

## ภาคผนวกที่ 2

สำเนาเอกสารเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## เอกสารแนบที่ 2.1

---

ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักร



























































บริษัท ก่อสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภค จำกัด

เมื่อได้งานใหม่แล้วอย่าลืมที่จะไปขอใบรับรองการทำงานจากนายจ้างด้วย

[illegible]

**Abstract**

08-0397-16-0001			08-0397-16-0001
08-0397-16-0001	<i>order</i>		08-0397-16-0001
08-0397-16-0001			08-0397-16-0001
08-0397-16-0001			08-0397-16-0001

PM474700910057 (05-02)

1111







[illegible][illegible]



Date 4/13/2568

บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ปีที่ ๖๖  
 บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ปีที่ ๖๖

Check Sheet AQCS Boiler		Time															
Sl. No.	Code	Time															
1	VS-20	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
2	VS-21	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
3	VS-22	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
4	VS-23	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
5	VS-24	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
6	VS-25	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
7	VS-26	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
8	VS-27	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
9	VS-28	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
10	VS-29	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
11	VS-30	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
12	VS-31	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
13	VS-32	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
14	VS-33	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
15	VS-34	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
16	VS-35	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
17	VS-36	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
18	VS-37	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
19	VS-38	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
20	VS-39	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature



Date 5/3/2568

บริษัท ก่อสร้างและซ่อมแซมอาคาร (จำกัด) 144 หมู่ 10 ตำบล 10 อำเภอ 10 จังหวัด 10

Check Sheet AQCS Builder		TBS															
ลำดับที่	Code	รายการตรวจสอบ															
1	VS-20	Base film post-processor (ตรวจสอบ)															
2	VS-21	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
3	VS-22	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
4	VS-23	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
5	VS-24	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
6	VS-25	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
7	VS-26	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
8	VS-27	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
9	VS-28	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
10	VS-29	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
11	VS-30	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
12	VS-31	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
13	VS-32	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
14	VS-33	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
15	VS-34	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
16	VS-35	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
17	VS-36	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
18	VS-37	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
19	VS-38	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															
20	VS-39	Print film post-processor (ตรวจสอบ)															

NAME	ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ/นามสกุล
ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ/นามสกุล
ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ/นามสกุล
ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	ชื่อ/นามสกุล







Date 7/3/258

บริษัท ไทย พาวเวอร์ เทอร์ไบน์ จำกัด  
Thai Power Turbine Co., Ltd.

Check Sheet - AG/TS Boiler		Unit															
Sl. No.	Part Name	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6600	6700	6800	6900	7000	7100	7200	7300	7400	7500
1	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Signature

Blank lines for signature and notes.

Sl. No.	Part Name	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6600	6700	6800	6900	7000	7100	7200	7300	7400	7500
1	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Boiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Signature

Page 1 of 1

## เอกสารแนบที่ 2.2

---

ปริมาณการรับน้ำดิบจากโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Water Consumption For WHG-TL 2025				
เดือน	มิเตอร์ลงบ่อจืด (แม่น้ำป่าสัก)	บ่อจืด เข้า Pretreatment	R/O Water for Boiler (?)	Power generation (Gross)
	m3	m3	m3	KWh
Jan.	43,873	40,536	668	5,999,390
Feb.	31,749	30,146	776	4,329,570
Mar.	43,833	40,850	819	5,833,050
Apr.	42,685	39,684	826	5,525,395
May.	30,815	24,381	862	4,103,850
Jun.	26,602	24,821	486	3,767,070
July.				
Aug.				
Sep.				
Oct.				
Nov.				
Dec.				
AVG.	36,593	33,403	740	4,926,387
Total	219,557	200,418	4,437	29,558,325

## เอกสารแนบที่ 2.3

---

แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักร WHG  
ประจำปี 2568



แผนการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรประจำปี 2568  
หน่วยงาน : บำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องไฟฟ้า WHG. ท่าหลวง



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



โรงงานขาว

โรงงานท่าหลวง




	MONTH	Week	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	JANUARY	1 - 4			1	2	3	4	5	6	7	8	9 V6 (90)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	FEBRUARY	5 - 8						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 V5 (90,180)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	MARCH	9 - 13						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 V0 (90)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	APRIL	13 - 17		1	2	3	4	5	6	7	8	9 V6 (90,180)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	MAY	18 - 22				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 V5 (90)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	JUNE	22 - 26							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 V0 (90,180)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	V5 (AQC 5) หยุดซ่อมตามแผนหม้อเผา วันที่ วันที่ วันที่ 23 มิ.ย.-17 กค 68 (25 วัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

หมายเหตุ

Plan = NNNNN  
วันหยุด &หยุดประเพณี =   
ยกเลิก = 

Actual = NNNNN  
off peak =   
เลื่อน = 

เฉพาะ Kiln 5,6

Plan =   
Actual =   
เลื่อน = 

จัดทำโดย

ผก.วางแผน : .....

อนุมัติโดย

วันที่ : 01/07/2568

ผจส/วอ.ซ่อม : .....

