
26-Aug-22	82	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
27-Aug-22	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริวิวัฒน์	
28-Aug-22	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปริวิวัฒน์	
29-Aug-22	84	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
30-Aug-22	81	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
31-Aug-22	79	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หัสพล	
รวม	2,461.00	828.00	662.40													



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **17**

ซอย : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **021154490**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง** จำนวนห้อง : **191**

สังกัด : **เอกชน**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	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 (ระบบ)

(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 (ระบบ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะไหลลงสู่แหล่งบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,461.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	828.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	662.400	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข <b>ไม่มี</b>		

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **สิงหาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุด โมดิซรัชดา 32** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

### 3. กันยายน 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (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-Sep-21	79	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
02-Sep-21	79	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
03-Sep-21	79	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
04-Sep-21	85	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
05-Sep-21	80	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
06-Sep-21	78	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
07-Sep-21	81	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
08-Sep-21	78	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
09-Sep-21	80	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-Sep-21	78	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-Sep-21	78	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-Sep-21	73	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-Sep-21	74	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-Sep-21	74	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-Sep-21	74	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16-Sep-21	75	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17-Sep-21	74	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18-Sep-21	79	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19-Sep-21	78	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20-Sep-21	77	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21-Sep-21	76	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22-Sep-21	77	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23-Sep-21	77	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24-Sep-21	77	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25-Sep-21	76	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26-Sep-21	76	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27-Sep-21	79	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28-Sep-21	77	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29-Sep-21	74	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30-Sep-21	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
รวม	2,321.00	796.00	636.80												



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

หน้าหลัก

คู่มือการใช้งาน พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

คู่มือข้อมูลเบื้องต้นการใช้งาน

เว็บไซต์หน่วยงาน (Government)

ผลการประเมิน

**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Report : 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดรีซ์รัชดา32**

เลขประจำอาคารชุด : **17**

ชุด : **รัชดา 32 ชุด 2**

แถว/ตึก : **จันทร์เกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **021154490**

เลขประจำอาคารชุด : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดรีซ์รัชดา32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modriz32.jg@gmail.com**

เป็นเจ้าครองหรือผู้ครอบครองพื้นที่อาคารชุด

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดรีซ์รัชดา 32**

เลขประจำชุด : **เขตจตุจักร**

ประเภทอาคารประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ๖ ชั้น 100 พลังไฟฟ้า 500 พลัง**

สิ่งก่อสร้าง : **เลขชม**

**จำนวนพล : 191**

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) **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

☒ ระบบเติมอากาศ ☐ ระบบไร้อากาศ (รวม)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องยกน้ำ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

**รางน้ำสาธารณะ**

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รับน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการตรวจสอบที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สุบทิ้ง**

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **2,321.000 พลัง**

(2) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย **796.000 ลบ.ม.**

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย **636.800 ลบ.ม.**

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) **วัน**

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

**ปริมาณที่ใช้** พลัง **0.000 กิโลกรัม**

1. \_\_\_\_\_

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องยกน้ำ/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของสารเคมีที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.50 กิโลกรัม**

(8) อื่นๆ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

ในการใช้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **กันยายน พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80 พ.ศ. 2535 ในฐานะ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดรีซ์รัชดา32** เจ้าครองหรือผู้ครอบครองพื้นที่อาคารชุด

พิมพ์

คืนรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80 พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รายงาน เว็บบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน้า 170 จาก 316

#### 4. ตุลาคม 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไฮดรอลิกของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/สัดส่วนหรือที่ใส่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้างตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
01-Oct-21	85	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อาฟ
02-Oct-21	80	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อาฟ
03-Oct-21	83	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อาฟ
04-Oct-21	80	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อาฟ
05-Oct-21	85	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อาฟ
06-Oct-21	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
07-Oct-21	82	28	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
08-Oct-21	87	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
09-Oct-21	82	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
10-Oct-21	79	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
11-Oct-21	85	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
12-Oct-21	82	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
13-Oct-21	79	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
14-Oct-21	85	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
15-Oct-21	70	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
16-Oct-21	85	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
17-Oct-21	82	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
18-Oct-21	70	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
19-Oct-21	72	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
20-Oct-21	60	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
21-Oct-21	69	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	เบียร์คัพ
22-Oct-21	80	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
23-Oct-21	70	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
24-Oct-21	72	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
25-Oct-21	77	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปิยะเดช
26-Oct-21	75	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
27-Oct-21	77	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
28-Oct-21	73	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
29-Oct-21	74	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
30-Oct-21	75	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
31-Oct-21	76	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วีระศักดิ์
รวม	2,410.00	1,004.00	803.20												

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.





ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก | บันทึกรายงาน รส.2 | รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | **แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ** | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated: 1 Jan 2015

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32      แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 17      หมู่ที่:       
เลขที่: ริชดา 32 เลข 2      ถนน: ริชดา  
แขวง/ตำบล: จันทราเกษม      เขต/อำเภอ: เขตจตุจักร  
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์: 10900  
โทรศัพท์: 021154490      โทรสาร:       
อีเมล: modiz32.jp@gmail.com  
ชื่อ: นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง: เขตจตุจักร  
ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด  
ประเภทของ: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 หน่วยในถึง 500 หน่วย      จำนวนหน่วย: 191  
สังกัด: เอกชน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปล่อยเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	99.00 ต.นม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.นม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.นม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.นม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ต.นม./วัน

(2) การปล่อยน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ แบบต่อเนื่อง      ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)      ชั่วโมง/วัน

