

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

แผนผังแสดงตำแหน่งระบบระบายอากาศจากอาคารจอดรถ

PROJECT :
BELLE AVENUE

LOCATION :
63/2 SOI TAVEENAT,
BANGKOK 10110 THAILAND

OWNER :
บริษัท แอ็คคิวไรท์ จำกัด

ARCHITECTURAL DESIGNER :
บริษัท แอ็คคิวไรท์ จำกัด

CHARAKHIT ENTERPRISE CO., LTD.
33/3 BANG 9 RD., HUAYWANG,
BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. (0662) 246-2881-72
FAX. (0662) 247-1082

STRUCTURAL DESIGNER :
PVHL
P.V. CONSULTING ENGINEERS

MECHANICAL DESIGNER :
EEC
EEC ENGINEERING NETWORK CO., LTD.

CONSULTANT :
MEINHARDT
Meinhart (Thailand) Ltd.
Engineers - Monitors

MAIN CONTRACTOR :
THAI-SEA DEVELOPMENT PCL
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
PLE
บริษัท แอ็คคิวไรท์ จำกัด (มหาชน)
POWER LINE ENGINEERING PCL CO., LTD.

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

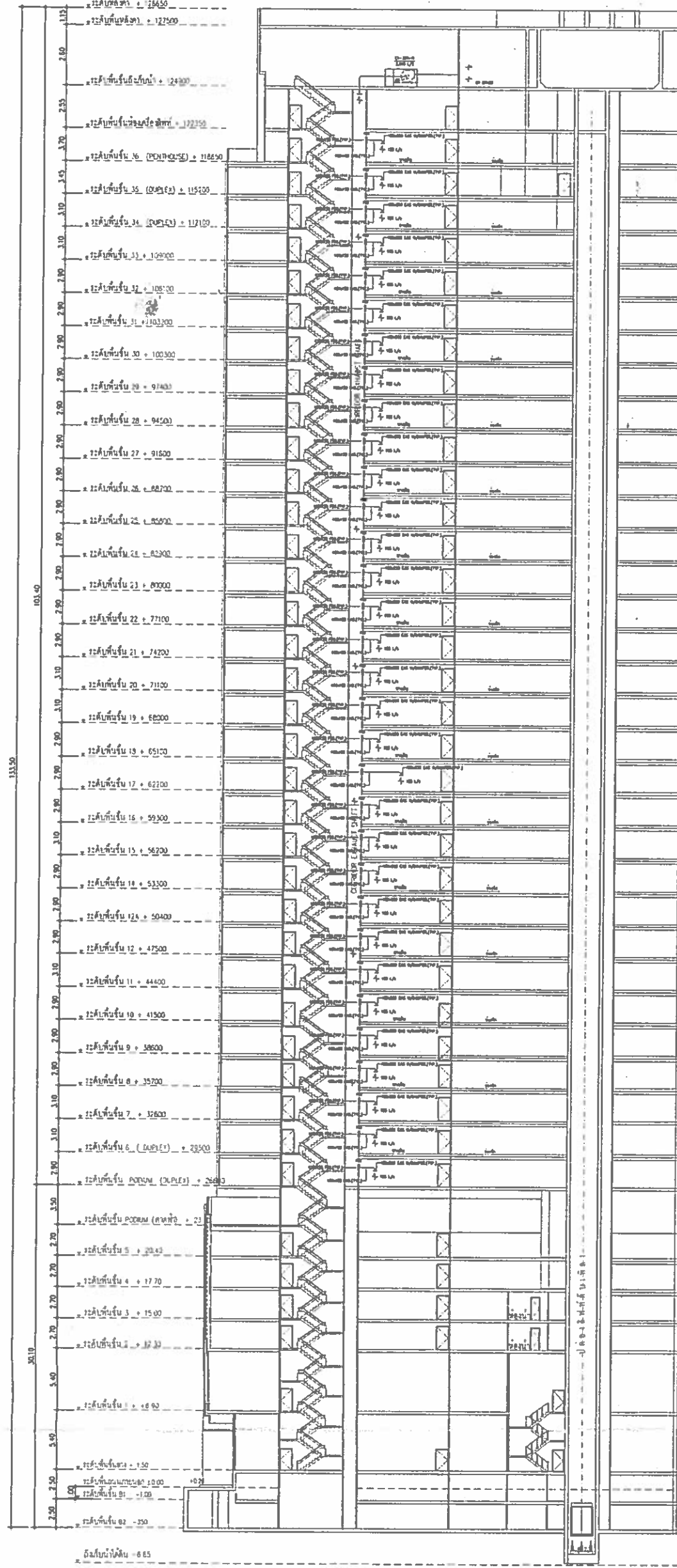
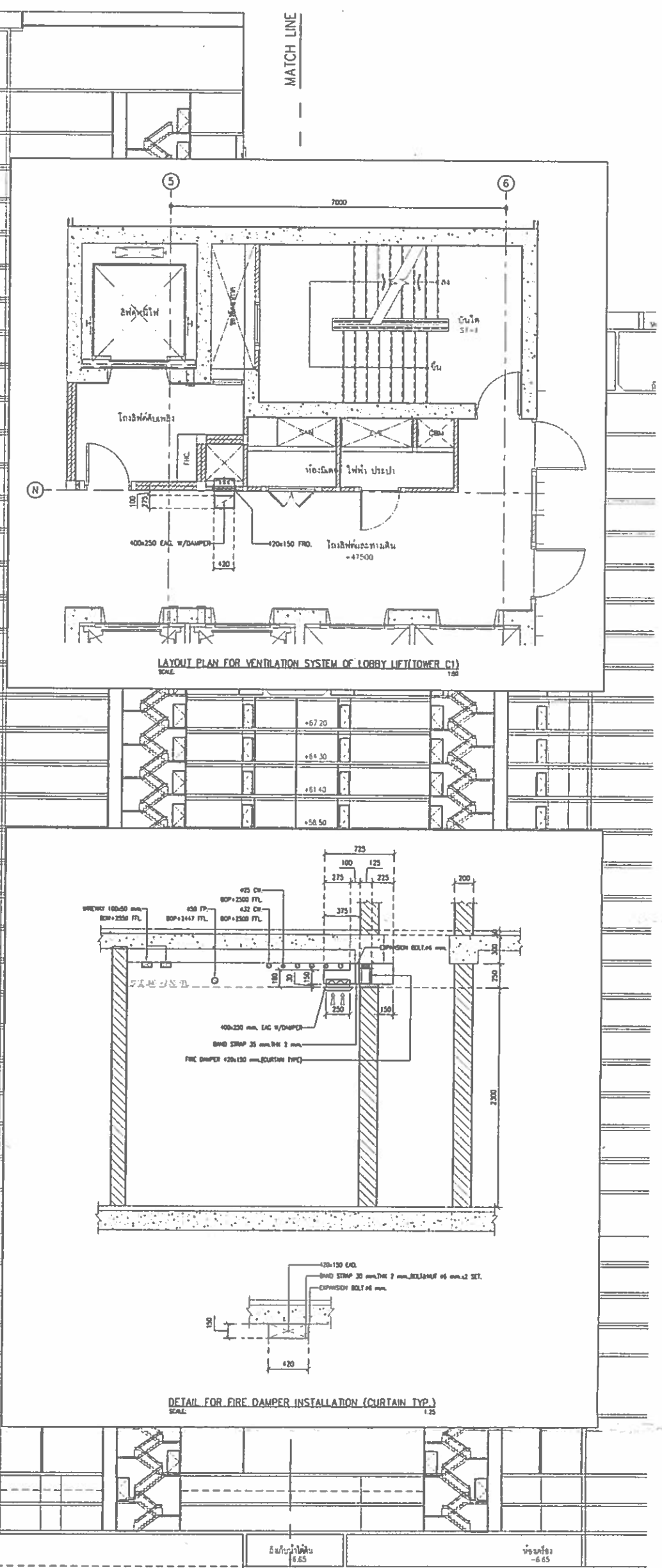
ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241



