

## **ภาคผนวก 4**

**เอกสารรายงานการใช้ ไฟฟ้า และน้ำประปา  
ประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565**

# รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. มกราคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มกราคม 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	1367		522	845	x 1,000	
1	1368	1	522	846	x 1,000	กรรณ
2	1369	1	522	847	x 1,000	หมงคล
3	1370	1	522	848	x 1,000	
4	1371	1	523	848	x 1,000	
5	1373	2	524	849	x 1,000	
6	1374	1	524	850	x 1,000	หมงคล
7	1375	1	525	850	x 1,000	
8	1377	2	526	851	x 1,000	หมงคล
9	1378	1	526	852	x 1,000	กรรณ
10	1380	2	526	854	x 1,000	
11	1381	1	526	855	x 1,000	
12	1382	1	527	855	x 1,000	
13	1384	2	528	856	x 1,000	หมงคล
14	1385	1	529	856	x 1,000	กรรณ
15	1387	2	530	857	x 1,000	กรรณ
16	1388	1	530	858	x 1,000	
17	1389	1	530	859	x 1,000	
18	1391	2	531	860	x 1,000	
19	1392	1	532	860	x 1,000	
20	1394	2	533	861	x 1,000	
21	1395	1	533	862	x 1,000	
22	1396	1	534	862	x 1,000	หมงคล
23	1397	1	534	863	x 1,000	
24	1399	2	534	865	x 1,000	
25	1400	1	534	866	x 1,000	
26	1401	1	535	866	x 1,000	
27	1403	2	535	868	x 1,000	
28	1404	1	536	868	x 1,000	
29	1405	1	536	869	x 1,000	หมงคล
30	1406	1	536	870	x 1,000	
31	1408	2	536	872	x 1,000	หมงคล

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

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager .....

## 2. กุมภาพันธ์ 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ 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	1408				x 1,000	
1	1409	1	537	872	x 1,000	AK
2	1411	2	539	872	x 1,000	กรณ
3	1412	1	539	873	x 1,000	หพด
4	1413	1	540	873	x 1,000	AK
5	1415	2	541	874	x 1,000	กรณ
6	1416	1	541	875	x 1,000	AK
7	1417	1	541	876	x 1,000	
8	1419	2	542	877	x 1,000	
9	1420	1	542	878	x 1,000	
10	1422	1	544	878	x 1,000	
11	1423	1	544	879	x 1,000	หพด
12	1424	1	545	879	x 1,000	หพด
13	1426	2	545	881	x 1,000	หพด
14	1427	1	545	882	x 1,000	
15	1429	1	546	882	x 1,000	
16	1429	1	547	882	x 1,000	หพด
17	1431	2	547	884	x 1,000	
18	1432	1	548	884	x 1,000	
19	1433	1	548	885	x 1,000	กรณ
20	1434	1	548	886	x 1,000	
21	1436	2	549	888	x 1,000	
22	1437	1	549	889	x 1,000	
23	1438	1	549	889	x 1,000	
24	1440	1	550	889	x 1,000	
25	1441	2	551	890	x 1,000	
26	1442	1	551	891	x 1,000	กรณ
27	1443	1	551	892	x 1,000	
28	1444	1	551	893	x 1,000	

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

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



### 3. มีนาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มีนาคม ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
28	1444	551	551	893	x 1,000	
1	1446	2	552	894	x 1,000	
2	1447	1	553	894	x 1,000	
3	1449	2	554	895	x 1,000	
4	1450	1	554	896	x 1,000	
5	1451	1	555	896	x 1,000	กสพ
6	1452	2	555	898	x 1,000	
7	1454	1	555	899	x 1,000	
8	1456	2	555	899	x 1,000	
9	1458	2	557	900	x 1,000	
10	1459	1	558	901	x 1,000	นพดล
11	1460	1	558	902	x 1,000	นพดล
12	1461	1	559	902	x 1,000	นพดล
13	1463	2	559	904	x 1,000	กสพ
14	1464	1	559	904	x 1,000	กสพ
15	1466	2	560	906	x 1,000	กสพ
16	1467	1	561	906	x 1,000	กสพ
17	1469	2	562	907	x 1,000	นพดล
18	1470	1	563	907	x 1,000	นพดล
19	1472	2	564	908	x 1,000	
20	1473	1	564	909	x 1,000	
21	1471	1	564	910	x 1,000	
22	1476	2	565	911	x 1,000	
23	1477	1	565	912	x 1,000	
24	1478	1	566	912	x 1,000	นพดล
25	1480	2	567	913	x 1,000	กสพ
26	1481	1	567	914	x 1,000	นพดล
27	1492	1	567	915	x 1,000	
28	1484	2	567	917	x 1,000	
29	1485	1	568	917	x 1,000	กสพ
30	1487	2	569	918	x 1,000	
31	1489	2	571	918	x 1,000	นพดล

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



#### 4. เมษายน 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chcek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
31	1489		571	918	x 1,000	
1	1490	1	571	919	x 1,000	นพดล
2	1492	2	572	920	x 1,000	นพดล
3	1493	1	572	921	x 1,000	นพดล
4	1494	1	572	922	x 1,000	นพดล
5	1495	1	573	922	x 1,000	นพดล
6	1496	1	574	922	x 1,000	นพดล
7	1498	2	574	924	x 1,000	นพดล
8	1499	1	575	924	x 1,000	นพดล
9	1500	1	576	924	x 1,000	นพดล
10	1502	2	576	926	x 1,000	นพดล
11	1503	1	576	927	x 1,000	นพดล
12	1505	2	577	928	x 1,000	นพดล
13	1506	1	577	929	x 1,000	นพดล
14	1507	1	577	930	x 1,000	นพดล
15	1509	2	577	932	x 1,000	นพดล
16	1510	1	577	933	x 1,000	นพดล
17	1511	1	577	934	x 1,000	นพดล
18	1513	2	577	936	x 1,000	นพดล
19	1514	1	578	936	x 1,000	นพดล
20	1516	2	579	937	x 1,000	นพดล
21	1517	1	580	937	x 1,000	นพดล
22	1519	2	581	938	x 1,000	นพดล
23	1520	1	582	938	x 1,000	นพดล
24	1522	2	582	940	x 1,000	นพดล
25	1524	2	582	942	x 1,000	นพดล
26	1525	1	583	942	x 1,000	นพดล
27	1527	2	584	943	x 1,000	นพดล
28	1529	2	585	944	x 1,000	นพดล
29	1530	1	586	944	x 1,000	นพดล
30	1532	2	587	945	x 1,000	นพดล

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

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

5. พฤษภาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : พฤษภาคม ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chcek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
30	1532		587	945	x 1,000	
1	1533	1	587	946	x 1,000	✓
2	1535	2	587	948	x 1,000	✓
3	1536	1	587	949	x 1,000	จก
4	1537	1	588	949	x 1,000	✓
5	1539	2	589	950	x 1,000	✓
6	1540	1	589	951	x 1,000	✓
7	1541	1	590	951	x 1,000	✓
8	1542	2	590	953	x 1,000	✓
9	1544	1	590	954	x 1,000	✓
10	1545	1	591	954	x 1,000	✓
11	1547	2	592	955	x 1,000	✓
12	1548	1	593	955	x 1,000	✓
13	1550	2	594	956	x 1,000	✓
14	1551	1	594	957	x 1,000	จก
15	1553	2	594	959	x 1,000	จก
16	1554	1	594	960	x 1,000	✓
17	1556	2	595	961	x 1,000	✓
18	1557	1	595	962	x 1,000	✓
19	1558	1	596	962	x 1,000	✓
20	1560	2	597	963	x 1,000	✓
21	1561	1	598	963	x 1,000	หมด
22	1563	2	598	965	x 1,000	หมด
23	1564	1	598	966	x 1,000	✓
24	1566	2	599	967	x 1,000	✓
25	1567	1	599	968	x 1,000	✓
26	1568	1	600	968	x 1,000	หมด
27	1570	2	601	969	x 1,000	✓
28	1571	1	602	969	x 1,000	หมด
29	1573	2	602	971	x 1,000	✓
30	1575	2	602	973	x 1,000	✓
31	1576	1	603	973	x 1,000	✓

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

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



## 6. มิถุนายน 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : MEA 9158729

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2565

Date	Main Electric Meter					Chceek Record By
	KWh				Consumption	
	10 (Total)	Consumption Unit	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
31	1576		603	973	x 1,000	
1	1578	2	604	974	x 1,000	CA
2	1580	2	605	975	x 1,000	CA
3	1581	1	605	976	x 1,000	จักร
4	1582	1	606	976	x 1,000	จักร
5	1584	2	606	978	x 1,000	จักร
6	1596	2	606	990	x 1,000	CA
7	1597	1	606	991	x 1,000	CA
8	1599	2	606	993	x 1,000	CA
9	1590	1	607	983	x 1,000	CA
10	1591	1	609	983	x 1,000	CA
11	1593	2	609	984	x 1,000	หยุด
12	1595	2	609	986	x 1,000	CA
13	1596	1	609	987	x 1,000	CA
14	1599	2	610	989	x 1,000	CA
15	1599	1	611	988	x 1,000	CA
16	1601	2	612	989	x 1,000	CA
17	1602	1	612	990	x 1,000	หยุด
18	1604	2	613	991	x 1,000	หยุด
19	1605	1	613	992	x 1,000	CA
20	1607	2	613	994	x 1,000	CA
21	1609	2	614	995	x 1,000	CA
22	1610	1	614	996	x 1,000	CA
23	1612	2	615	997	x 1,000	CA
24	1613	1	615	999	x 1,000	CA
25	1615	2	616	999	x 1,000	CA
26	1617	2	616	1001	x 1,000	CA
27	1618	1	617	1001	x 1,000	CA
28	1619	1	618	1001	x 1,000	CA
29	1621	2	619	1002	x 1,000	CA
30	1622	1	620	1002	x 1,000	CA

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

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

# รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. มกราคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มกราคม ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31		30411		
1	30411	30442	31	กรพช
2	30442	30477	35	พทล
3	30477	30510	33	
4	30510	30547	37	
5	30547	30595	39	
6	30585	30622	37	พทล
7	30622	30661	39	
8	30661	30698	37	พทล
9	30698	30740	42	กรพช
10	30740	30781	41	
11	30781	30819	37	
12	30919	30959	41	
13	30859	30903	44	พทล
14	30903	30941	38	กรพช
15	30941	30979	39	กรพช
16	30979	31021	42	
17	31021	31061	40	
18	31061	31101	40	
19	31101	31142	41	
20	31142	31190	38	
21	31190	31224	42	
22	31224	31261	37	พทล
23	31261	31300	39	
24	31300	31339	39	
25	31339	31375	36	
26	31375	31422	47	
27	31422	31459	37	
28	31459	31494	35	
29	31494	31534	40	พทล
30	31534	31575	41	
31	31575	31617	42	พทล
Total				

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

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



## 2. กุมภาพันธ์ 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31		31617		
1	31617	31659	42	
2	31659	31699	40	นรพล
3	31699	31741	42	นพดล
4	31741	31780	39	
5	31780	31818	38	นรพล
6	31818	31858	40	
7	31858	31902	44	
8	31902	31940	38	
9	31940	31982	42	
10	31982	32026	44	นพดล
11	32026	32069	43	นพดล
12	32069	32105	37	นพดล
13	32105	32149	44	
14	32149	32189	40	
15	32189	32202	13	
16	32202	32218	16	นพดล
17	32218	32219	1	
18	32219	32259	40	
19	32259	32295	36	นพดล
20	32295	32314	29	
21	32314	32362	48	
22	32362	32397	35	
23	32397	32409	12	
24	32409	32432	23	
25	32432	32462	30	
26	32462	32491	29	นรพล
27	32491	32512	21	
28	32512	32555	33	
Total			939	

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician :

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :

### 3. มีนาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

เดือน/Month : มีนาคม ปี/Year : 2565

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
28	32512	32555		
1	32555	32575	20	
2	32575	32616	41	
3	32616	32651	35	
4	32651	32660	9	
5	32660	32700	40	กรม?
6	32700	32723	23	
7	32723	32747	24	
8	32747	32768	21	
9	32768	32790	22	
10	32790	32815	25	นพดล
11	32815	32838	23	นพดล
12	32838	32860	22	นพดล
13	32860	32883	23	กรม?
14	32883	32908	25	กรม?
15	32908	32933	25	กรม?
16	32933	32957	22	กรม?
17	32957	32979	22	1480
18	32979	33001	22	1480
19	33001	33030	29	1480
20	33030	33051	21	
21	33051	33076	25	
22	33076	33099	23	
23	33099	33125	26	
24	33125	33148	23	นพดล
25	33148	33171	23	กรม?
26	33171	33194	23	นพดล
27	33194	33219	25	
28	33219	33246	27	
29	33246	33272	26	กรม?
30	33272	33294	26	
31	33294	33326	28	นพดล
Total			771	

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

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



#### 4. เมษายน 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31		33326		
1	33326	33351	25	นพดล
2	33351	33375	24	นพดล
3	33375	33401	26	นพดล
4	33401	33425	24	AV
5	33425	33449	24	กรรณ
6	33449	33473	24	กรรณ
7	33473	33501	28	AV
8	33501	33524	23	AV
9	33524	33547	23	นพดล
10	33547	33571	24	นพดล
11	33571	33600	29	AV
12	33600	33623	23	AV
13	33623	33642	19	AV
14	33642	33661	19	AV
15	33661	33678	17	AV
16	33678	33694	16	กรรณ
17	33694	33716	22	AV
18	33716	33736	20	AV
19	33736	33765	29	AV
20	33765	33789	24	AV
21	33789	33812	23	AV
22	33812	33834	22	AV
23	33834	33856	22	กรรณ
24	33856	33881	25	นพดล
25	33881	33907	26	นพดล
26	33907	33935	28	AV
27	33935	33964	29	AV
28	33964	33989	25	AV
29	33989	34015	27	AV
30	34015	34039	24	กรรณ
Total			713	

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

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

## 5. พฤษภาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : พฤษภาคม ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
30		34039		
1	34039	34062	23	
2	34062	34087	25	
3	34087	34112	25	จก
4	34112	34136	24	
5	34136	34163	27	
6	34163	34189	26	
7	34189	34215	26	
8	34215	34242	27	
9	34242	34269	27	
10	34269	34293	24	
11	34293	34318	25	
12	34318	34342	24	
13	34342	34366	24	
14	34366	34391	25	จก
15	34391	34417	26	จก
16	34417	34435	18	
17	34435	34468	33	
18	34468	34485	17	
19	34485	34512	27	
20	34512	34536	24	หนก
21	34536	34555	19	หนก
22	34555	34584	29	หนก
23	34584	34610	26	
24	34610	34619	9	
25	34619	34663	44	
26	34663	34686	23	หนก
27	34686	34708	22	
28	34708	34730	22	หนก
29	34730	34754	24	
30	34754	34787	33	
31	34787	34817	30	
Total			778	

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

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



## 6. มิถุนายน 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number : 18A148536

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2565

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
31	34787	34817	30	หัสพล
1	34817	34847	30	✓
2	34847	34877	30	✓
3	34877	34897	20	จักรี
4	34897	34920	23	จักรี
5	34920	34945	25	จักรี
6	34945	34979	33	✓
7	34979	35000	22	✓
8	35000	35025	25	✓
9	35025	35049	24	✓
10	35075	35077	26	✓
11	35075	35099	24	หวนดา
12	35099	35126	27	✓
13	35126	35153	27	✓
14	35153	35177	24	✓
15	35177	35200	23	✓
16	35200	35229	29	✓
17	35223	35248	25	หวนดา
18	35248	35271	23	หวนดา
19	35271	35299	27	✓
20	35299	35329	30	✓
21	35329	35357	28	✓
22	35357	35379	22	✓
23	35379	35407	28	✓
24	35407	35429	22	✓
25	35429	35459	30	✓
26	35459	35489	30	✓
27	35489	35519	30	✓
28	35519	35547	28	✓
29	35547	35579	31	✓
30	35579	35609	30	✓
Total			791	

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

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

## **ภาคผนวก 5**


**เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย**

**เดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565**



# เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. มกราคม 2565




INFINITE  
property management and consultant co.,ltd.

**Building : MODIZ Ratchada 32**

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet



MODIZ  
RATCHADA

เดือน/Month : มกราคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สามเร้า	กระบอกปืนภัย	การชำรุด	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
4	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 2	2	/	/	/	/	-	
5	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 2	2	/	/	/	/	-	
6	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 3	3	/	/	/	/	-	
7	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 3	3	/	/	/	/	-	
8	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 4	4	/	/	/	/	-	
9	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 4	4	/	/	/	/	-	
10	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 5	5	/	/	/	/	-	
11	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 5	5	/	/	/	/	-	
12	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 6	6	/	/	/	/	-	
13	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 6	6	/	/	/	/	-	
14	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 7	7	/	/	/	/	-	
15	Corridor ฟัง ST2 ชั้น 7	7	/	/	/	/	-	
16	Corridor ฟัง ST1 ชั้น 8	8	/	/	/	/	-	
17	Corridor ฟัง 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)

16/พคค

Date / วันที่ 19/1/65

Time / เวลา 14.30 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

19-1-65

Date / วันที่ 19-1-65

Time / เวลา 17.00

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

19-1-65

Date / วันที่ 19-1-65

Time / เวลา 18.00

## 2. กุมภาพันธ์ 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สวมเร็ว	กระบอกปืนภัย	การรั่วซึม	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
2	ลานจอด ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	✓	✓	✓	✓	—	
4	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
5	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 2	2	✓	✓	✓	✓	—	
6	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
7	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 3	3	✓	✓	✓	✓	—	
8	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
9	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 4	4	✓	✓	✓	✓	—	
10	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
11	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 5	5	✓	✓	✓	✓	—	
12	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
13	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 6	6	✓	✓	✓	✓	—	
14	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
15	Corridor ฝั่ง ST2 ชั้น 7	7	✓	✓	✓	✓	—	
16	Corridor ฝั่ง ST1 ชั้น 8	8	✓	✓	✓	✓	—	
17	Corridor ฝั่ง 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)

กรรณ, นพด

Date / วันที่ 19/2/65

Time / เวลา 14.00 น.

#### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

#### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 21/2/65

Time / เวลา



### 3. มีนาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : มีนาคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่น้ำชนิด สวมเร็ว	กระบอกปืน	การรั่วซึม	หมายเหตุ Remarks
1	Corridor ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
2	ลานจอดรถ ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น G	G.	/	/	/	/	-	
4	Corridor ผัง ST1 ชั้น 2	2	/	/	/	/	-	
5	Corridor ผัง ST2 ชั้น 2	2	/	/	/	/	-	
6	Corridor ผัง ST1 ชั้น 3	3	/	/	/	/	-	
7	Corridor ผัง ST2 ชั้น 3	3	/	/	/	/	-	
8	Corridor ผัง ST1 ชั้น 4	4	/	/	/	/	-	
9	Corridor ผัง ST2 ชั้น 4	4	/	/	/	/	-	
10	Corridor ผัง ST1 ชั้น 5	5	/	/	/	/	-	
11	Corridor ผัง ST2 ชั้น 5	5	/	/	/	/	-	
12	Corridor ผัง ST1 ชั้น 6	6	/	/	/	/	-	
13	Corridor ผัง ST2 ชั้น 6	6	/	/	/	/	-	
14	Corridor ผัง ST1 ชั้น 7	7	/	/	/	/	-	
15	Corridor ผัง ST2 ชั้น 7	7	/	/	/	/	-	
16	Corridor ผัง ST1 ชั้น 8	8	/	/	/	/	-	
17	Corridor ผัง ST2 ชั้น 8	8	/	/	/	/	-	
Remark / หมายเหตุ								

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

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

..... นพด

Date / วันที่ ..... 24/3/65

Time / เวลา ..... 12.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....

Date / วันที่ ..... 24-3-65

Time / เวลา .....

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 24/3/65

Time / เวลา ..... 18.00 น.

#### 4. เมษายน 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : เมษายน ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สวมเร็ว	กระจากปัมป์	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)

Date / วันที่ 18-4-65  
Time / เวลา 15:00

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


Date / วันที่ 18-4-65  
Time / เวลา 15:00

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 18-6-65  
Time / เวลา 18:00



5. พฤษภาคม 2565




INFINITE  
property management and consultant co.,ltd.

**Building : MODIZ Ratchada 32**

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet



MODIZ  
RATCHADA

เดือน/Month : มิถุนายน ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สวนเร็ว	กระบอกกับ	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)

จิ๋ว

Date / วันที่ 16-6-65

Time / เวลา 14:00

**Checked By / ตรวจสอบโดย**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

[Signature]

Date / วันที่ 16-6-65

Time / เวลา 17:00 น.

**Verified by / หนทวนตรวจสอบโดย**

Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)

[Signature]

Date / วันที่ 16-6-65

Time / เวลา 18.00 น.

## 6. มิถุนายน 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Hose Cabinet

เดือน/Month : พฤษภาคม ปี/Year : 2565

ลำดับ	Location สถานที่ติดตั้ง	Floor ชั้น	อุปกรณ์ภายในตู้	สายดับเพลิง	หัวส่งน้ำชนิด สามเร็ว	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)

Date / วันที่ 19-5-65

Time / เวลา 17:00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19-5-65

Time / เวลา 17:00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (PM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 19-5-65

Time / เวลา 18:00 น.



# เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงแบบหัวประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. มกราคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มกราคม 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)

นพดล  
Date / วันที่ 19/1/65  
Time / เวลา 14:30 น.

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

19-1-65  
Date / วันที่ 19-1-65  
Time / เวลา 17:00

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

19-1-65  
Date / วันที่ 19-1-65  
Time / เวลา 18:00 น.



## Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มกราคม 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						

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

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 19/1/65

Time / เวลา 14.30 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19-1-65

Time / เวลา 17.00

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 19-1-65

Time / เวลา 18.00



## 2. กุมภาพันธ์ 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : กุมภาพันธ์ 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 ลานจอด	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)

กมล หนอง  
Date / วันที่ 19/2/65  
Time / เวลา 14.00 น.

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

Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified by / หนทางตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 21/2/65  
Time / เวลา

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

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

กรณจ. นพจ  
Date / วันที่ 19/2/65  
Time / เวลา 14.00 น.

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

Date / วันที่  
Time / เวลา

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

Date / วันที่ 21/2/65  
Time / เวลา



### 3. มีนาคม 2565



Building : MODIZ Ratchada 32



ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มีนาคม 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 24/3/65

Time / เวลา 12.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 24-3-65

Time / เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 24/3/65

Time / เวลา 18.00 น.



## Building : MODIZ Ratchada 32



### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มีนาคม 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	/		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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)

.....  
Date / วันที่ ..... 24/3/65  
Time / เวลา ..... 12.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....  
Date / วันที่ ..... 24-3-65  
Time / เวลา .....

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

.....  
Date / วันที่ ..... 24/3/65  
Time / เวลา ..... 18.00 น.



#### 4. เมษายน 2565



### Building : MODIZ Ratchada 32



#### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

##### Fire Extinguisher

เดือน/Month : เมษายน 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 18-4-65

Time / เวลา 14:00

##### Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 18-4-65

Time / เวลา 14:00

##### Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 18-4-65

Time / เวลา 17:00 K.



# Building : MODIZ Ratchada 32



## ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : เมษายน 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	/		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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)

.....

Date / วันที่ 19-4-65

Time / เวลา 14:00

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....

Date / วันที่ 19-4-65

Time / เวลา 14:00

Verified by / ทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)


.....

Date / วันที่

Time / เวลา




5. พฤษภาคม 2565



INFINITE CO  
property management and consultant co.,ltd.

## Building : MODIZ Ratchada 32



MODIZ  
RATCHADA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher เดือน/Month : พฤษภาคม 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 19-5-65

Time / เวลา 17:00 น.

**Checked By / ตรวจสอบโดย**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19-5-65

Time / เวลา 17:00 น.

**Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย**

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 18-5-65

Time / เวลา 18.00 น.

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : พฤษภาคม 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	ดาดฟ้า	ผงเคมีแห้ง	/		
42	บันได ST2	ดาดฟ้า	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)

Date / วันที่ 18-5-65  
Time / เวลา 17:00 น.

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

Date / วันที่ 18-5-65  
Time / เวลา 17:00 น.

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 18-5-65  
Time / เวลา 18:00 น.



## 6. มิถุนายน 2565



INFINITE CO  
property management and consulting co.,ltd.

### Building : MODIZ Ratchada 32



MODIZ  
RATCHADA

**ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List**

**Fire Extinguisher** เดือน/Month : มิถุนายน 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 16/6/65

Time / เวลา 15:00

**Checked By / ตรวจสอบโดย**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

.....

Date / วันที่ 16/6/65

Time / เวลา 17:00

**Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย**

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 16/6/65

Time / เวลา 18:00

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher

เดือน/Month : มิถุนายน 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 16/6/65  
Time / เวลา 15:00

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

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 16-6-65  
Time / เวลา 17:00

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

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่ 16-6-65  
Time / เวลา 18:00



## **ภาคผนวก 6**

**เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูล**


**แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)**

**ประจำเดือน มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565**

# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)ประจำเดือน

มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565

## 1. มกราคม 2565



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมการแพทย์สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17

ชอย : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **021154490**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรสาร : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

จำนวนห้อง : **191**

สังกัด : **เอกชน**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (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"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> สิ้นๆ (2) <input type="checkbox"/> สิ้นๆ (3)
--	---

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **วางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,259.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,204.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	963.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) _____ 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 **ไม่มี**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**พิมพ์**      **กลับรายการหลัก**

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



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	เครื่องขุดตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)		
01-Jan-22	138	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วราพล
02-Jan-22	143	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพพล
03-Jan-22	139	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
04-Jan-22	139	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
05-Jan-22	139	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
06-Jan-22	137	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพพล
07-Jan-22	130	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
08-Jan-22	137	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
09-Jan-22	139	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วราพล
10-Jan-22	139	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
11-Jan-22	143	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
12-Jan-22	140	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
13-Jan-22	140	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพพล
14-Jan-22	141	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วราพล
15-Jan-22	139	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วราพล
16-Jan-22	142	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
17-Jan-22	144	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
18-Jan-22	143	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
19-Jan-22	140	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
20-Jan-22	139	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
21-Jan-22	138	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
22-Jan-22	134	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพพล
23-Jan-22	134	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
24-Jan-22	134	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
25-Jan-22	134	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
26-Jan-22	134	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
27-Jan-22	136	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
28-Jan-22	131	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
29-Jan-22	130	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	นพพล
30-Jan-22	131	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
31-Jan-22	132	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	หัตถพล
รวม	4,259.00	1,204.00	963.20											

## 2. กุมภาพันธ์ 2565



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทด.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17      หมู่ที่ :     

ชื่อย่อ : **รัชดา 32 แยก 2**      ถนน : **รัชดา**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**      เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**      รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรศัพท์ : **021154490**      โทรสาร :     

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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)      ชั่วโมง/วัน

(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 (ระบบ)      **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการก่อนทิ้งได้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,696.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	938.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	750.400	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน      วัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้      หน่วย
1.	<b>0.000      กิโลกรัม</b>

(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      **ไม่มี**

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

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ      **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535


โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบิร์นวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-Feb-22	134	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
02-Feb-21	132	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วพล
03-Feb-21	131	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
04-Feb-21	132	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
05-Feb-21	133	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วพล
06-Feb-21	136	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
07-Feb-21	133	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
08-Feb-21	131	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
09-Feb-21	132	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
10-Feb-21	131	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
11-Feb-21	130	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
12-Feb-21	130	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
13-Feb-21	129	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
14-Feb-21	132	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
15-Feb-21	131	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
16-Feb-21	134	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
17-Feb-21	133	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
18-Feb-21	131	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
19-Feb-21	130	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	นพล
20-Feb-21	130	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
21-Feb-21	130	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
22-Feb-21	135	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
23-Feb-21	129	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
24-Feb-21	133	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
25-Feb-21	135	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
26-Feb-21	131	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วพล
27-Feb-21	132	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
28-Feb-21	136	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ห้สพล
รวม	3,696.00	938.00	750.40												

### 3. มีนาคม 2565



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกผลงาน
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

#### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **ตั้งอยู่เลขที่ : 17**

ชื่อย่อ : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **021154490**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

หมู่ที่ :

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรสาร :

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **191**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)</p> <p>2. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>3. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>4. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>5. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</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>
--	---

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</p>
---	--

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,132.000 หน่วย		
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	771.000 ลบ.ม.		
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	616.800 ลบ.ม.		
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย		
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย		
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม		
1.			
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 45%;"> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> </td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> </table>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p>	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ</p>			
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.50 กิโลกรัม		
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข <span style="float: right;"><b>ไม่มี</b></span>			

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

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแพลงก์ตอนและพืช (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุประเภท/ผิดปกติ)			
01-Mar-22	131	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
02-Mar-22	133	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
03-Mar-22	132	38	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
04-Mar-22	132	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
05-Mar-22	132	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
06-Mar-22	136	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
07-Mar-22	131	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
08-Mar-22	132	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
09-Mar-22	133	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10-Mar-22	133	26	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
11-Mar-22	136	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
12-Mar-22	133	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
13-Mar-22	133	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
14-Mar-22	133	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
15-Mar-22	138	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
16-Mar-22	132	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
17-Mar-22	134	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18-Mar-22	130	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19-Mar-22	134	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20-Mar-22	132	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
21-Mar-22	131	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22-Mar-22	133	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23-Mar-22	134	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
24-Mar-22	136	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
25-Mar-22	138	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
26-Mar-22	133	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
27-Mar-22	134	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28-Mar-22	133	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
29-Mar-22	133	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ตรวจ
30-Mar-22	136	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
31-Mar-22	134	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
รวม	4,132.00	771.00	616.80												

#### 4. เมษายน 2565



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทด.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

#### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17      หมู่ที่ :     

ชื่อย่อ : **รัชดา 32 แยก 2**      ถนน : **รัชดา**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**      เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**      รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรศัพท์ : **021154490**      โทรสาร :     

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (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)      ชั่วโมง/วัน

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการก่อนทิ้งได้ขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      3,792.000      หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      713.000      ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      582.800      ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ระบายทุกวัน      ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      ☐ 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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข      **ไม่มี**

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

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ      **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบิร์นวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสียจากโรงบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (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-Apr-22	133	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
02-Apr-22	135	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
03-Apr-22	137	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
04-Apr-22	137	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
05-Apr-22	135	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
06-Apr-22	108	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
07-Apr-22	82	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
08-Apr-22	121	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
09-Apr-22	123	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10-Apr-22	126	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11-Apr-22	127	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12-Apr-22	129	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13-Apr-22	127	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14-Apr-22	126	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15-Apr-22	129	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
16-Apr-22	123	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
17-Apr-22	130	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18-Apr-22	125	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19-Apr-22	129	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20-Apr-22	128	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
21-Apr-22	128	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22-Apr-22	126	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23-Apr-22	128	22	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
24-Apr-22	130	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
25-Apr-22	132	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
26-Apr-22	130	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
27-Apr-22	131	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28-Apr-22	127	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
29-Apr-22	128	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
30-Apr-22	122	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
รวม	3,792.00	713.00	582.80												

## 5. พฤษภาคม 2565



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535**  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกการงาน รหัส 2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17

ชื่อย่อ : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : 021154490

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรสาร : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **191**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)</p> <p>2. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>3. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>4. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</p> <p>5. &lt; ระบบบำบัดน้ำ &gt;</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>
--	---

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</p>
---	--

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

<p>(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>3,584.000 หน่วย</p> <p>778.000 ลบ.ม.</p> <p>644.400 ลบ.ม.</p>
--	--

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. ปริมาณที่ใช้ **0.000 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p> <p>เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</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>
--	---

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00 กิโลกรัม**

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

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

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535


โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบิร์นเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ถ่ายโอนข้อมูลไปยัง	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/สูตรหรือปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (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-May-22	131	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
02-May-22	128	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
03-May-22	129	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
04-May-22	127	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
05-May-22	129	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
06-May-22	131	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
07-May-22	124	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
08-May-22	130	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
09-May-22	123	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
10-May-22	130	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
11-May-22	129	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
12-May-22	133	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
13-May-22	131	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
14-May-22	125	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
15-May-22	133	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
16-May-22	138	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
17-May-22	138	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
18-May-22	126	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
19-May-22	133	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
20-May-22	143	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
21-May-22	124	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
22-May-22	86	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
23-May-22	97	26	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
24-May-22	91	9	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
25-May-22	90	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
26-May-22	91	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
27-May-22	103	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
28-May-22	53	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ
29-May-22	82	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
30-May-22	81	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
31-May-22	75	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
รวม	3,584.00	778.00	644.40												

## 6. มิถุนายน 2565



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกการใช้งาน รหัส 2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 17

ชื่อย่อ : **รัชดา 32 แยก 2**

แขวง/ตำบล : **จันทระเกษม**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : 021154490

โดยมี : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา 32**

เขตปกครอง : **เขตจตุจักร**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

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

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**

หมู่ที่ : \_\_\_\_\_

ถนน : **รัชดา**

เขต/อำเภอ : **เขตจตุจักร**

รหัสไปรษณีย์ : **10900**

โทรสาร : \_\_\_\_\_

อีเมล : **modiz32.jp@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **191**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	99.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำ >	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"/> เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) **รางน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบทิ้ง**

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการไปไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,418.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ 791.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 632.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน      ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ 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 **ไม่มี**

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

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดโมดิซรัชดา32**      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ 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-Jun-22	80	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
02-Jun-22	90	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
03-Jun-22	68	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
04-Jun-22	77	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
05-Jun-22	80	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
06-Jun-22	116	33	25.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
07-Jun-22	48	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
08-Jun-22	79	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
09-Jun-22	79	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
10-Jun-22	81	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
11-Jun-22	79	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12-Jun-22	83	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
13-Jun-22	80	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
14-Jun-22	77	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
15-Jun-22	80	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
16-Jun-22	79	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
17-Jun-22	80	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18-Jun-22	84	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19-Jun-22	83	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
20-Jun-22	83	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
21-Jun-22	81	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
22-Jun-22	82	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
23-Jun-22	81	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
24-Jun-22	82	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
25-Jun-22	80	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
26-Jun-22	80	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
27-Jun-22	79	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
28-Jun-22	89	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
29-Jun-22	74	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
30-Jun-22	83	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ดี
รวม	2,418.00	791.00	632.80												