วันที่ : 01/07/2568

ต้นฉบับ : หน่วยงานวางแผนและควบคุม

สำเนา : วอ./วศ. ส่วนซ่อมฯ , วอ./วศ.ส่วนผลิต

P-CZ002 : 0 - 15/08/51

V0 = Turbine Gen.&Water Pump	90, 180, 360	Day
V5 = Boiler AQC5,SP5-1, -2	90, 180, 360	"
V6 = Boiler AQC6,SP6-1, -2	90, 180, 360	"

REVISE 6/2568

## เอกสารแนบที่ 2.4

---

เส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) ประจำปี 2566

## รายงานผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

### บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) ประจำเดือนมิถุนายน 2566

#### 1. บทนำ

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) มีโรงงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ 9 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บ้านครัว อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี 18270 ได้มีความตระหนักในการควบคุมและจัดการสภาพแวดล้อมของโรงงานให้อยู่ในสภาวะที่มีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานของพนักงาน และส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมให้น้อยที่สุด "มลพิษทางเสียง" นับเป็นปัญหาสภาพแวดล้อมด้านหนึ่งที่บริษัทฯ ได้ให้ความสนใจ เนื่องจากในกระบวนการผลิตของโรงงานมีหลายขั้นตอนต้องใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งการศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียงจะทำให้มองเห็นการกระจายของเสียงในพื้นที่ต่างๆ ซ้อนทับอยู่บนแผนที่ของโรงงานสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนจัดการเพื่อควบคุมและลดระดับเสียงของพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ดังนั้นบริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง โดยดำเนินการในวันที่ 23 และ 24 มิถุนายน 2566 มีผลสรุปของการดำเนินงานดังนี้

#### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงาน ให้ได้ข้อมูลการกระจายของระดับเสียงในบริเวณต่างๆ นำมาเป็นข้อมูลในการจัดการด้านเสียงภายในบริเวณโรงงาน รวมถึงการพิจารณาพื้นที่ซึ่งควรได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมเรื่องเสียงดัง

2.2 เพื่อวิเคราะห์ลักษณะการกระจายของเสียงจากเส้นระดับ (Noise Contour Line) และพิจารณาบริเวณแหล่งกำเนิดที่มีเสียงดัง เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียง

#### 3. ขอบเขตการดำเนินการ

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) โดยดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในแนวราบของอาคาร และบางชั้นของอาคารที่มีเสียงดัง แสดงขอบเขตการดำเนินการดังตารางที่ 1

##### 3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด

3.1.1 ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) ในวันที่ 23 และ 24 มิถุนายน 2566 โดยมีรายละเอียด ดังแสดงไว้ ตารางที่ 1

3.1.2 ใช้ Grid Line ขนาด Grid Line 2 x 2 เมตร

3.1.3 บันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.4 ระบุแหล่งกำเนิดเสียงดังของบริเวณที่มีระดับเสียง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป

### 3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด (ต่อ)

3.1.5 บันทึกผลการตรวจวัดในตารางข้อมูล และจัดส่งเป็นไฟล์ข้อมูล

3.1.6 บันทึกผลการตรวจวัดใน Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.7 จัดทำ Noise Contour Map ทั้ง 3 แบบ ดังนี้

#### 1. Noise Contour Map แบบเส้น

จัดทำ Noise Contour Map แบบเส้น (Line) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ให้สามารถเห็นแต่ละบริเวณมีระดับการกระจายของเสียงอย่างไร ซึ่งต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ ดังนี้

- สีฟ้า	0 – 65 dB(A)
- สีเขียว	65 – 75 dB(A)
- สีเหลือง	75 – 85 dB(A)
- สีแดง	85 – 95 dB(A)
- สีม่วง	95 – 105 dB(A)

#### 2. Noise Contour Map แบบระบายสี

จัดทำ Noise Contour Map แบบระบายสี (Fill) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ขนาด A3 โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ เช่นเดียวกับการทำ Noise Contour Map แบบเส้น และในแต่ละช่วงของเส้น Contour Line ให้ระบายแถบสีในช่วงเส้น โดยกำหนดให้ช่วงที่มีความดังเสียงมากมีสีเข้ม และลดทอนลงไปตามระดับเสียงที่ลดลง

#### 3. Noise Contour Map แบบตัวเลข

ทำการบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ในส่วนแนวราบของพื้นที่โรงงาน

**ตารางที่ 1 ขอบเขตการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง**

แผนผังที่	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ขนาด Grid Line
1.	WHG ชั้น 1	23 มิถุนายน 2566	09:35 น. – 10:10 น.	2 x 2
2.	WHG ชั้น 2	23 มิถุนายน 2566	10:15 น. – 10:50 น.	2 x 2
3.	Cooling Tower	23 มิถุนายน 2566	09:00 น. – 09:30 น.	2 x 2
4.	AQC 5 Boiler ชั้น 1	23 มิถุนายน 2566	11:30 น. – 12:00 น.	2 x 2
5.	AQC 5 Boiler ชั้น 2	23 มิถุนายน 2566	11:00 น. – 11:30 น.	2 x 2
6.	AQC 5 Boiler ชั้น 3	23 มิถุนายน 2566	14:15 น. – 14:20 น.	2 x 2
7.	AQC 5 Boiler ชั้น 4	23 มิถุนายน 2566	14:05 น. – 14:15 น.	2 x 2
8.	AQC 5 Boiler ชั้น 5	23 มิถุนายน 2566	13:55 น. – 14:05 น.	2 x 2
9.	AQC 5 Boiler ชั้น 6	23 มิถุนายน 2566	13:45 น. – 13:55 น.	2 x 2
10.	AQC 5 Boiler ชั้น 7	23 มิถุนายน 2566	13:30 น. – 13:45 น.	2 x 2
11.	AQC 5 Boiler ชั้น 8	23 มิถุนายน 2566	13:20 น. – 13:30 น.	2 x 2
12.	AQC 5 Boiler ชั้น 9	23 มิถุนายน 2566	13:05 น. – 13:20 น.	2 x 2
13.	SP 5 Boiler ชั้น 1	24 มิถุนายน 2566	12:25 น. – 13:00 น.	2 x 2
14.	SP 5 Boiler ชั้น 2	24 มิถุนายน 2566	11:50 น. – 12:20 น.	2 x 2
15.	SP 5 Boiler ชั้น 3	24 มิถุนายน 2566	11:35 น. – 11:50 น.	2 x 2
16.	SP 5 Boiler ชั้น 4	24 มิถุนายน 2566	11:20 น. – 11:35 น.	2 x 2
17.	SP 5 Boiler ชั้น 5	24 มิถุนายน 2566	11:10 น. – 11:20 น.	2 x 2
18.	SP 5 Boiler ชั้น 6	24 มิถุนายน 2566	10:50 น. – 11:10 น.	2 x 2
19.	SP 5 Boiler ชั้น 7	24 มิถุนายน 2566	10:35 น. – 10:50 น.	2 x 2
20.	SP 5 Boiler ชั้น 8	24 มิถุนายน 2566	10:15 น. – 10:35 น.	2 x 2
21.	SP 5 Boiler ชั้น 9	24 มิถุนายน 2566	10:00 น. – 10:15 น.	2 x 2
22.	SP 5 Boiler ชั้น 10	24 มิถุนายน 2566	09:40 น. – 10:00 น.	2 x 2
23.	SP 5 Boiler ชั้น 11	24 มิถุนายน 2566	09:20 น. – 09:40 น.	2 x 2
24.	SP 5 Boiler ชั้น 12	24 มิถุนายน 2566	09:00 น. – 09:20 น.	2 x 2

### 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) จะอ้างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการของประเทศไทย โดยมีรายละเอียดของวิธีการ เก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทดสอบดังแสดงไว้ ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ
▪ Noise Contour	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrating Sound Level Meter Type II</li> <li>โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดทำ Noise Contour "NoiseAtWork"</li> </ul>

### 4. ผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของ บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) ในวันที่ 23 และ 24 มิถุนายน 2566 บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) รายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงเฉลี่ยดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง

บริเวณจุดตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		บริเวณ/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
		ค่าต่ำสุด dB(A)	ค่าสูงสุด dB(A)	
WHG ชั้น 1	Integrating Sound Level Meter	86.6	92.3	บริเวณเครื่อง Condensate และมอเตอร์เครื่อง Turbine Generator
WHG ชั้น 2		89.7	94.4	บริเวณเครื่อง Turbine Generator
Cooling Tower		71.2	78.7	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 1		82.9	85.3	บริเวณเครื่อง AQC Boiler
AQC 5 Boiler ชั้น 2		79.9	83.8	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 3		84.7	84.7	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 4		85.0	85.1	บริเวณเครื่อง AQC Boiler
AQC 5 Boiler ชั้น 5		84.5	84.7	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 6		82.5	85.0	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 7		80.8	84.0	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)

**ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงเฉลี่ยดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง (ต่อ)**

บริเวณจุดตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		บริเวณ/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
		ค่าต่ำสุด dB(A)	ค่าสูงสุด dB(A)	
AQC 5 Boiler ชั้น 8	Integrating Sound Level Meter	83.3	84.4	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
AQC 5 Boiler ชั้น 9		76.7	86.7	บริเวณเครื่อง AQC Boiler
SP 5 Boiler ชั้น 1		78.8	83.4	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
SP 5 Boiler ชั้น 2		76.0	80.8	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
SP 5 Boiler ชั้น 3		77.1	87.8	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 4		78.1	88.3	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 5		78.3	88.9	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 6		77.7	90.3	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 7		77.3	90.0	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 8		77.2	90.9	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 9		77.8	88.8	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 10		78.3	89.7	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 11		78.5	89.7	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING
SP 5 Boiler ชั้น 12		79.1	96.9	บริเวณเครื่อง SP 5 Boiler และเครื่อง HAMMER RING

## 5. ข้อเสนอแนะ

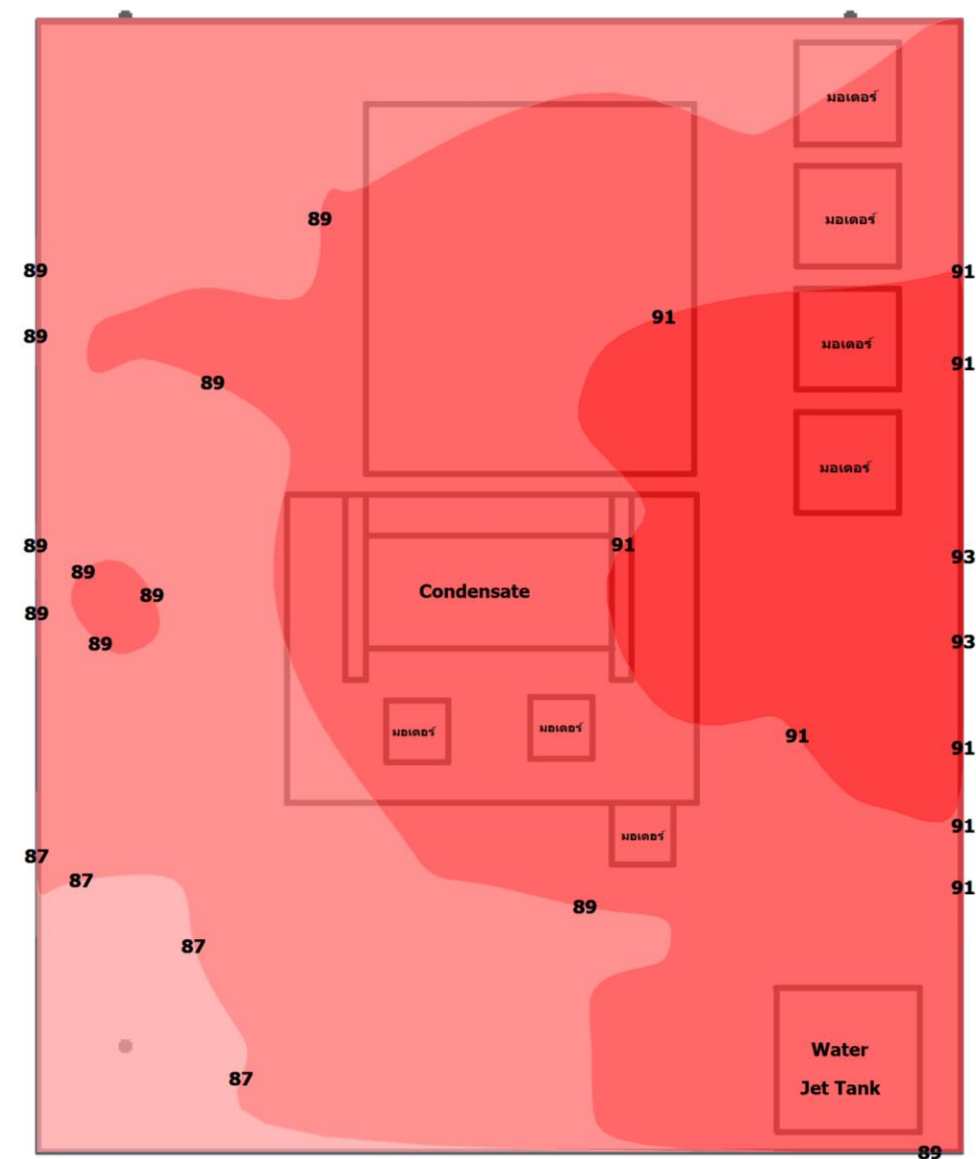
ผลจากการสำรวจระดับเสียงและการจัดทำผังแสดงระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงาน บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง) ทำให้ทราบถึงลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นว่า มีการกระจายอย่างไร และบอกให้ทราบถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในแต่ละบริเวณ ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ในด้านการคุ้มครองอันตรายจากเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ ของโรงงาน สามารถนำข้อมูลที่ได้นี้ไปดำเนินการวางแผนจัดการระดับเสียงภายในโรงงานได้ โดยในเบื้องต้นเสนอแนะในการปฏิบัติดังนี้

- ควรจะนำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ไปติดในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ประจำสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน
- ติดป้ายสัญลักษณ์แสดงพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) และกำหนดให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้นๆ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล
- ทำการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำ โดยพิจารณาข้อมูลจากแผนผังแสดงเสียงระดับเสียงประกอบผลการตรวจสอบสุขภาพ

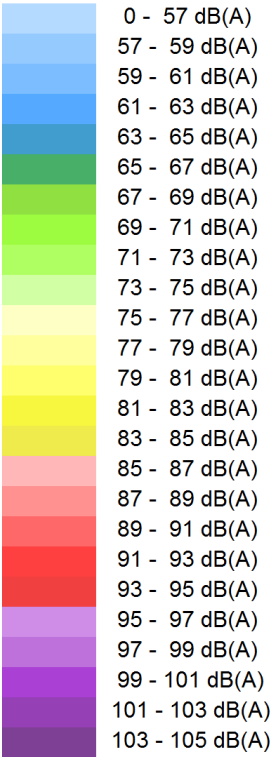
## 5. ข้อเสนอแนะ (ต่อ)

- ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุง เครื่องจักร อุปกรณ์ในบริเวณที่มีระดับเสียงสูง และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรทำการทบทวนแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงใหม่ทุก 3 - 5 ปี หรือเมื่อมีการปรับปรุง ติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่ม





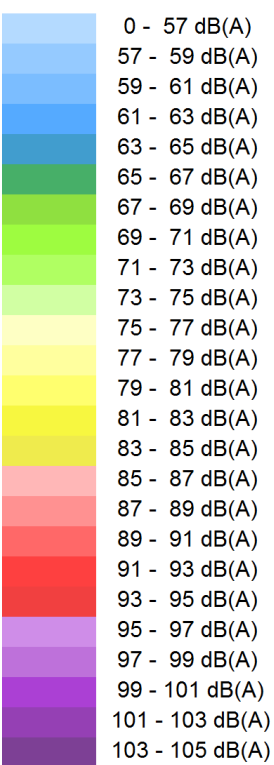
Noise Level dB(A)



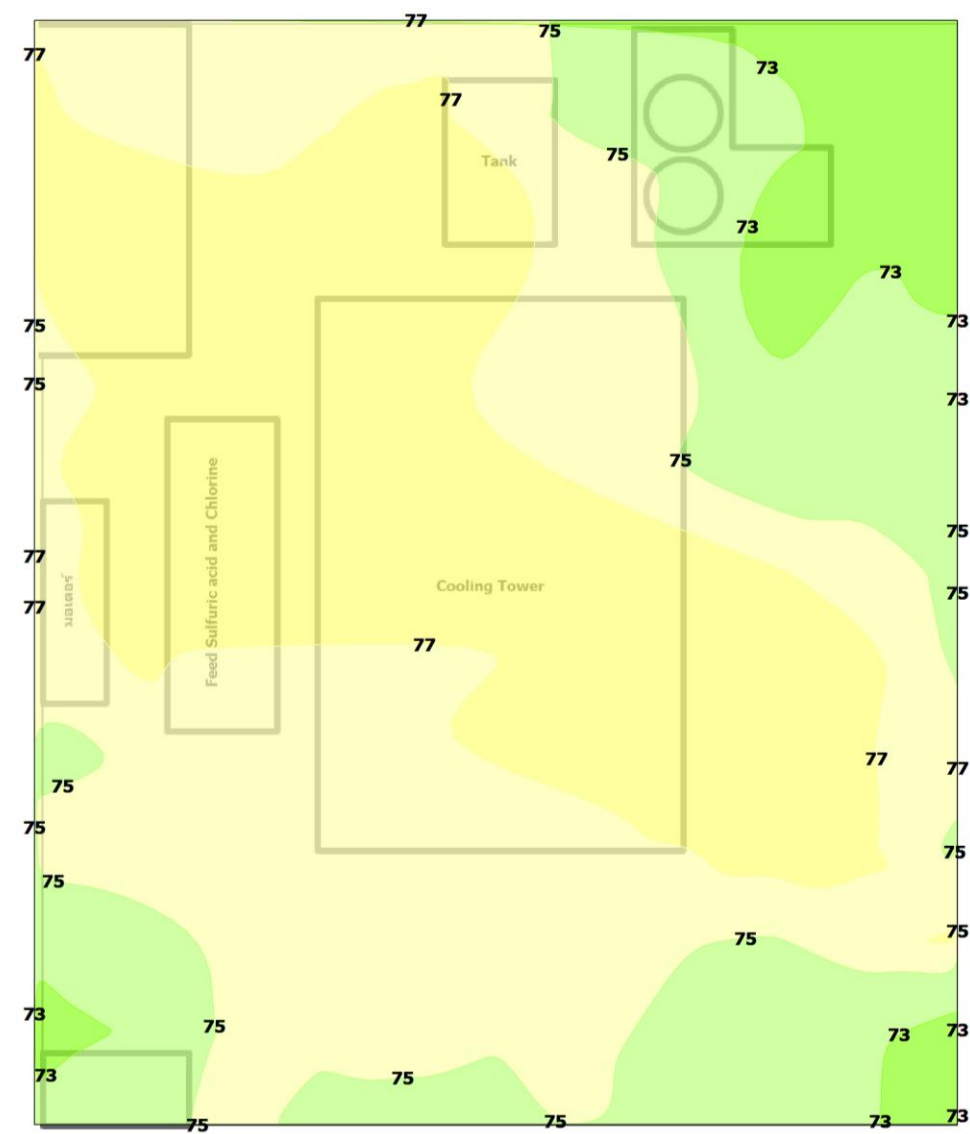
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : WHG ชั้น 1  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



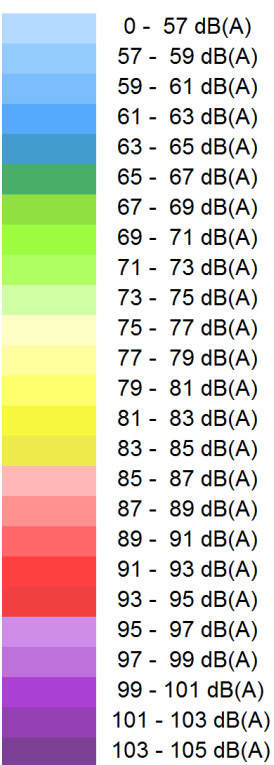
Noise Level dB(A)



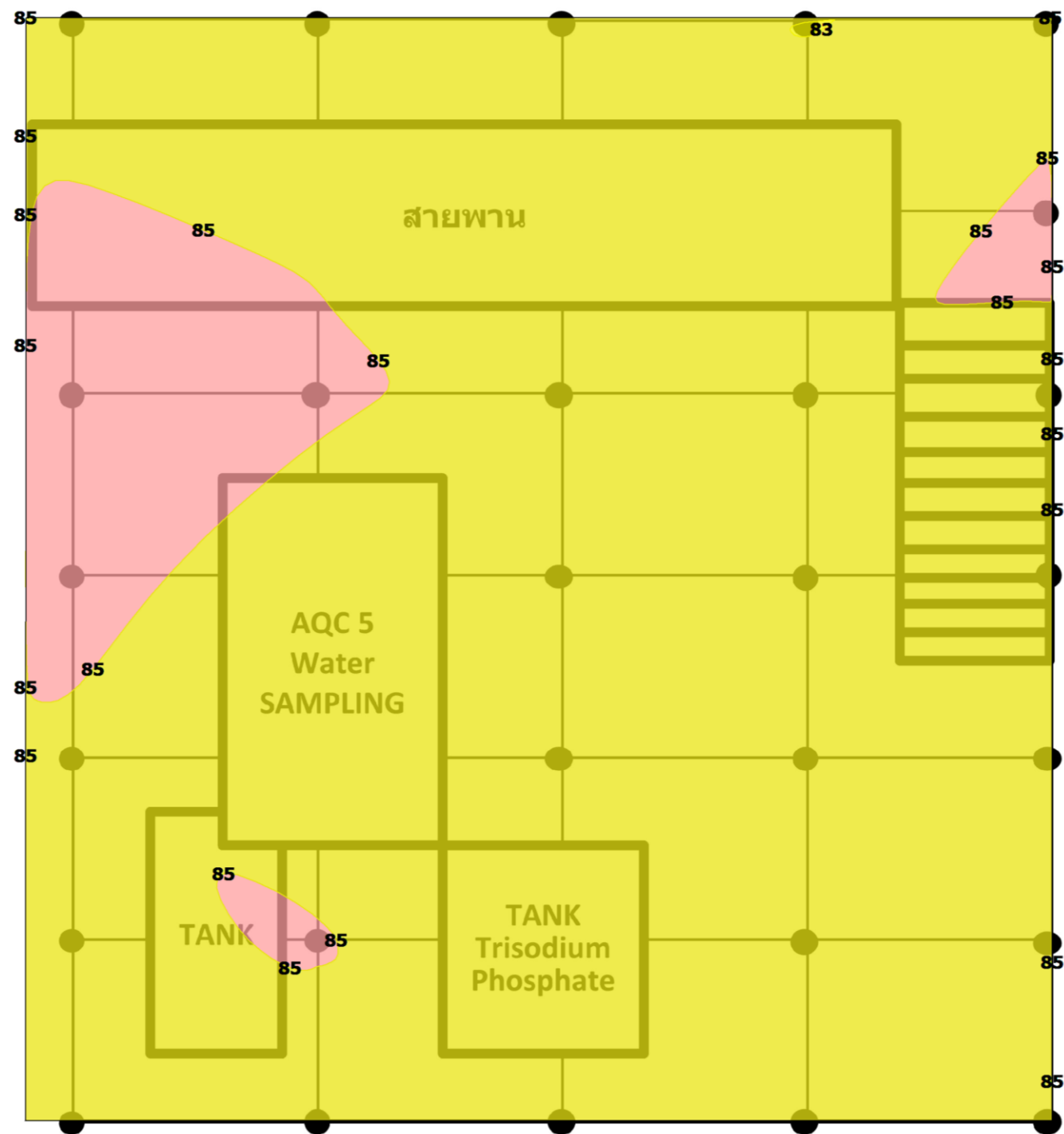
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : WHG ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



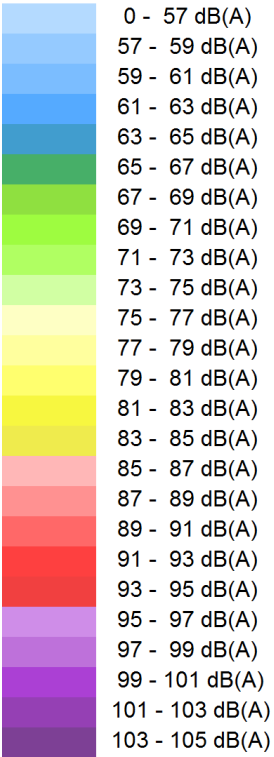
Noise Level dB(A)



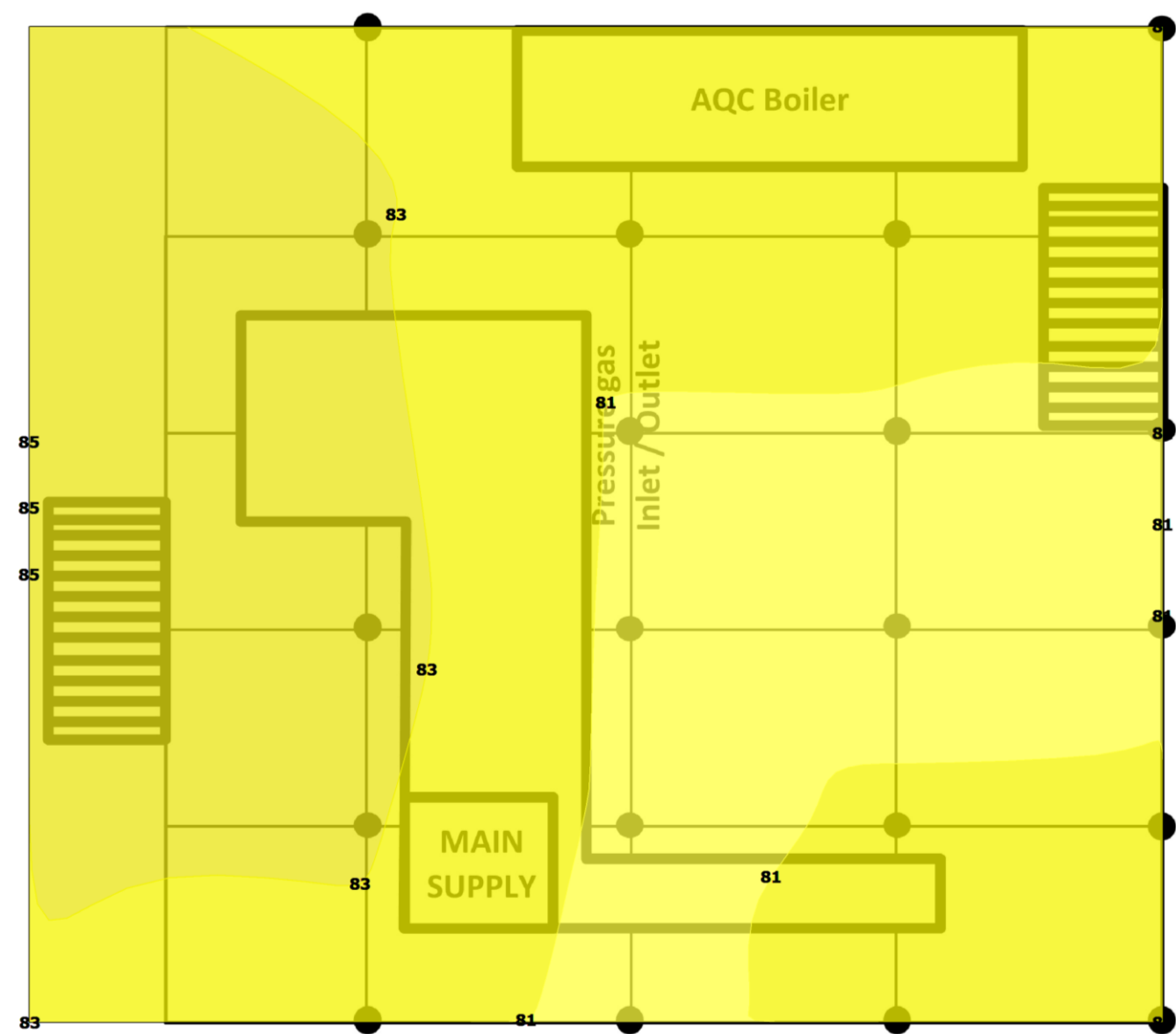
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : Cooling Tower  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



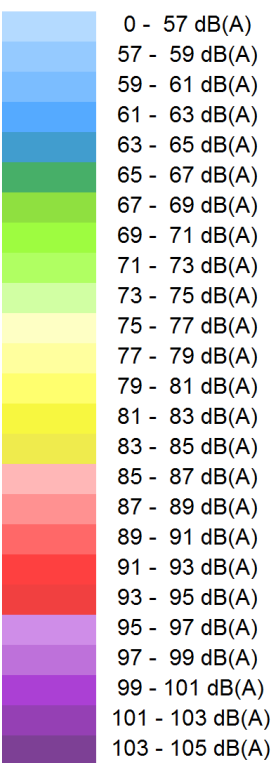
Noise Level dB(A)



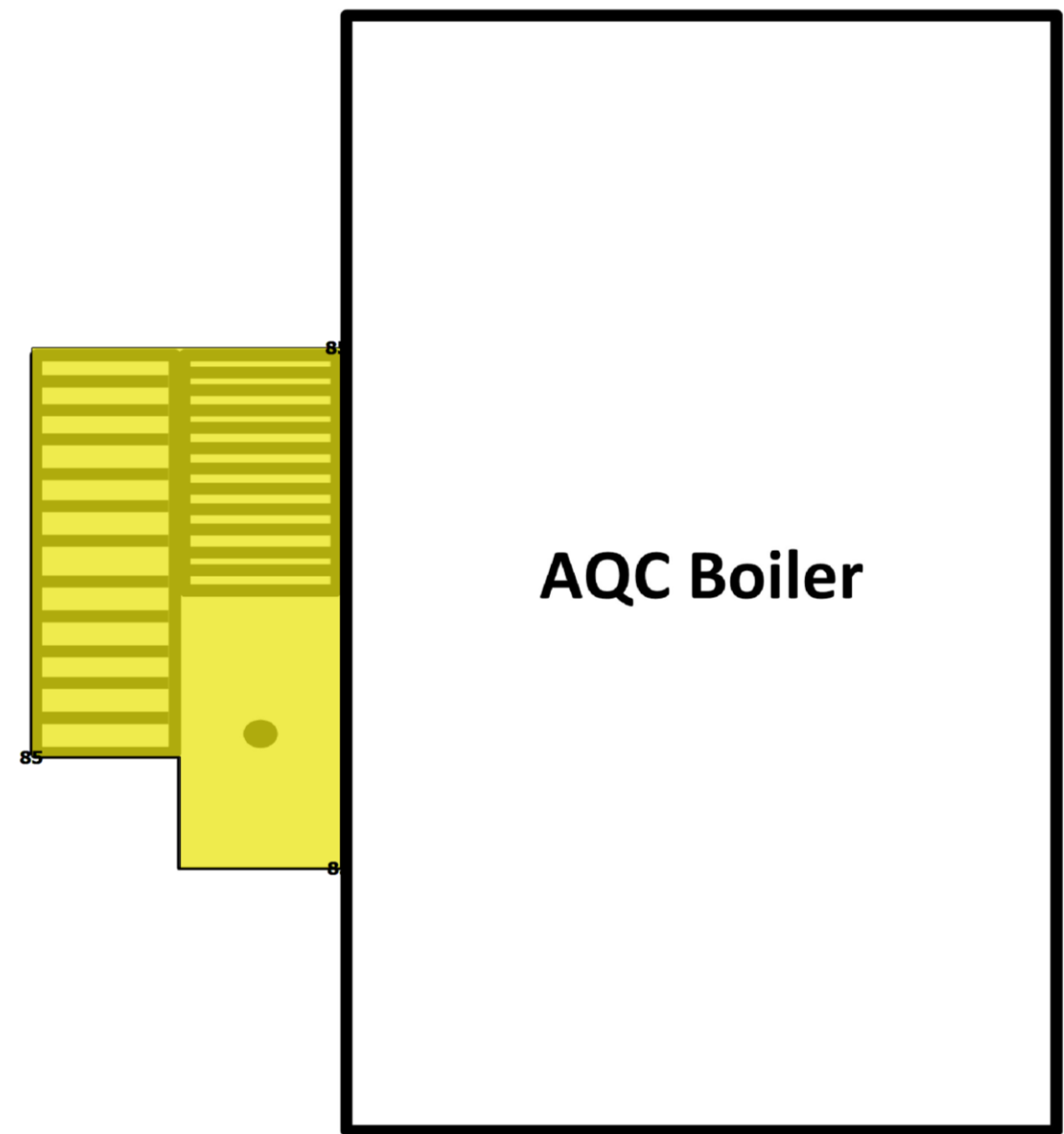
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 1  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