ME CONTRACTOR :
TH
บริษัท ไทยวิศวกรรม จำกัด
304/123-101 1st-2nd Building,
New Bangkok Road, Bangkok,
Tel. 02-76-0271-4 Fax. 02-76-0241

BELLE AVENUE

LOCATION :
33/3 SOI TAYZINT
BAK 8 RD., HUAYWANG,
BANGKOK 10310 THAILAND

OWNER :
บริษัท แบริด จำกัด (มหาชน)
33/3 ซอย ทายซินท์
แขวง 8 ถนน ห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
โทร : 02-246-1233 แฟกซ์ : 02-246-1234



CHARERNKIJ ENTERPRISE CO., LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

PMHL
CONSULTING ENGINEERS

STRUCTURAL DESIGNER
PMHL CONSULTING ENGINEERS
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082



EEC ENGINEERING NETWORK
EEC Engineering Network Co., Ltd.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

MEINHARDT
CONSULTANT

MEINHARDT (Thailand) Ltd.
Engineers - Monitors
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

MAIN CONTRACTOR :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

ME CONTRACTOR :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

SET PLAN :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

FOR ALL BUILDING DRAWING :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

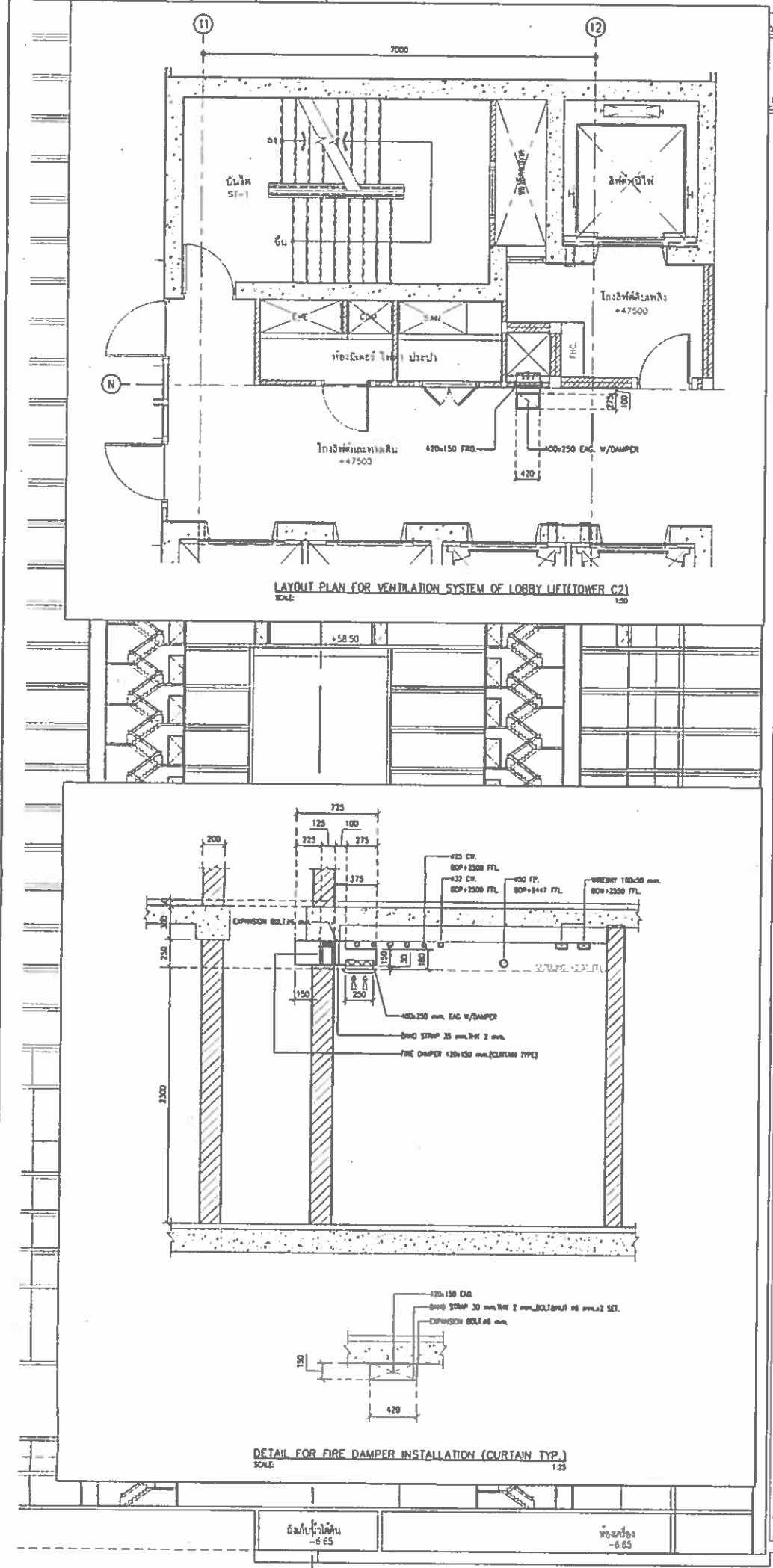
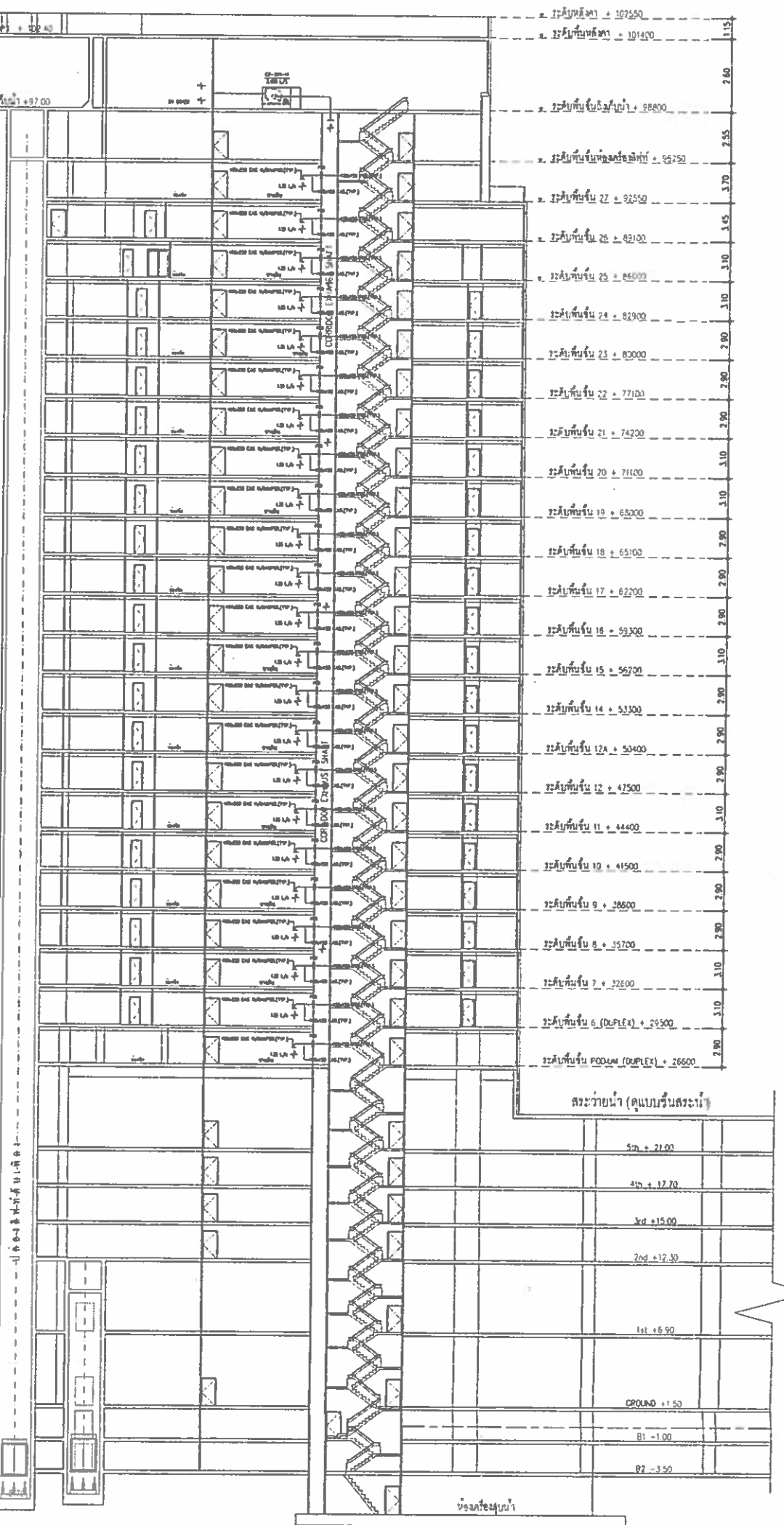
DATE :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

PROJECT NO. :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

DRAWING TITLE :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

โครงการ :
P.L.E. (P) LTD.
33/3 BAKA 8 RD., HUAYWANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2341-72
FAX. (662) 247-1082

AC-CI-005
N.T.S.



PROJECT :

BELLE AVENUE

LOCATION :

33/3 SOI TAYKHEE
BAJA 9 RD., HUYANGANG
BANGKOK 10310 THAILAND

OWNER :

บริษัท บิวตี้ฟูลวิชั่น จำกัด

14/2 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-261-1233 โทรสาร 02-261-1238

ARCHITECTURAL DESIGNER :



CHAREONWIT ENTERPRISE CO., LTD.
33/3 BAJA 9 RD., HUYANGANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2561-75
FAX. (662) 247-1082

STRUCTURAL DESIGNER :



PWH
PWH CONSULTING ENGINEERS
30/3 BAJA 9 RD., HUYANGANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2561-75
FAX. (662) 247-1082

ME DESIGNER :



EEC ENGINEERING NETWORK
EEC Engineering Network Co., Ltd.
30/3 BAJA 9 RD., HUYANGANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2561-75
FAX. (662) 247-1082

CONSULTANT :



MENHARDT
Engineering Managers
11/1 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-261-1233 โทรสาร 02-261-1238

MAIN CONTRACTOR :



PTC
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
30/3 BAJA 9 RD., HUYANGANG
BANGKOK 10310 THAILAND
TEL. (662) 246-2561-75
FAX. (662) 247-1082

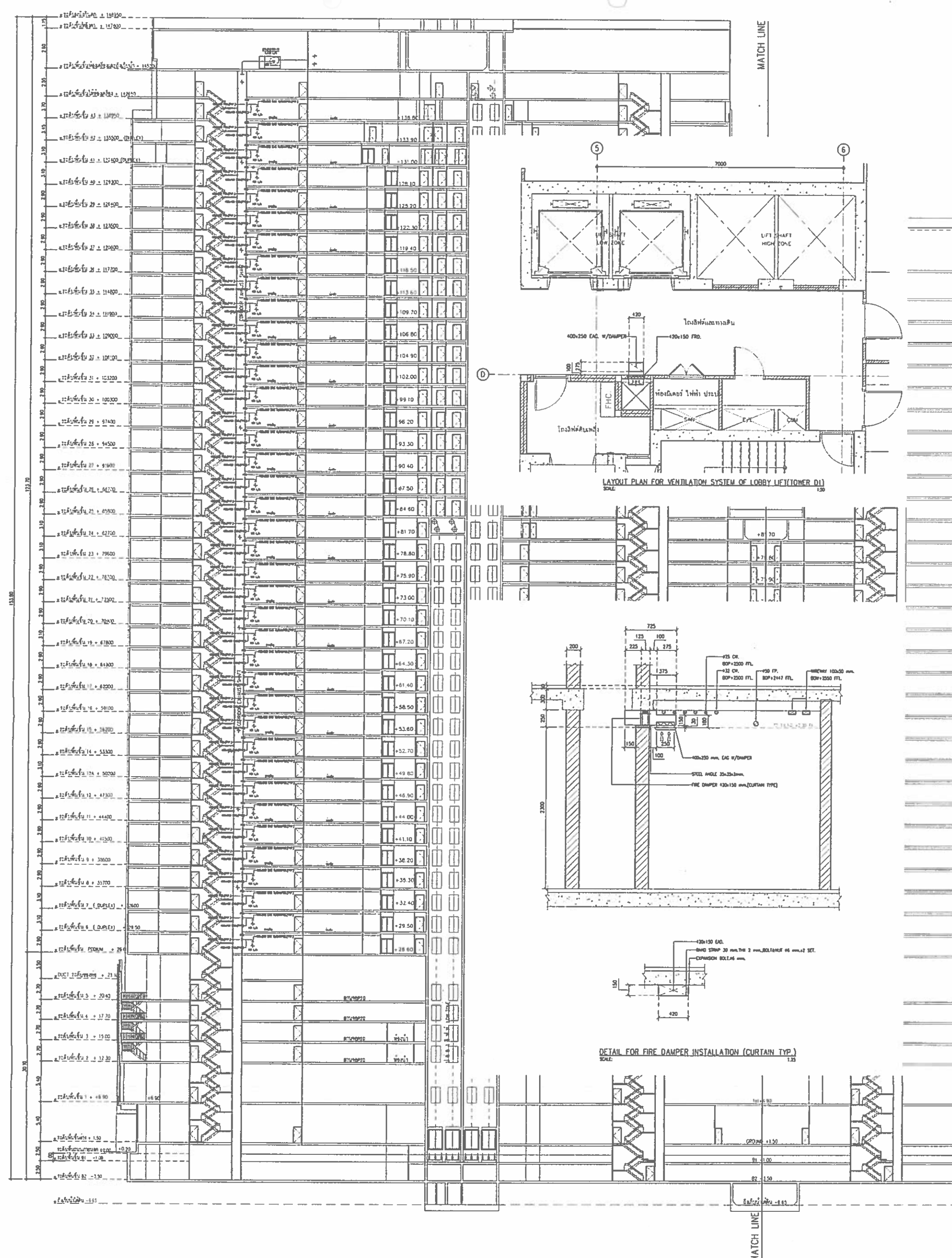
KEY PLAN :



APPROVED BY :
DATE :
PROJECT :
DRAWING TITLE :
NO. :
DATE :
DESCRIPTION :

FOR AS BUILT DRAWING	
DATE OF CONSTRUCTION	AC-10/11/14 OCT 09
DATE OF DRAWING	AC-10/11/14 OCT 09
DRAWING TITLE	MECHANICAL DRAWING

โครงการพัฒนาระบบปรับอากาศภายในบริเวณ SI-2
(TOWER D1)



ภาคผนวก ค-2

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / 年 2022

Building / อาคาร Belle Avenue 1

ผ่านที่ 2...

[illegible]

Note : M = Monthly / เดือน
Q = Quarterly / 3 เดือน
H = Half yearly / 6 เดือน
Y = Yearly / ประจำปี
S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมาร่วม

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ 21/12/69

Verified Bv / ทททวนตรวจสอบโดย

Signature _____

Date / วันที่

Approved By / อนุมัติโดย

Signalbox / តា

Date / วันที่

[illegible]

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี

S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Verified By / หน่วยงานที่ออกใบ

Signature / ลงนาม (หน้าข้าง)

Signature

Signature _____

Signature / ลงชื่อ (ฝ่ายวิศวกรรม)

Signature / ลงชื่อ (ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 21/12/69

Date / วันที่ 517/65

Date / วันที่

Date / วันที่

591171

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2022

Building / อาคาร Belle Avenue 1

แผ่นที่ 4...

[illegible]

Note : M = Monthly / เดือน
Q = Quarterly / 3 เดือน
H = Half yearly / 6 เดือน
Y = Yearly / ประจำปี

S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Approved By / ผู้อนุมัติโดย

Signature / ตาย

Signature / අත්සන:

(มธบว)

Date / วันที่ 21/12/69

Date / วันที่

Date / วันที่

Year / 1 2022

Building / อาคาร Belle Avenue 1

แผ่นที่ ...5...

Note : M = Monthly / เดือน
Q = Quarterly / 3 เดือน
H = Half yearly / 6 เดือน
Y = Yearly / ประจำปี
S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมาร่วม

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลงนาม (หน้าข้าง)

Date / วันที่ 21/12/69

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / _____

Date / วันที่

Verifica

Signature _____

Date / วันที่

[illegible]

Note : M = Monthlv / เดือน
Q = Quarterly / 3 เดือน
H = Half yearly / 6 เดือน
Y = Yearly / ประจำปี

S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมาร่วม

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลงนาม

18

น้ำขาง)

Date / วันที่ 21/12/64

Date / วันที่

5/7/15

Verified Bv / ททท.ตรวจสอบโดย

Signatur

Approved By / จันทสิทธิ์

Signature / _____

ision / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่

10/1/65

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2022

Building / อาคาร Belle Avenue 1

แผนที่ ...7...

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	Pre-Action Low Zone Station Tower C	C-L-PA	ทางเดินหนีไฟชั้น G Tower C2			M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ปีประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดทำโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ 21/12/๒๒

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature

Date / วันที่ 5/1/๒๓

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลงนาม (ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 12/1/๒๓

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2022

Building / อาคาร Belle Avenue 1

แผนที่ 8

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	Stair Pressurize Fan Tower D2	D2-ST-PF	ห้องพักคนขึ้น 36 Tower D2					Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / ผู้เตรียมใบ

Signature / ลงนาม

Date / วันที่ 21/12/69

Verified

Signature

Date / วันที่ 5/1/65

Approved By / อนุมัติโดย

Signature /

Date / วันที่ 19/1/65

Division / ฝ่ายวิศวกรรม

ภาคผนวก ค-3
แบบบันทึกการขนย้ายขยะ



ตารางแผนการเคียร์งาน

หน่วยงาน ก่ออิฐฉาบปูน คอนกรีตเสริมเหล็ก รหัส 130534.000

พื้นที่ ที่จัดเคียร์งาน	ความถี่ในการเคียร์งาน	ประจำเดือน ปี 2564 - 2565																							
		พ.ย.				ธ.ค.				ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.			
		พ.1	พ.2	พ.3	พ.4	พ.1	พ.2	พ.3	พ.4	พ.1	พ.2	พ.3	พ.4	พ.1	พ.2	พ.3	พ.4	พ.1	พ.2	พ.3	พ.4	พ.1	พ.2	พ.3	พ.4
ทำความสะอาดบิซซูลักษณะต่างๆ	สัปดาห์ละครั้ง																								
เช็ดทำความสะอาดช่องระบายอากาศ (หน้าฉากแอร์)	เดือนละครั้ง																								
เก็บจุดพื้นที่สกปรก ขอบมุม ขอบบัวต่างๆ	เดือนละครั้ง																								
ขัดล้างพื้นที่ภายในสำนักงาน	6 เดือน																								
ขัดล้างพื้นที่ส่วนกลาง ส่วนกลางที่บางแห่งที่ยังไม่สกปรกนั้น บริษัทฯจะดูแลรักษาพื้นที่ให้สะอาดเท่าเทียมกันตาม วัฏจักรมาพื้น โคมต้องล้างพื้นที่ทุกครั้ง	6 เดือน																								
เช็ดทำความสะอาด โคมไฟ/ฝ้ารอบหลอดไฟ	6 เดือน																								
ซักพรมลิฟต์	6 เดือน																								
ทำความสะอาดโซฟา จำนวน 32 ตัว	12 เดือน																								
ขัดล้างลานจอดรถ	12 เดือน																								

หมายเหตุ แผนงานนี้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์หน้างานในแต่ละวัน หรือตามคำสั่งที่ถูกต้องเห็นสมควร

หมายเหตุ :

วันที่กำหนดปฏิบัติงาน

วันที่ทำจริง

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายฯ/สายตรวจ

FM04-005 REV.2

ตารางจำนวนถุงขยะต่อวัน

ประจำเดือน มกราคม 2565



วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง
1	30	25	35	31
2	26	21	36	29
3	31	26	38	25
4	32	28	30	32
5	22	25	29	28
6	31	29	31	30
7	33	33	34	29
8	60	22	70	20
9	26	47	30	63
10	34	28	38	31
11	36	21	33	29
12	34	20	31	30
13	26	21	32	23
14	27	23	31	28
15	34	28	36	32
16	33	22	34	30
17	32	25	30	26
18	31	29	31	29
19	26	25	34	20
20	25	23	28	32
21	28	29	25	31
22	30	23	26	29
23	35	22	28	30
24	28	20	29	29
25	30	19	35	30
26	31	24	32	36
27	32	23	27	25
28	29	22	29	28
29	30	29	33	31
30	31	26	28	30
31	-	-	-	-

ตารางจำนวนถุงขยะต่อวัน



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง
1	28	20	30	28
2	26	18	31	26
3	25	16	28	27
4	26	17	25	22
5	24	16	30	25
6	26	18	28	28
7	24	15	31	26
8	22	18	28	24
9	28	20	26	25
10	30	21	30	28
11	28	20	28	26
12	50	20	25	51
13	27	45	63	25
14	22	16	30	22
15	25	17	28	25
16	22	18	25	27
17	24	21	28	25
18	26	18	30	24
19	22	20	28	23
20	25	19	26	22
21	28	16	25	26
22	21	14	28	28
23	24	18	29	25
24	28	20	30	24
25	25	18	28	20
26	29	16	26	19
27	26	18	25	22
28	22	20	28	24

ตารางจำนวนถุงขยะต่อวัน



ประจำเดือน มีนาคม 2565

วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง
1	31	25	28	30
2	30	28	33	31
3	29	21	29	28
4	32	23	27	24
5	31	26	31	36
6	30	20	34	38
7	28	22	28	28
8	35	23	26	30
9	30	28	24	29
10	28	22	27	31
11	25	25	32	32
12	26	29	29	20
13	31	25	32	29
14	30	28	34	26
15	32	29	30	30
16	33	21	31	32
17	36	20	33	28
18	28	22	38	23
19	60	28	70	30
20	33	47	30	63
21	36	22	34	29
22	32	23	31	31
23	26	29	29	34
24	33	25	30	20
25	31	28	38	29
26	22	26	36	30
27	32	21	35	28
28	31	25	34	31
29	26	23	29	26
30	30	29	28	29
31	-	-	-	-

ตารางจำนวนธงของแต่ละวัน



ประจำเดือน เมษายน 2565

วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนธง	จำนวนธง	จำนวนธง	จำนวนธง
1	22	20	28	24
2	26	18	25	22
3	29	16	26	19
4	25	18	28	20
5	28	20	30	24
6	24	18	25	25
7	21	14	28	28
8	28	16	29	26
9	25	19	28	22
10	22	20	27	26
11	26	18	29	28
12	24	21	30	25
13	22	18	28	24
14	25	17	26	23
15	22	16	24	22
16	50	20	25	51
17	27	45	63	25
18	30	21	30	24
19	18	18	32	23
20	22	15	35	22
21	24	18	28	26
22	26	16	26	28
23	24	17	29	24
24	26	16	28	25
25	25	18	29	26
26	27	20	30	24
27	28	18	26	22
28	30	17	25	26
29	28	19	24	25
30	26	20	26	23

ตารางจำนวนธงของแต่ละวัน



ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนธง	จำนวนธง	จำนวนธง	จำนวนธง
1	22	20	28	19
2	26	18	25	20
3	29	16	26	24
4	25	18	28	25
5	28	20	31	28
6	24	18	28	26
7	21	14	27	22
8	28	16	25	23
9	25	19	26	24
10	22	20	28	25
11	28	18	30	27
12	30	21	28	25
13	28	18	24	22
14	50	17	26	24
15	27	16	30	26
16	22	20	25	28
17	25	21	28	25
18	22	22	30	24
19	24	18	26	26
20	26	15	28	28
21	50	22	25	51
22	27	45	63	26
23	22	16	31	24
24	25	17	28	22
25	28	16	30	26
26	21	18	25	23
27	24	20	28	26
28	28	23	31	28
29	25	26	30	21
30	29	22	28	22
31	23	26	26	24

วันที่	อาคาร C1	อาคาร C2	อาคาร D1	อาคาร D2
	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง	จำนวนถุง
1	30	18	28	24
2	36	20	25	22
3	31	22	26	19
4	32	24	28	20
5	28	18	30	24
6	26	16	29	25
7	25	18	28	28
8	24	17	25	26
9	31	15	26	22
10	26	20	28	24
11	28	16	30	23
12	26	14	28	27
13	28	34	65	28
14	58	18	38	60
15	26	16	28	25
16	25	15	30	27
17	30	14	25	26
18	32	16	28	28
19	31	18	30	25
20	29	15	26	24
21	28	16	28	26
22	26	19	31	28
23	24	20	28	25
24	28	18	30	22
25	30	16	25	27
26	26	14	28	26
27	28	17	31	28
28	24	16	30	29
29	30	19	28	26
30	28	20	25	28

ภาคผนวก ค-4

แผนผังเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ

แผนผังการเดินรถ



ภาคผนวก ค-5
แบบ ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

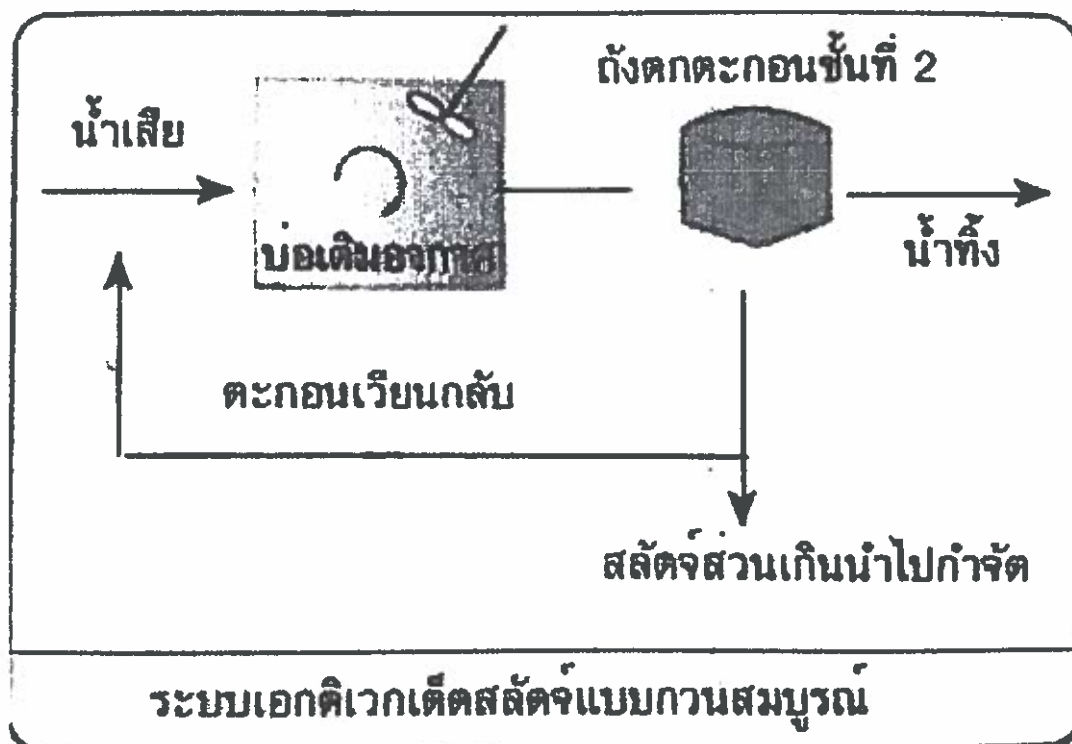
อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - ซอย - ถนน พระราม 9
แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์
ผู้จัดการนิติบุคคลฯ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช.10 17/2555
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมุดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัดน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัดน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยการจัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 33,600.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,749.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,199.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ อรสา จินาวัฒน์)

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชด เบ็ลลเวนิว 1)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/6/2022	284	51	41.18	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
2/6/2022	284	123	98.21	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
3/6/2022	284	98	78.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
4/6/2022	284	121	97.15	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
5/6/2022	284	70	56.32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
6/6/2022	284	121	96.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
7/6/2022	284	95	76.03	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
8/6/2022	284	120	95.74	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
9/6/2022	284	94	75.33	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
10/6/2022	284	116	92.93	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
11/6/2022	284	111	89.06	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
12/6/2022	284	113	90.46	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
13/6/2022	284	93	74.62	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
14/6/2022	284	126	100.67	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
15/6/2022	284	107	85.89	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
16/6/2022	284	117	93.98	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														ลายมือ ชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้/เชื้อ/ ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						เครื่อง ระบบ บำบัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/2022	350	66	52.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/6/2022	350	156	124.99	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/6/2022	350	124	99.46	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/6/2022	350	155	123.65	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/6/2022	350	90	71.68	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/6/2022	350	153	122.75	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/6/2022	350	121	96.77	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/6/2022	350	152	121.86	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/6/2022	350	120	95.87	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/6/2022	350	148	118.27	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/6/2022	350	142	113.34	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/6/2022	350	144	115.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/6/2022	350	119	94.98	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/6/2022	350	160	128.13	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/6/2022	350	137	109.31	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/6/2022	350	150	119.62	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						ปริมาณบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)
17/6/2022	350	138	110.21	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
18/6/2022	350	122	97.22	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
19/6/2022	350	138	110.21	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
20/6/2022	350	143	114.24	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
21/6/2022	350	133	106.18	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
22/6/2022	350	139	111.55	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
23/6/2022	350	116	92.74	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
24/6/2022	350	161	129.02	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
25/6/2022	350	141	112.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
26/6/2022	350	125	100.35	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
27/6/2022	350	117	93.63	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
28/6/2022	350	148	118.72	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
29/6/2022	350	134	107.52	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ
30/6/2022	350	144	115.58	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ

ลายมือ
ชื่อผู้
บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร เพื่อการพาณิชย์อาคาร C														
วันเดือนปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ซี/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	เครื่อง						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัด(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม(ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)
1/6/2022	250	12	9.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/6/2022	250	10	8.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/6/2022	250	5	3.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/6/2022	250	10	7.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/6/2022	250	5	3.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/6/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/6/2022	250	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/6/2022	250	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/6/2022	250	13	10.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/6/2022	250	14	10.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/6/2022	250	12	9.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/6/2022	250	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/6/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/6/2022	250	16	12.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/6/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/6/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
					ลายมือชื่อผู้บันทึก									

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

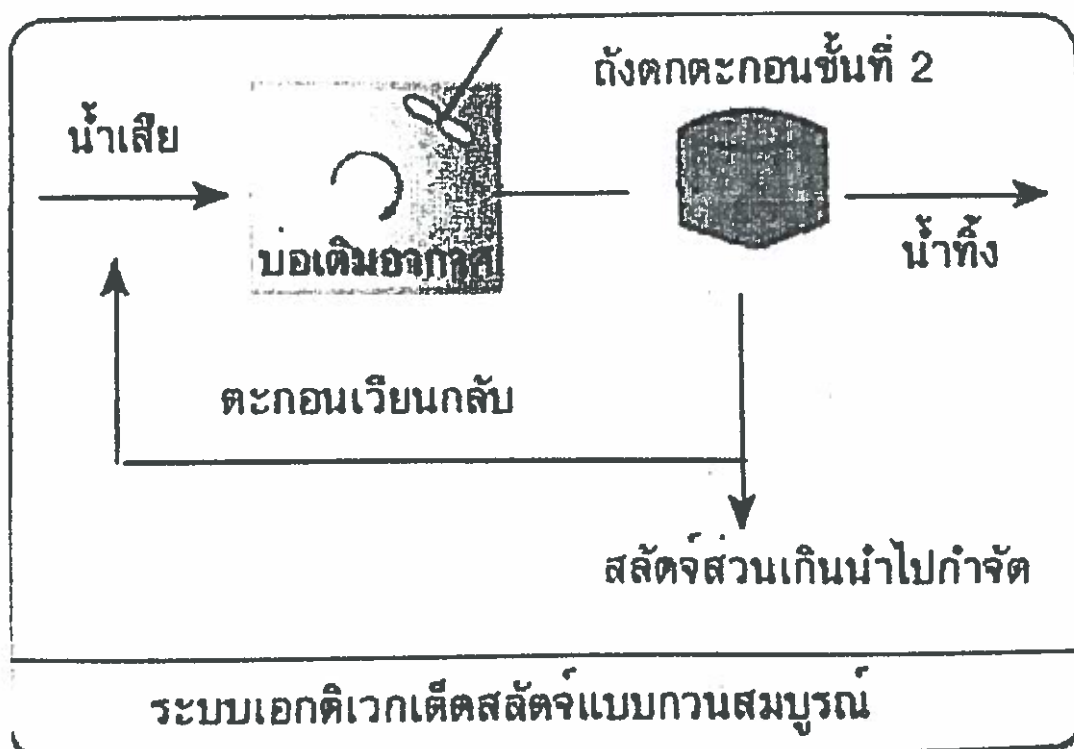
อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - ซอย - ถนน พระราม 9
แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง

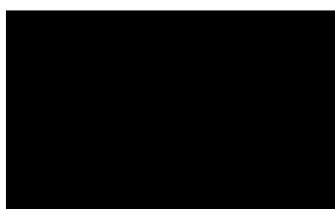
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์
ผู้จัดการนิติบุคคลฯ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช.10 17/2555
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



8/6/65

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ อรสา จินาวัฒน์)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ลลเวนิว 1)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัดน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัดน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

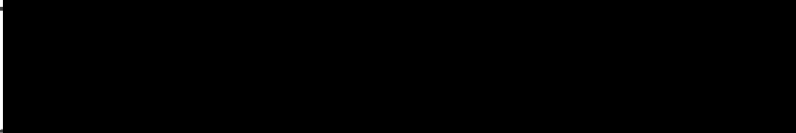
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,720.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,210.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 65,680.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/5/2022	350	131	104.83	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
18/5/2022	350	123	98.56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
19/5/2022	350	127	101.25	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
20/5/2022	350	155	123.65	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
21/5/2022	350	125	100.35	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
22/5/2022	350	147	117.82	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
23/5/2022	350	113	90.05	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
24/5/2022	350	161	129.02	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
25/5/2022	350	166	132.61	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
26/5/2022	350	110	87.81	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
27/5/2022	350	165	131.71	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
28/5/2022	350	114	90.94	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
29/5/2022	350	165	131.71	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
30/5/2022	350	113	90.50	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
31/5/2022	350	174	139.33	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—	

ลายมือ
ชื่อผู้
บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร เพื่อการพาณิชย์อาคาร C														ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/2022	250	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/5/2022	250	6	4.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/5/2022	250	7	5.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/5/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/5/2022	250	16	12.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/5/2022	250	13	10.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/5/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/5/2022	250	13	10.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/5/2022	250	10	7.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/5/2022	250	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร เพื่อการพาณิชย์อาคาร D														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัด(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบกตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)
1/5/2022	250	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
2/5/2022	250	6	4.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
3/5/2022	250	7	5.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
4/5/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
5/5/2022	250	16	12.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
6/5/2022	250	13	10.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
7/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
8/5/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
9/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
10/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
11/5/2022	250	5	4.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
12/5/2022	250	13	10.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
13/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
14/5/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
15/5/2022	250	10	7.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
16/5/2022	250	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—

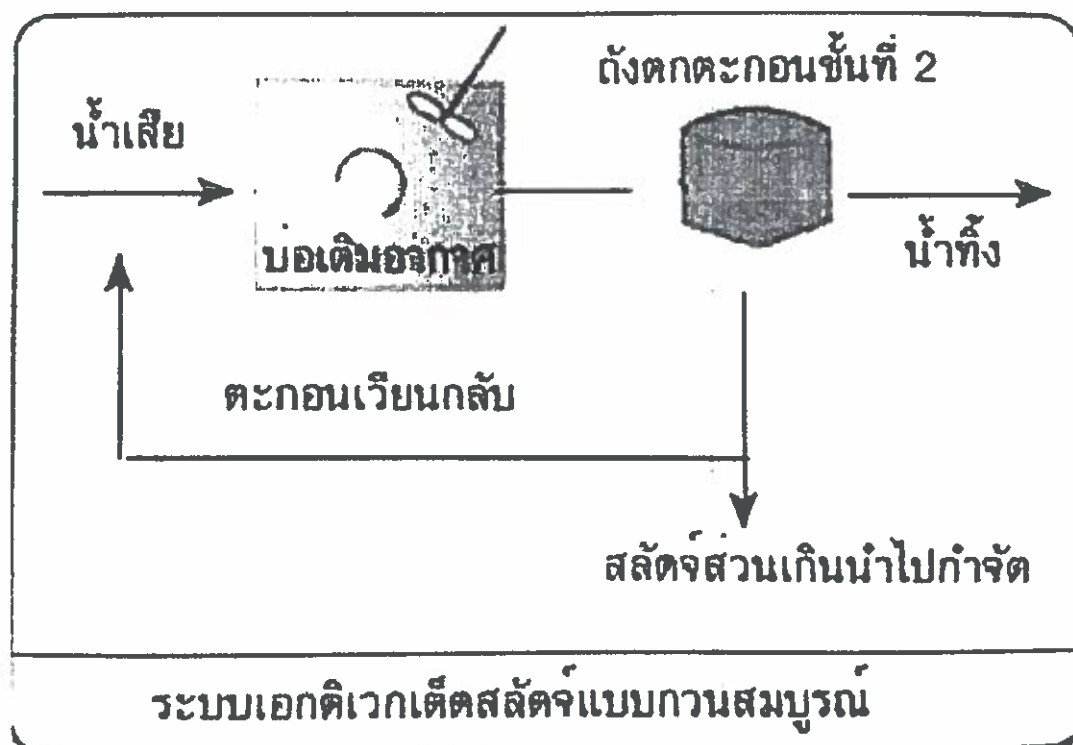
ลายมือ
ชื่อผู้บันทึก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - ขอย - ถนน พระราม 9
แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์
ผู้จัดการนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช.10 17/2555
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ อรสา จินาวัฒน์)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ลลเวนิว 1)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยการจัดจั้งรดสูบตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 33,600.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,374.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,899.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร เพื่อการพาณิชย์อาคาร C														ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2022	250	3	2.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/4/2022	250	8	6.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/4/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/4/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/4/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/4/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/4/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/4/2022	250	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/4/2022	250	18	14.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/4/2022	250	5	3.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/4/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/4/2022	250	0	0.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/4/2022	250	13	10.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/4/2022	250	5	3.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/4/2022	250	11	8.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/4/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

[illegible]

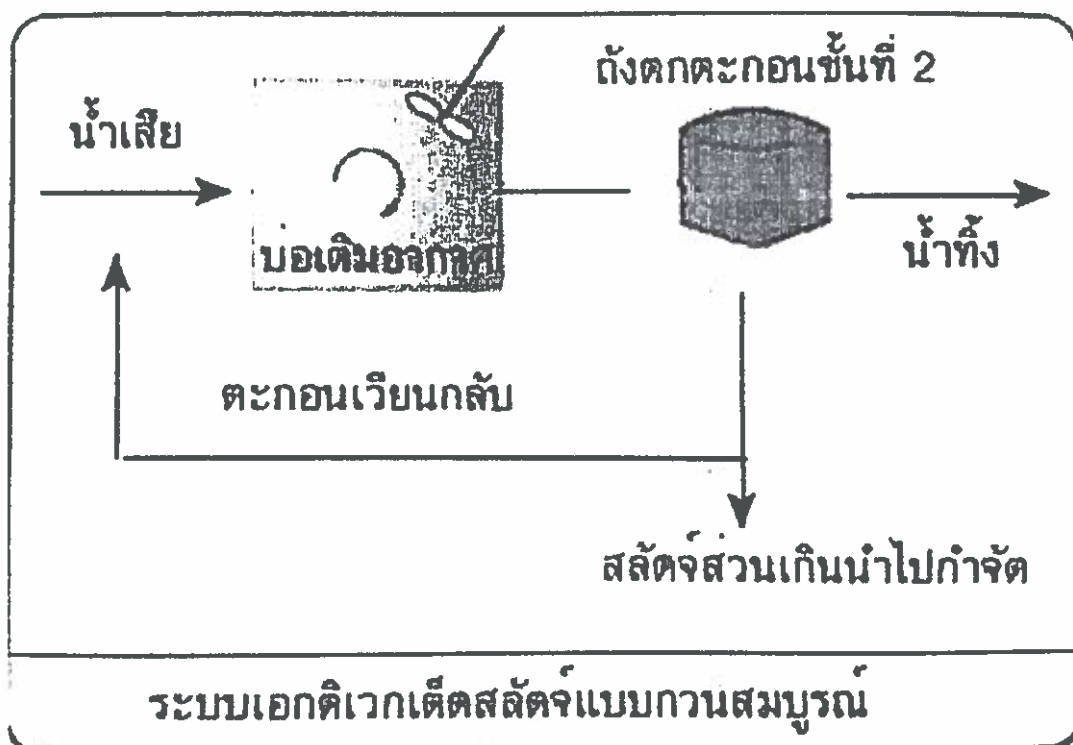
[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - - - - - ซอย - - - - - ถนน - - - - - พระราม 9
แขวง/ตำบล - - - - - ห้วยขวาง - - - - - เขต/อำเภอ - - - - - ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์
ผู้จัดการนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช. 10 17/2555
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ อรสา จินาวัฒน์)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ญจนาถ 1)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C										ลายมือ ชื่อผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/2022	284	86	68.99	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/3/2022	284	126	101.02	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/3/2022	284	99	78.85	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/3/2022	284	113	90.11	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/3/2022	284	98	78.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/3/2022	284	136	108.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/3/2022	284	98	78.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/3/2022	284	92	73.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/3/2022	284	104	83.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/3/2022	284	120	95.74	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/3/2022	284	92	73.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/3/2022	284	128	102.08	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/3/2022	284	119	95.39	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/3/2022	284	135	107.71	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/3/2022	284	108	86.24	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/3/2022	284	150	120.03	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

[illegible]

[illegible]

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร เพื่อการพาณิชย์อาคาร D															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/3/2022	250	8	6.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
18/3/2022	250	8	6.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
19/3/2022	250	12	9.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
20/3/2022	250	1	0.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
21/3/2022	250	4	3.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
22/3/2022	250	16	12.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
23/3/2022	250	33	26.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
24/3/2022	250	23	18.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
25/3/2022	250	18	14.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
26/3/2022	250	8	6.00	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
27/3/2022	250	7	5.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
28/3/2022	250	7	5.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
29/3/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
30/3/2022	250	7	5.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	
31/3/2022	250	6	4.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยการจัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,720.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,716.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,972.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - - - - - ซอย - - - - - ถนน - - - - - พระราม 9
แขวง/ตำบล - - - - - ห้วยขวาง เขต/อำเภอ - - - - - ห้วยขวาง

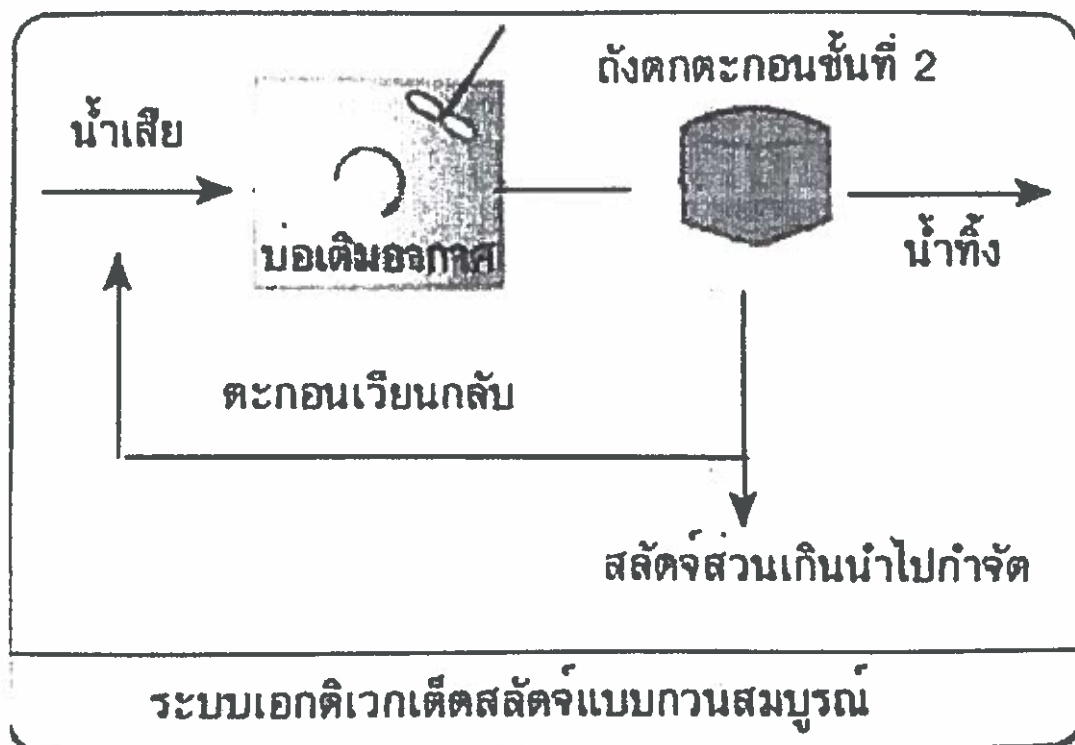
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์

ผู้จัดการนิติบุคคลฯ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ข.10 17/2555

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณ อรสา จินาวพันธ์) *คือ ณ กุมภาพันธ์ 25๕5*
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ลโลเวนิว 1)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยการจัดจ้างรถสูบน้ำตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31,360.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,870.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,296.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C										ลายมือ ชื่อผู้บันทึก					
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม) (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข		
						ระบบ บำบัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)		เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/2/2022	284	139	111.58	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
2/2/2022	284	66	52.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
3/2/2022	284	66	52.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
4/2/2022	284	125	99.97	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
5/2/2022	284	102	81.66	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
6/2/2022	284	121	96.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
7/2/2022	284	126	100.67	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
8/2/2022	284	109	87.30	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
9/2/2022	284	117	93.63	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
10/2/2022	284	128	102.78	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
11/2/2022	284	104	83.07	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
12/2/2022	284	129	103.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
13/2/2022	284	113	90.11	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
14/2/2022	284	121	96.45	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
15/2/2022	284	114	90.82	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—
16/2/2022	284	117	93.28	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—

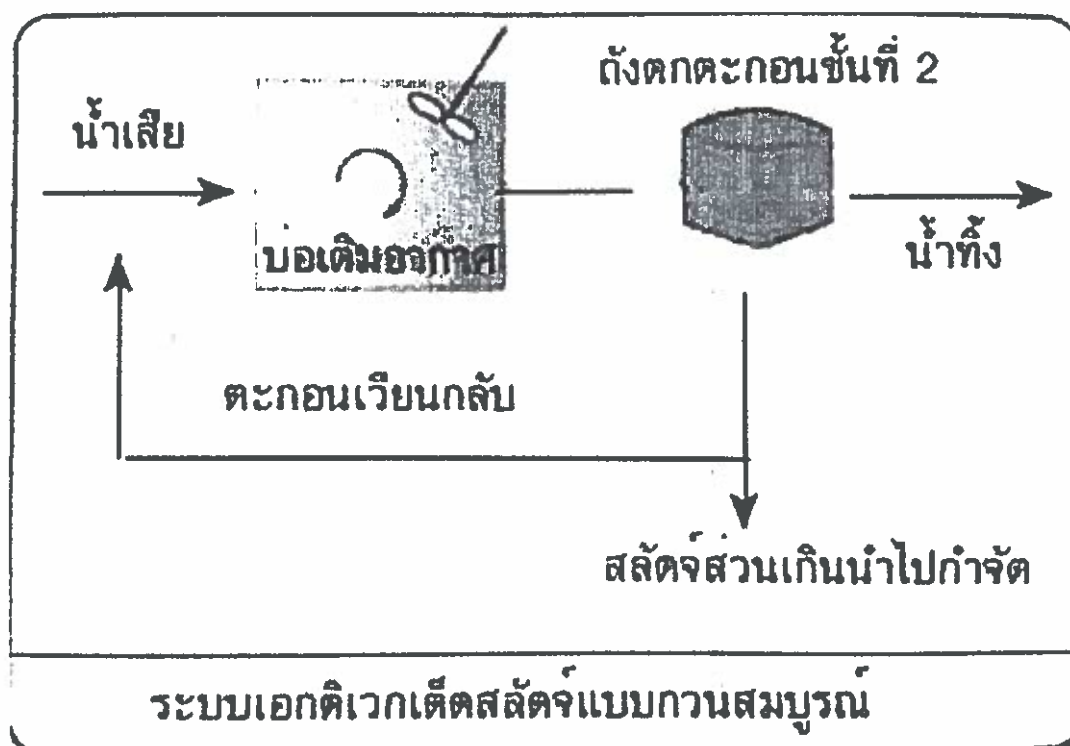
[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร Belle Avenue 1

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 131 หมู่ที่ - - - - - ซอย - - - - - ถนน - - - - - พระราม 9
แขวง/ตำบล - - - - - ห้วยขวาง เขต/อำเภอ - - - - - ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1151-2 โทรสาร 02-168-1152 มี คุณอรสา จินาวัฒน์
ผู้จัดการนิติบุคคลฯ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารชุด จำนวน 1004 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ข.10 17/2555
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ - - - - -

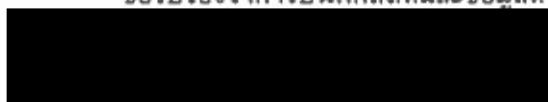
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ อรสา จินาวัฒน์)

2/2/2565

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ลลเวนิว 1)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ลายมือ ชื่อผู้บันทึก	
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/2022	284	98	78.14	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/1/2022	284	74	59.49	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/1/2022	284	68	54.56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/1/2022	284	120	96.10	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/1/2022	284	81	64.77	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/1/2022	284	95	75.68	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/1/2022	284	97	77.44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/1/2022	284	83	66.18	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/1/2022	284	106	85.18	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/1/2022	284	94	74.98	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/1/2022	284	109	86.94	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/1/2022	284	109	86.94	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/1/2022	284	157	125.66	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/1/2022	284	54	42.94	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/1/2022	284	39	31.33	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/1/2022	284	128	102.78	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร D														
วันเดือนปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) (ลบ.ม)	ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	เครื่อง						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/1/2022	350	124	99.46	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
2/1/2022	350	95	75.71	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
3/1/2022	350	87	69.44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
4/1/2022	350	153	122.30	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
5/1/2022	350	103	82.43	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
6/1/2022	350	120	96.32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
7/1/2022	350	123	98.56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
8/1/2022	350	105	84.22	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
9/1/2022	350	136	108.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
10/1/2022	350	119	95.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
11/1/2022	350	138	110.66	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
12/1/2022	350	138	110.66	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
13/1/2022	350	200	159.94	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
14/1/2022	350	68	54.66	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
15/1/2022	350	50	39.87	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—
16/1/2022	350	164	130.82	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	—	ปกติ	ปกติ	—	—

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เบ็ลลเวนิว1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 131

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021681152

โทรสาร : -

มี : นางสาว อรสา จินาวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1004

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 17/2555

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ น.ส.อรสา จินาวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2/2/2565

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยการจัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,720.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,227.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,781.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