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)      ร้างน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      สุ่มทิ้ง

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      2,410.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      1,004.000 ต.นม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      803.200 ต.นม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ระบายทุกวัน      ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณที่ใช้      หน่วย

1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ      ☐ ผิดปกติ      ☐ ผิดปกติ      ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของเสียส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.50      กิโลกรัม

(8) อื่นๆ      อุปกรณ์ และของเหลวเคมี      ไม่มี

ในการแจ้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2555  
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซริชดา 32

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เบรนราเวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

## 5. พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ชนิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)				
01-Nov-21	76	47	37.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
02-Nov-21	70	23	18.4	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
03-Nov-21	77	27	21.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
04-Nov-21	74	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
05-Nov-21	75	27	21.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
06-Nov-21	73	28	22.4	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
07-Nov-21	74	30	24	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
08-Nov-21	73	27	21.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
09-Nov-21	79	29	23.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
10-Nov-21	72	27	21.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
11-Nov-21	72	29	23.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
12-Nov-21	73	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
13-Nov-21	72	32	25.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
14-Nov-21	72	35	28	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	ไม่พบ	
15-Nov-21	76	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
16-Nov-21	74	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
17-Nov-21	70	22	17.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
18-Nov-21	71	25	20	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	ไม่พบ	
19-Nov-21	71	23	18.4	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
20-Nov-21	72	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
21-Nov-21	70	32	25.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
22-Nov-21	70	29	23.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
23-Nov-21	70	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
24-Nov-21	70	27	21.6	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
25-Nov-21	70	26	20.8	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
26-Nov-21	70	39	31.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
27-Nov-21	73	39	31.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
28-Nov-21	70	48	38.4	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
29-Nov-21	75	39	31.2	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
30-Nov-21	73	25	20	ระบาย	*	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	ปกติ	*	*	*	วิเคราะห์	
รวม	2,177.00	891.00	712.80													





## 6. ธันวาคม 2565

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิน จาก การ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)							
01-Dec-65	74	26	20.0	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
02-Dec-65	71	31	24.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
03-Dec-65	73	29	23.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
04-Dec-65	65	21	16.0	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
05-Dec-65	71	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
06-Dec-65	72	33	26.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
07-Dec-65	76	29	23.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
08-Dec-65	70	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
09-Dec-65	70	26	20.0	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
10-Dec-65	71	22	17.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
11-Dec-65	71	32	25.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
12-Dec-65	73	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
13-Dec-65	69	30	24	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
14-Dec-65	73	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
15-Dec-65	69	23	18.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
16-Dec-65	71	24	19.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
17-Dec-65	72	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
18-Dec-65	74	29	23.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
19-Dec-65	70	30	24	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
20-Dec-65	76	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
21-Dec-65	72	26	20.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
22-Dec-65	75	27	21.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
23-Dec-65	68	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
24-Dec-65	73	41	32.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
25-Dec-65	72	25	20	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
26-Dec-65	72	31	24.8	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
27-Dec-65	75	29	23.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
28-Dec-65	68	13	10.4	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
29-Dec-65	71	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
30-Dec-65	76	34	27.2	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
31-Dec-65	76	22	17.6	ระบาย	+	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	+	ปกติ	+	+	+	+	วัชรภัส			
รวม	2,229.00	862.00	689.60																



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

<p>ชื่อผู้ใช้ : <b>นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32</b></p> <p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : <b>นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32</b></p> <p>เลขที่ : <b>17</b></p> <p>ชอย : <b>รัชดา 32 แยก 2</b></p> <p>แขวง/ตำบล : <b>จันทระเกษม</b></p> <p>จังหวัด : <b>กรุงเทพมหานคร</b></p> <p>โทรศัพท์ : <b>021154490</b></p> <p>โดยมี : <b>นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32</b></p> <p>เขตปกครอง : <b>เขตจตุจักร</b></p> <p>ประกอบกิจการประเภท : <b>อาคารชุด</b></p> <p>ประเภทย่อย : <b>ประเภท ข ซึ่งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง</b></p> <p>สังกัด : <b>เอกชน</b></p>	<p>หมู่ที่ :</p> <p>ถนน : <b>รัชดา</b></p> <p>เขต/อำเภอ : <b>เขตจตุจักร</b></p> <p>รหัสไปรษณีย์ : <b>10900</b></p> <p>โทรสาร :</p> <p>อีเมล : <b>modiz32.jp@gmail.com</b></p> <p>เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p>
--	---

จำนวนห้อง : **191**

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>2. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>3. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>4. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>5. &lt; ระบบบำบัด &gt;</p> <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) <b>รางน้ำสาธารณะ</b></p> <p>(5) วิธีการดักตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด <b>สูบทิ้ง</b></p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>99.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p><input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง <b>ชั่วโมง/วัน</b></p> <p><input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <b><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <b><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</b></p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูดตะกอน <b><input type="checkbox"/> อื่นๆ</b></p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</p>
--	--

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

<p>(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</p> <p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1.</p> <p>(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>ระบบเดิมอากาศ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p>(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด</p> <p>(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข</p>	<p>2,229.000 หน่วย</p> <p>862.000 ลบ.ม.</p> <p>689.060 ลบ.ม.</p> <p><input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน</p> <p><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <b>วัน</b></p> <p><input type="radio"/> ไม่ระบายเลย</p> <p>ปริมาณที่ใช้ หน่วย</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>0.50 <b>กิโลกรัม</b></p>
---	--

ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ธันวาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก