

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
3/3/67	05.10	12390.81	7623.42	21829.15	
3/3/67	10.20	12390.93	7624.36	21829.74	
3/3/67	18.30	12347.79	7625.74	21830.37	
4/3/67	06.30	12391.45	7627.02	21830.71	
4/3/67	08.00	12391.45	7627.89	21830.26	
4/3/67	18.20	12347.84	7627.70	21830.97	
5/3/67	06.30	12392.07	7631.00	21831.04	
5/3/67	08.15	12392.07	7632.06	21831.08	
5/3/67	18.20	12392.49	7634.08	21831.24	
6/3/67	06.00	12392.71	7635.22	21831.38	
6/3/67	08.10	12392.71	7636.14	21831.46	
6/3/67	18.20	12343.04	7638.45	21831.66	
7/3/67	08.05	12393.34	7640.82	21831.82	
7/3/67	08.15	12393.47	7640.84	21831.85	
7/3/67	18.00	12393.82	7642.84	21832.16	
8/3/67	05.40	12393.98	7645.10	21832.27	
8-3-67	08.10	12394.41	7645.90	21832.32	
8/3/67	17.55	12394.36	7647.27	21832.83	
9/3/67	05.40	12394.62	7649.17	21833.01	
9/3/67	08.90	12394.76	7649.12	21833.05	
9/3/67	19.00	12395.74	7651.78	21833.32	
10/3/67	06.00	12395.26	7653.77	21833.52	
10/3/67	18.20	12395.63	7655.47	21833.87	
11/3/67	06.00	12395.87	7657.98	21834.14	
11-3-67	08.20	12396.00	7658.86	21834.23	
11/3/67	18.20	12396.40	7660.46	21834.46	
12/03/67	06:00	12396.64	7662.08	21834.66	
12-3-67	08.40	12396.64	7663.09	21834.68	
12/3/67	18.20	12397.04	7665.35	21834.99	
13/03/67	05:55	12397.27	7666.38	21835.18	
13-3-67	08.45	12397.27	7667.47	21835.26	
13/3/67	18.15	12397.90	7669.55	21835.46	
14/3-67	06.05	12397.94	7671.28	21835.58	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
14-3-67	08.00	12398.08	7671.30	21835.58	
14/3/67	18.10	12398.44	7674.32	21835.87	
15/03/67	06:00	12398.74	7676.51	21835.95	
15-3-67	08.20	12398.88	7676.69	21835.98	
15/3/67	17.55	12399.29	7679.11	21836.15	
16/03/67	06:05	12399.55	7680.93	21836.28	
16-3-67	08.10	12399.69	7681.30	21836.28	
16/3/67	18.10	12400.04	7683.56	21836.51	
17/3/67	06.50	12400.21	7686.04	21836.71	
17/3/67	18.10	12400.54	7684.00	21836.84	
18/03/67	05:20	12400.71	7690.02	21837.03	
18-3-67	08.15	12400.84	7690.10	21837.03	
18/3/67	18.10	12401.25	7692.76	21837.15	
19/03/67	06:07	12401.38	7694.22	21837.34	
19-3-67	08.05	12401.51	7694.35	21837.34	
19/3/67	18.12	12401.92	7697.78	21837.74	
20/03/67	06:39	12402.17	7698.17	21837.35	
20/3/67	08.15	12402.17	7698.89	21837.32	
20/3/67	18.15	12402.54	7701.31	21837.58	
21/03/67	05:58	12402.86	7703.18	21837.71	
21/3/67	08.20	12402.99	7704.14	21837.77	
21/3/67	18.15	12403.41	7705.71	21838.05	
22/3/67	05.50	12403.58	7707.54	21838.28	
22-3-67	08.17	12403.64	7708.26	21838.39	
22-3-67	18.00	12404.16	7709.61	21838.63	
23-3-67	05.50	12404.27	7711.60	21839.01	
23-3-67	08.10	12404.39	7711.88	21839.01	
23/3/67	18.10	12404.79	7713.68	21839.18	
24/3/67	05.50	12405.02	7715.22	21839.33	
24/3/67	18.10	12405.43	7717.54	21839.49	
25-3-67	08.15	12405.56	7720.13	21839.58	
25/3/67	18.10	12405.97	7721.80	21839.62	
26/3/67	05.50	12406.11	7723.55	21839.69	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
26-3-67	08.45	12406.29	7724.18	21839.71	
26/3/67	78.08	12406.62	7726.08	21839.82	
27/3/67	05.50	12406.87	7727.08	21839.95	
27-3-67	08.20	12406.87	7727.20	21839.96	
27/3/67	18.14	12407.26	7730.06	21840.70	
28/3/67	05.50	12407.52	7732.51	21840.25	
28-3-67	08.15	12407.67	7732.51	21840.25	
28/3/67	18.12	12408.08	7734.81	21840.44	
29/3/67	05.50	12408.20	7736.67	21840.75	
29-3-67	08.00	12408.32	7737.26	21840.76	
29/3/67	17.55	12408.73	7739.26	21840.88	
30/3/67	05.50	12408.97	7740.36	21841.13	
30-3-67	08.10	12408.97	7741.34	21841.16	
30-3-67	18.00	12409.32	7743.29	21841.37	
31/3/67	05.50	12409.62	7745.96	21841.54	
31/03/67	18.10	12410.02	7748.39	21841.70	
1/4/67	08.10	12410.25	7749.66	21841.91	
1/4/67	17.55	12410.67	7751.48	21842.04	
2/4/67	06.00	12410.86	7752.77	21842.30	
2/4/67	08.00	12410.86	7753.20	21842.36	
2/4/67	18.00	12411.28	7755.50	21842.74	
3/4/67	06.00	12411.67	7756.99	21842.95	
3/4/67	17.50	12412.04	7760.03	21843.31	
4/4/67	06.00	12412.30	7761.93	21843.58	
4-4-67	08.35	12412.42	7762.53	21843.61	
4-4-67	18.00	12412.83	7762.23	21843.92	
5/4/67	06.00	12413.09	7767.15	21844.13	
5-4-67	08.15	12413.23	7767.24	21844.17	
5/4/67	18.79	12413.64	7769.45	21844.48	
6/4/67	06.00	12413.77	7772.95	21844.63	
6/4/67	08.00	12413.77	7772.95	21844.63	
6/4/67	18.00	12414.18	7774.93	21844.81	
7/4/67	06.20	12414.43	7777.42	21844.90	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
7-4-67	08.20	12414.55	7777.42	21844.93	
7-4-67	18.05	12414.83	7779.59	21845.14	
8/4/67	06.00	12415.06	7782.76	21845.24	
8-4-67	18.05	12415.46	7784.23	21845.49	
8/4/67	06.00	12415.54	7786.79	21845.93	
9-4/67	18.00	12416.09	7788.40	21846.09	
10/4/67	06.00	12416.33	7789.36	21846.19	
10/4/67	08.00	12416.33	7790.44	21846.20	
10-4/67	18.10	12416.72	7791.86	21846.34	
11/4/67	06.00	12416.84	7794.04	21846.46	
11/4/67	08.15	12416.99	7794.09	21846.46	
11-4-67	18.10	12417.24	7796.36	21846.72	
12/4/67	06.00	12417.48	7797.60	21846.83	
12/4/67	18.10	12417.74	7800.15	21847.20	
13/4/67	06.00	12417.99	7801.92	21847.36	
13/4/67	08.00	12418.24	7801.92	21847.39	
13/4/67	18.05	12418.24	7803.38	21847.60	
14/4/67	06.00	12418.49	7805.10	21847.80	
14/4/67	18.05	12418.87	7806.86	21848.01	
15/4/67	06.00	12419.72	7808.51	21848.17	
15/4/67	08.20	12419.72	7809.48	21848.22	
15/4/67	18.05	12419.40	7809.93	21848.38	
16/4/67	05.40	12419.65	7812.19	21848.44	
16/4/67	08.10	12419.65	7813.22	21848.48	
16/4/67	18.05	12419.90	7814.94	21848.67	
17/4/67	05.50	12420.74	7815.70	21848.73	
17/4/67	08.30	12420.14	7816.75	21848.80	
17/4/67	12.55	12420.53	7818.26	21848.94	
18/4/67	05.50	12420.77	7819.59	21849.75	
18/4/67	08.25	12420.77	7820.13	21849.24	
18/4/67	18.00	12421.18	7822.15	21849.37	
19/4/67	05.50	12421.33	7823.77	21849.48	
19/4/67	08.20	12421.47	7823.61	21849.57	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
19/4/67	18.10	12421.87	7825.87	21849.84	
20/4/67	05.50	12421.45	7826.50	21844.44	
20/4/67	08.10	12422.13	7827.53	21849.99	
20/4/67	18.05	12422.38	7828.96	21850.15	
21/4/67	06.00	12422.65	7830.57	21850.34	
21/4/67	17.55	12423.01	7831.92	21850.50	
22/4/67	05.50	12423.78	7834.39	21850.63	
22/4/67	08.30	12423.30	7834.90	21850.62	
22/4/67	17.55	12423.57	7836.52	21850.88	
23/4/67	05.50	12423.82	7838.00	21851.03	
23/4/67	08.40	12424.06	7838.56	21851.11	
23/4/67	17.50	12424.37	7840.52	21851.30	
24/4/67	05.50	12424.60	7842.14	21851.35	
24/4/67	10.50	12424.73	7842.79	21851.47	
24/4/67	17.55	12425.01	7844.62	21851.60	
25/4/67	05.50	12425.15	7845.26	21851.71	
25/4/67	08.10	12425.22	7845.55	21851.71	
25/4/67	18.00	12425.54	7847.51	21851.99	
26/4/67	05.50	12425.77	7848.84	21852.13	
26/4/67	08.30	12425.77	7849.52	21852.22	
26/4/67	14.10	12426.14	7852.06	21852.40	
27/4/67	05.50	12426.40	7854.25	21852.67	
27/4/67	08.40	12426.52	7854.82	21852.78	
27/4/67	18.10	12426.93	7856.31	21852.94	
28/4/67	05.50	12427.05	7859.38	21853.03	
28/4/67	17.50	12427.47	7861.50	21853.17	
29/4/67	05.50	12427.57	7862.44	21853.26	
29/4/67	08.10	12427.71	7863.17	21853.28	
29/4/67	18.15	12427.79	7864.86	21853.46	
30/4/67	05.50	12428.24	7867.51	21853.52	
30/4/67	08.30	12428.24	7867.51	21853.57	
30/4/67	17.55	12428.65	7869.61	21853.68	
1/5/67	05.50	12428.90	7871.71	21853.78	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
1-5-67	08.10	12429.04	7871.11	21853.79	
1/5/67	18.10	12429.29	7873.92	21853.95	
2/5/67	05.50	12429.25	7871.80	21854.02	
2/5/67	18.00	12429.94	7876.82	21854.25	
3/5/67	05.50	12430.06	7879.58	21854.31	
3-5-67	08.15	12430.06	7879.58	21854.36	
03/05/67	18:15	12430.46	7882.11	21854.68	
04/5/67	05.20	12430.70	7882.00	21854.75	
4-5-67	08.30	12430.84	7884.11	21854.76	
4/5/67	18.00	12431.22	7886.30	21854.92	
5/5/67	05.40	12431.45	7887.81	21854.99	
5/5/67	18.00	12431.71	7890.81	21855.15	
6/5/67	05.50	12431.91	7891.48	21855.22	
6/5/67	06.00	12431.94	7892.58	21855.25	
6/5/67	18.10	12432.36	7893.95	21855.40	
7/5/67	05.50	12432.22	7895.59	21855.18	
7/5/67	08.40	12432.50	7895.59	21855.50	
7/5/67	18.00	12432.99	7898.01	21855.68	
8/5/67	05.50	12433.11	7901.70	21855.79	
8/5/67	08.15	12433.12	7901.70	21855.80	
8/5/67	18.00	12433.48	7903.69	21856.19	
9/5/67	05.50	12433.72	7904.50	21856.12	
9/5/67	08.15	12433.72	7904.98	21856.54	
9/5/67	18.00	12434.14	7907.03	21857.09	
10/5/67	05.15	12434.37	7909.11	21857.50	
10/5/67	08.15	12434.51	7909.11	21857.62	
10/05/67	18.00	12434.89	7911.02	21858.13	
11/05/67	05.40	12435.12	7913.11	21858.19	
11/5/67	08.40	12435.14	7914.03	21858.22	
11/5/67	18.40	12435.53	7916.02	21858.36	
12/5/67	5:40	12435.77	7916.97	21858.43	
12/5/67	18:40	12436.04	7919.31	21858.84	
13/5/67	05.50	12436.27	7921.210	21858.97	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
13/5/67	08.10	12436.27	7921.40	21859.02	
13/5/67	12.10	12436.71	7923.69	21859.22	
14/5/67	05.50	12436.94	7925.17	21859.40	
14/5/67	08.00	12436.94	7925.74	21859.49	
14/5/67	18.10	12437.35	7927.70	21859.71	
15/5/67	05.50	12437.29	7928.25	21859.85	
15/5/67	08.10	12437.67	7928.89	21859.86	
15/5/67	18.10	12438.09	7930.39	21859.95	
16/5/67	05.25	12438.33	7931.85	21860.10	
16/5/67	08.00	12438.33	7932.44	2186.12	
16/5/67	18.10	12438.71	7934.98	21860.21	
17/5/67	05.50	12438.97	7936.66	21860.32	
17/5/67	08.40	12439.09	7936.66	21860.37	
17/5/67	18.10	12439.51	7938.63	21860.45	
18/5/67	05.50	12439.77	7940.09	21860.57	
18/5/67	08.00	12439.77	7940.91	21860.59	
18/5/67	18.10	12440.15	7942.84	21860.71	
19/5/67	06.00	12440.52	7944.16	21860.86	
19/5/67	18.10	12440.90	7946.35	21860.99	
20/5/67	06.10	12441.16	7948.70	21861.09	
20/5/67	18.10	12441.57	7951.38	21861.31	
21/5/67	05.50	12441.81	7954.27	21861.39	
21/5/67	18.00	12442.35	7956.77	21861.58	
22/5/67	05.50	12442.17	7958.87	21861.68	
22/5/67	08.15	12442.59	7958.83	21861.68	
22/5/67	18.10	12442.88	7961.44	21861.99	
23/5/67	06.00	12443.14	7963.92	21862.11	
23/5/67	08.10	12443.27	7963.92	21862.13	
23/5/67	18.05	12443.66	7966.01	21862.27	
24/5/67	05.55	12443.90	7968.37	21862.41	
24/5/67	06.20	12444.04	7968.37	21862.42	
24/5/67	18.10	12444.30	7970.83	21862.56	
25/5/67	05.50	12444.56	7972.19	21862.68	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
25-5-67	08.15	12444.20	7972.58	21862.68	
25/5/67	12.00	12444.96	7974.20	21862.79	
26/5/67	06.00	12445.22	7976.73	21862.88	
26/5/67	12.00	12445.47	7978.94	21862.99	
27/5/67	05.55	12445.72	7980.13	21863.08	
27-5-67	08.00	12445.86	7980.45	21863.08	
27/5/67	12.10	12446.20	7982.76	21863.20	
28/5/67	05.25	12446.19	7984.04	21863.28	
28/5/67	08.00	12446.49	7984.60	21863.29	
28/5/67	12.00	12446.90	7985.90	21863.61	
29/5/67	05.30	12447.03	7988.26	21863.71	
29/5/67	08.10	12447.03	7988.26	21863.75	
29/5/67	12.10	12447.44	7990.65	21863.98	
30/5/67	05.35	12447.58	7991.59	21864.02	
30/5/67	08.00	12447.70	7991.91	21864.04	
30/5/67	12.00	12448.09	7993.76	21864.29	
31/5/67	05.50	12448.24	7996.13	21864.36	
31-5-67	08.10	12448.36	7996.72	21864.39	
31/5/67	12.15	12448.78	7998.11	21864.56	
01/6/67	05.58	12448.90	8000.70	21864.64	
1/6/67	08.15	12448.90	8000.90	21864.65	
1/6/67	12.10	12449.30	8002.45	21864.75	
2/6/67	06.00	12449.43	8004.57	21864.83	
2/6/67	12.00	12449.82	8006.16	21865.06	
3/6/67	06.00	12449.93	8006.09	21865.20	
3/6/67	08.10	12450.05	8008.08	21865.22	
3/6/67	12.10	12450.32	8010.19	21865.32	
4/6/67	06.00	12450.44	8011.42	21865.72	
4/6/67	12.10	12450.87	8013.41	21866.08	
5/6/67	06.00	12451.08	8016.17	21866.24	
5/6/67	08.10	12451.08	8016.17	21866.25	
5/6/67	12.10	12451.48	8018.48	21866.36	
6/6/67	06.00	12451.73	8019.20	21866.50	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
6/6/67	08.25	12451.73	8020.16	21866.55	
6/6/67	08.10	12452.12	8022.35	21866.86	
7/6/67	6.00	12452.24	8024.51	21866.94	
8/6/67	08.15	12452.32	8024.53	21866.98	
7/6/67	18.03	12452.66	8026.49	21867.45	
8/6/67	6.00	12452.91	8027.77	21867.60	
8/6/67	08.15	12452.94	8028.88	21867.72	
8/6/67	18.00	12453.35	8031.11	21867.44	
9/6/67	06.00	12453.49	8032.90	21868.10	
9/6/67	18.00	12453.88	8035.30	21868.37	
10/6/67	6.10	12454.15	8037.34	21868.51	
10/6/67	08.35	12454.30	8037.34	21868.55	
10/6/67	18.00	12454.71	8039.03	21868.87	
11/6/67	6.05	12454.82	8041.97	21868.94	
12/06/67	18:00	12455.33	8044.03	21869.13	
12/6/67	06.00	12455.67	8044.64	21869.25	
12-6-67	08.20	12455.67	8045.90	21869.34	
12-6-67	18.05	12456.08	8048.84	21869.55	
13/6/67	06.00	12456.31	8049.12	21869.69	
13/6/67	08.30	12456.31	8050.07	21869.72	
13/06/67	18:07	12456.71	8051.64	21870.04	
14/6/67	06.00	12456.95	8053.30	21870.16	
14-6-67	08.10	12457.07	8053.30	21870.23	
14/6/67	18.00	12457.48	8055.47	21870.45	
15/6/67	6.00	12457.72	8057.14	21870.66	
15-6-67	08.00	12457.72	8057.98	21870.69	
15/06/67	18:10	12458.20	8059.60	21870.89	
16/06/67	06.00	12458.22	8061.83	21870.91	
16/06/67	18:07	12458.59	8063.49	21870.99	
17/6/67	6.00	12458.70	8065.39	21871.10	
17-6-67	08.00	12458.76	8065.39	21871.10	
17/06/67	18:13	12459.09	8067.43	21871.22	
18/6/67	6.00	12459.33	8068.77	21871.29	

WORKING TIME
EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

DATE	TIME	PUMP #5	PUMP #6	PUMP #7	REMARK
18-6-67	08:10	12459.33	8069.36	21871.32	
18/06/67	18:17	12459.72	8071.93	21871.40	
19/6/67	6.00	12459.99	8073.35	21871.51	
19/6/67	08:00	12460.12	8073.70	21871.53	
19/06/67	18:10	12460.55	8075.38	21871.79	
20/6/67	6.00	12460.81	8077.66	21871.94	
20-6-67	08:10	12460.81	8078.38	21871.98	
20-6-67	12:15	12461.09	8079.16	21872.07	
20/06/67	18:17	12461.22	8080.79	21872.32	
21/6/67	6.00	12461.46	8082.63	21872.34	
21-6-67	08:10	12461.59	8083.22	21872.37	
21/6/67	18:00	12461.98	8085.20	21872.55	
22/6/67	06:06	12462.10	8086.34	21872.55	
22-6-67	08:10	12462.22	8086.34	21872.55	
22/6/67	18:10	12462.59	8088.11	21872.55	
23/6/67	06:00.4	12462.71	8090.48	21872.55	
23/6/67	18:10	12462.96	8092.08	21872.55	
24/6/67	06:00	12463.20	8093.83	21872.55	
24-6-67	08:10	12463.20	8094.39	21872.55	
24/06/67	18:10	12463.58	8096.19	21872.55	
25/6/67	06:00	12463.83	8097.14	21872.55	
25/6/67	18:10	12464.22	8100.08	21872.55	
26/06/67	05:55	12464.48	8102.97	21872.55	
26-6-67	08:10	12464.48	8103.39	21872.55	
26-6-67	18:10	12464.86	8105.17	21872.55	
27/6/67	06:00	12465.10	8107.19	21872.55	
27-6-67	08:00	12465.24	8107.40	21872.55	
27-6-67	18:10	12465.58	8109.34	21872.55	
28/6/67	06:00	12465.77	8111.38	21872.55	
28-6-67	08:00	12465.91	8111.70	21872.55	
28/6/67	18:00	12466.34	8113.52	21872.55	
29/6/67	06:00	12466.45	8115.90	21872.55	
29-6-67	08:00	12466.60	8116.48	21872.55	

WORKING TIME EFFLUENT SUMP PUMP BB-2

[illegible]

6.2 เอกสารหนังสือแจ้งให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย



ที่ กท ๔๐๐๖/ ๑๑๐

สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย
๕๐ ถนนสุขุมมิตร กทม.๑๐๑๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุดโป๊ปทาวเวอร์ (อาคาร ๑)

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๖ และ(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมฯ ตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว นั้น

ในการนี้ สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งปริมาณมูลฝอย จากอาคารเลขที่ ๔๘๘/๑ - ๘๐๑ ถนนกรุงเกษม แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กทม. ๑๐๑๐๐ ดังกล่าวข้างต้นแล้วมีปริมาณมูลฝอยไม่เกิน ๑๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ อัตราเดือนละ ๒๔,๐๐๐.- บาท ตั้งแต่เดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง เดือน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ รวม ๖ เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔๔,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือจากท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมฯ ตามจำนวนดังกล่าวข้างต้น ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ท่านได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ อาคารฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ หรือชำระทางไปรษณีย์โดยทางธนาณัติสั่งจ่าย ปณ.หลานหลวง ถึงหัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ เลขที่ ๖๓ ถนนพะเนียง แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบฯ กทม. ๑๐๑๐๐ หากชำระด้วยเช็ค กรุณาขีดคร่อม และสั่งจ่ายในนาม “กรุงเทพมหานคร” หากท่านไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนดกรุงเทพมหานครจำเป็นต้องใช้มาตรการบังคับทางปกครองกับท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทิพวรรณ อัครเมธิน)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร ๐ ๒๒๘๑ ๓๐๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๗๘๕๗



ที่ กท ๔๑๐๖/ ๑๑๑

สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย
๕๐ ถนนสุขุมมิตร กทม.๑๐๑๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดโป๊ปเทวีทาวเวอร์ (อาคาร ๒)

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ และ(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสีย ค่าธรรมเนียมเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมมา ตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้าย ข้อบัญญัติดังกล่าว นั้น

ในการนี้ สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งปริมาณมูลฝอย จากอาคารเลขที่ ๔๔๘/๑ - ๑๓๐๐ ถนนกรุงเกษม แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กทม. ๑๐๑๐๐ ดังกล่าวข้างต้นแล้วมีปริมาณมูลฝอยไม่เกิน ๑๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ อัตราเดือนละ ๒๖,๐๐๐.- บาท ตั้งแต่เดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง เดือน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ รวม ๖ เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕๖,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือจากท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมฯ ตามจำนวนดังกล่าวข้างต้น ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ท่านได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ อาคารฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ หรือชำระทางไปรษณีย์โดยทางธนาคารตั้งจ่าย ปณ.หลานหลวง ถึงหัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ เลขที่ ๖๓ ถนนพะเนียง แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบฯ กทม. ๑๐๑๐๐ หากชำระด้วยเช็ค กรุณาขีดคร่อม และสั่งจ่ายในนาม “กรุงเทพมหานคร” หากท่านไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่กำหนดกรุงเทพมหานครจำเป็นต้องใช้มาตรการบังคับทางปกครองกับท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทิพวรรณ อัครเมธิน)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร ๐ ๒๒๔๑ ๓๐๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๗๘๕๗

6.3 เอกสารใบเสร็จซื้อขายขยะรีไซเคิล



บันทึกภายใน

วันที่ 10 เดือน 01 ปี 2564

เรียน ฝ่ายการเงิน

เรื่อง สรุปรายได้ขายขยะประจำเดือน มกราคม 2567 ครั้งที่ 1

เฟส 1	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	ถุงรวม	2		
	2	ถุงนึ่ง	5		
	3				
	4				
	5				
	รวม				

เฟส 2	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	กระดาสั่ง	2	560	1,120
	2	กระดาสี	1	28	28
	3	ขวด	3.5	505	1,767.5
	4	กระป๋อง	23	3.5	80.5
	5				
	รวม				

รวม

1,096.5	2,996
---------	-------



บันทึกภายใน

วันที่ 04 เดือน 03 ปี 2564

เรียน ฝ่ายการเงิน

เรื่อง สรุปรายได้ขายขยะประจำเดือนมีนาคม 2567 ครั้งที่ 1

เฟส 1	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	ถุงรวม	2	1,068 ✓	2136 ✓
	2	ถุงนี้ม	5	169 ✓	845 ✓
	3				
	4				
	5				
	รวม			1234	2981 ✓

เฟส 2	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	กระดาสั่ง	2		
	2	กระดาสี	1		
	3	ขวด	3.5		
	4	กระป๋อง	23		
	5				
รวม					

รวม

1234	2981
------	------



บันทึกภายใน

วันที่ 08 เดือน 05 ปี 2567

เรียน ฝ่ายการเงิน

เรื่อง สรุปรายได้ขายขยะประจำเดือนพฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 1

เฟส 1	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	ถุงรวม	2	1171	2342
	2	ถุงนึ่ง	5	295	1475
	3				
	4				
	5				
	รวม			1466	3817

เฟส 2	ลำดับ	รายการขาย	ราคา/หน่วย	นน.รวม	รวมเงิน
	1	กระดาสลึง	2		
	2	กระดาสลึง	1		
	3	ขวด	3.5		
	4	กระป๋อง	23		
	5				
	รวม				

รวม

1,466	3,817
-------	-------

6.4 เอกสารตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ

CH 1

BEST BUSINESS (1994) CO., LTD.

35/8 ม.1 ถนนสุขาภิบาล5 แขวงออกเงิน เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

e-mail:bts2541@hotmail.com

OPERATION LOG OF CHILLER "TRANE"

จีน 10 พ โศกทอ

PROJECT NAME

LOCATION

CHILLER BRAND:

TRANE

SERIAL NO:

MODEL

UNIT VOLTAGE (.....VOLT.)	PHASE	A-B	0
		B-C	0
		C-A	0
COMPRESSOR AMP. (RLA.....)	PHASE	A-B	0
		B-C	0
		C-A	0
COMPRESSOR % RLA	PHASE	A-B	0
(SET POINT.....%)		B-C	0
		C-A	0
MOTOR WINDING TEMP. (F)		W1	92.5
		W2	96.5
		W3	93.6
EVAP. LEAVING WATER TEMP.			56.9
EVAP. ENTERING WATER TEMP.			55.4
COND. LEAVING WATER TEMP.			43.7
COND. ENTERING WATER TEMP.			64.9
OUTDOOR AIR TEMP.			
EVAP. REFRIGERANT PRESSURE			56.9
SATURATED EVAP. TEMP.			56.1
COND. REFRIGERANT PRESSURE			-0.2
SATURATED COND. TEMP.			62.6
OIL TANK TEMP			140
OIL TEMP. TO BEARING			
DIFFERENTIAL OIL PRESS.			0.3
OIL TANK / DISCH. OIL PRESSURE			-12.6
OPERATING OIL LEVEL			
PURGE TOTAL PUMP OUT			
COMP. DISCHARGE TEMP.			
DISCHARGE SUPERHEAT			
DISCHARGE SUPERHEAT CONTROL POINT			
EXPANSION VALVE POSITION			
COMPRESSOR STARTS			
COMPRESSOR RUNNING TIME (HOURS)			

INSPECTION CHILLER

- ☐ PROTECTION DEVICE & SETTING
- ☐ STARTER & ELECTRICAL CONNECT
- ☐ REFRIGERANT LEVEL
- ☐ OIL LEVEL & COLOR
- ☐ OIL RETURN OPERATION
- ☐ OIL FILTER & OIL COOLER
- ☐ MOTOR COOLING OPERATION
- ☐ MACHINE NOISE LEVEL
- ☐ PURGE OPERATION

SYSTEM SETTING

- ☐ CHILLED WATER SETPOINT
- ☐ DESIGN DELTA TEMP. SETPOINT
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #1
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #2

150 ลิตร มอเตอร์ 150
 100 ลิตร มอเตอร์ 100
 "standby"

REPORT DATE 21/2/57 TIME 13.50

DESIGN EVAP./COND. WATER PRESSURE DROP.....COMPRESSOR MOTOR RLA.....

ความเห็นลูกค้า

ผู้จัดการ/หัวหน้า/เจ้าหน้าที่ของลูกค้า

BEST BUSINESS (1994) CO., LTD.

35/8 ม.1 ถนนสุขาภิบาล5 แขวงคลองเงิน เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

e-mail:bts2541@hotmail.com

CH 2

OPERATION LOG OF CHILLER "TRANE"

บริษัท บมจ. เอสบีบี

PROJECT NAME

LOCATION

CHILLER BRAND:

TRANE

SERIAL NO:

MODEL

UNIT VOLTAGE
(.....VOLT.)

PHASE

A-B

B-C

C-A

COMPRESSOR
AMP. (RLA. 100)

PHASE

A-B

B-C

C-A

COMPRESSOR

% RLA
(SET POINT. 100%)

PHASE

A-B

B-C

C-A

MOTOR WINDING TEMP. (F)

W1

W2

W3

EVAP. LEAVING WATER TEMP.

EVAP. ENTERING WATER TEMP.

COND. LEAVING WATER TEMP.

COND. ENTERING WATER TEMP.

OUTDOOR AIR TEMP.

EVAP. REFRIGERANT PRESSURE

SATURATED EVAP. TEMP.

COND. REFRIGERANT PRESSURE

SATURATED COND. TEMP.

OIL TANK TEMP.

OIL TEMP. TO BEARING

DIFFERENTIAL OIL PRESS.

OIL TANK / DISCH. OIL PRESSURE

OPERATING OIL LEVEL

PURGE TOTAL PUMP OUT

COMP. DISCHARGE TEMP.

DISCHARGE SUPERHEAT

DISCHARGE SUPERHEAT CONTROL POINT

EXPANSION VALVE POSITION

COMPRESSOR STARTS

COMPRESSOR RUNNING TIME (HOURS) 19,314:40:29

REPORT DATE TIME.....

DESIGN EVAP./COND. WATER PRESSURE DROP.....COMPRESSOR MOTOR RLA.....

ความเห็นลูกค้า

ผู้จัดการ/หัวหน้า/เจ้าหน้าที่ของลูกค้า

INSPECTION CHILLER

- ☐ PROTECTION DEVICE & SETTING
- ☐ STARTER & ELECTRICAL CONNECT
- ☐ REFRIGERANT LEVEL
- ☐ OIL LEVEL & COLOR
- ☐ OIL RETURN OPERATION
- ☐ OIL FILTER & OIL COOLER
- ☐ MOTOR COOLING OPERATION
- ☐ MACHINE NOISE LEVEL
- ☐ PURGE OPERATION

SYSTEM SETTING

- ☐ CHILLED WATER SETPOINT
- ☐ DESIGN DELTA TEMP. SETPOINT
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #1
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #2

N

D

PSID

F

F

MIN

F

F

%

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

CH 3

e-mail: bts2541@hotmail.com

โรงเรียน ม. 10 ม. 10

CHILLER BRAND:

MODEL

UNIT VOLTAGE (.....VOLT.)	PHASE	A-B	583.0		INSPECTION CHILLER
		B-C	364.0		() PROTECTION DEVICE & SETTING
		C-A	386.0		() STARTER & ELECTRICAL CONNECT
COMPRESSOR AMP. (RLA.....)	PHASE	A-B	450.6		() REFRIGERANT LEVEL
		B-C	462.0		() OIL LEVEL & COLOR
		C-A	466.0		() OIL RETURN OPERATION
COMPRESSOR % RLA	PHASE	A-B	97.6		() OIL FILTER & OIL COOLER
(SET POINT.....%)		B-C	99.6		() MOTOR COOLING OPERATION
		C-A	99.2		() MACHINE NOISE LEVEL
MOTOR WINDING TEMP. (F)		W1			() PURGE OPERATION
		W2			
		W3			
EVAP. LEAVING WATER TEMP.			50.3	F	SYSTEM SETTING
EVAP. ENTERING WATER TEMP.			75.9	F	() CHILLED WATER SETPOINT
COND. LEAVING WATER TEMP.			95.7	F	() DESIGN DELTA TEMP. SETPOINT
COND. ENTERING WATER TEMP.			86.0	F	() CURRENT OVERLOAD SETTING #1
OUTDOOR AIR TEMP.				F	() CURRENT OVERLOAD SETTING #2
EVAP. REFRIGERANT PRESSURE			57.9	PSIG	
SATURATED EVAP. TEMP.			46.3	F	NAME : วิศวกร วิศวกร
COND. REFRIGERANT PRESSURE			6.5	PSIG	DATE : 21/2/67
SATURATED COND. TEMP.			100.9	F	
OIL TANK TEMP.			115.0	F	
OIL TEMP. TO BEARING				F	
DIFFERENTIAL OIL PRESS.			20.36	PSID	
OIL TANK / DISCH. OIL PRESSURE			12.4	F	
OPERATING OIL LEVEL					
PURGE TOTAL PUMP OUT				MIN	
COMP. DISCHARGE TEMP.				F	
DISCHARGE SUPERHEAT				F	
DISCHARGE SUPERHEAT CONTROL POINT					
EXPANSION VALVE POSITION				%	
COMPRESSOR STARTS			604		
COMPRESSOR RUNNING TIME (HOURS)			11714.16		
REPORT DATE			TIME		

DESIGN EVAP./COND. WATER PRESSURE DROP.....COMPRESSOR MOTOR RLA.....

ความเห็นลูกค้า

ผู้จัดการ/หัวหน้า/เจ้าหน้าที่ของลูกค้า

BEST BUSINESS (1994) CO., LTD.

CH 4

35/8 น.1 ถนนสุขาภิบาล5 แขวงออกเงิน เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

e-mail:bts2541@hotmail.com

OPERATION LOG OF CHILLER "TRANE"

บริษัท ไทย เทคโนโลยี

PROJECT NAME

LOCATION

CHILLER BRAND:

TRANE

SERIAL NO:

MODEL

UNIT VOLTAGE

(.....VOLT.)

PHASE

A-B

B-C

C-A

COMPRESSOR

AMP. (RLA.....)

PHASE

A-B

B-C

C-A

COMPRESSOR

% RLA

(SET POINT.....%)

PHASE

A-B

B-C

C-A

MOTOR WINDING TEMP. (F)

W1

W2

W3

EVAP. LEAVING WATER TEMP.

EVAP. ENTERING WATER TEMP.

COND. LEAVING WATER TEMP.

COND. ENTERING WATER TEMP.

OUTDOOR AIR TEMP.

EVAP. REFRIGERANT PRESSURE

SATURATED EVAP. TEMP.

COND. REFRIGERANT PRESSURE

SATURATED COND. TEMP.

OIL TANK TEMP.

OIL TEMP. TO BEARING

DIFFERENTIAL OIL PRESS.

OIL TANK / DISCH. OIL PRESSURE

OPERATING OIL LEVEL

PURGE TOTAL PUMP OUT

COMP. DISCHARGE TEMP.

DISCHARGE SUPERHEAT

DISCHARGE SUPERHEAT CONTROL POINT

EXPANSION VALVE POSITION

COMPRESSOR STARTS

COMPRESSOR RUNNING TIME (HOURS)

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

INSPECTION CHILLER

- ☐ PROTECTION DEVICE & SETTING
- ☐ STARTER & ELECTRICAL CONNECT
- ☐ REFRIGERANT LEVEL
- ☐ OIL LEVEL & COLOR
- ☐ OIL RETURN OPERATION
- ☐ OIL FILTER & OIL COOLER
- ☐ MOTOR COOLING OPERATION
- ☐ MACHINE NOISE LEVEL
- ☐ PURGE OPERATION

SYSTEM SETTING

- ☐ CHILLED WATER SETPOINT
- ☐ DESIGN DELTA TEMP. SETPOINT
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #1
- ☐ CURRENT OVERLOAD SETTING #2

PSIG

F

PSIG

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

REPORT DATE

TIME

DESIGN EVAP./COND. WATER PRESSURE DROP.....COMPRESSOR MOTOR RLA.....

ความเห็นลูกค้า

ผู้จัดการ/หัวหน้า/เจ้าหน้าที่ของลูกค้า