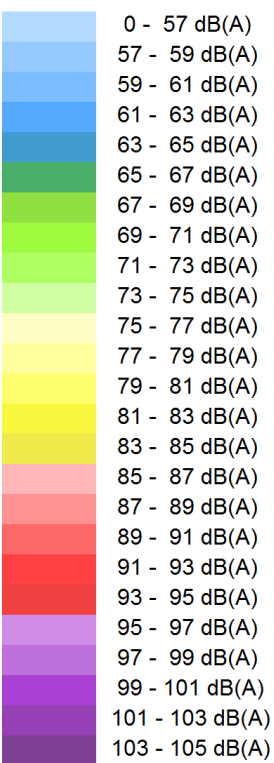
Noise Level dB(A)



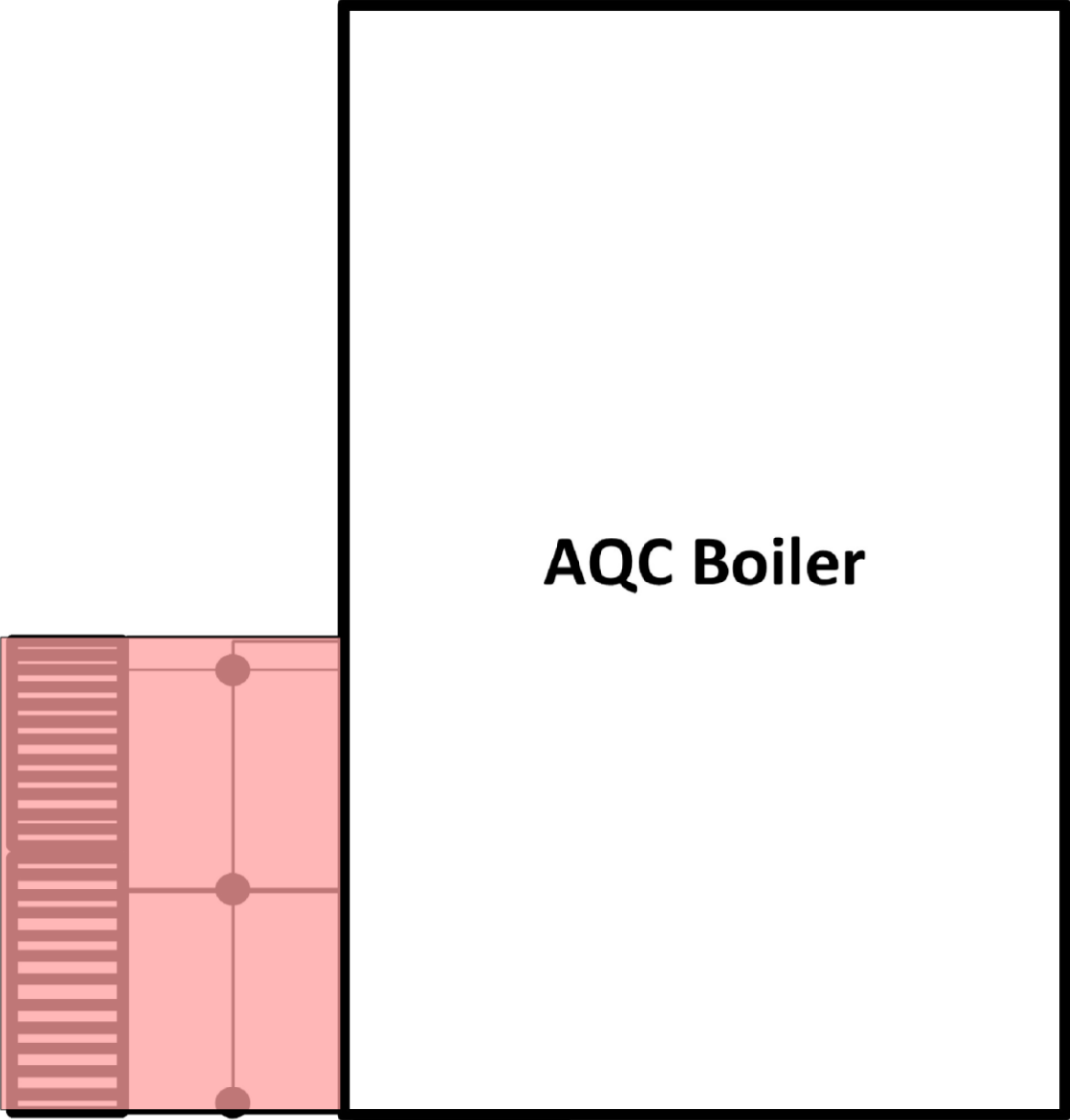
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



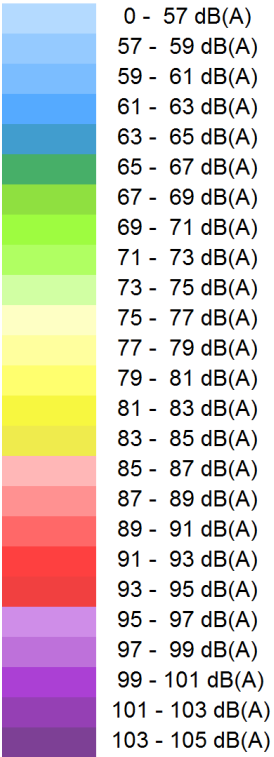
Noise Level dB(A)



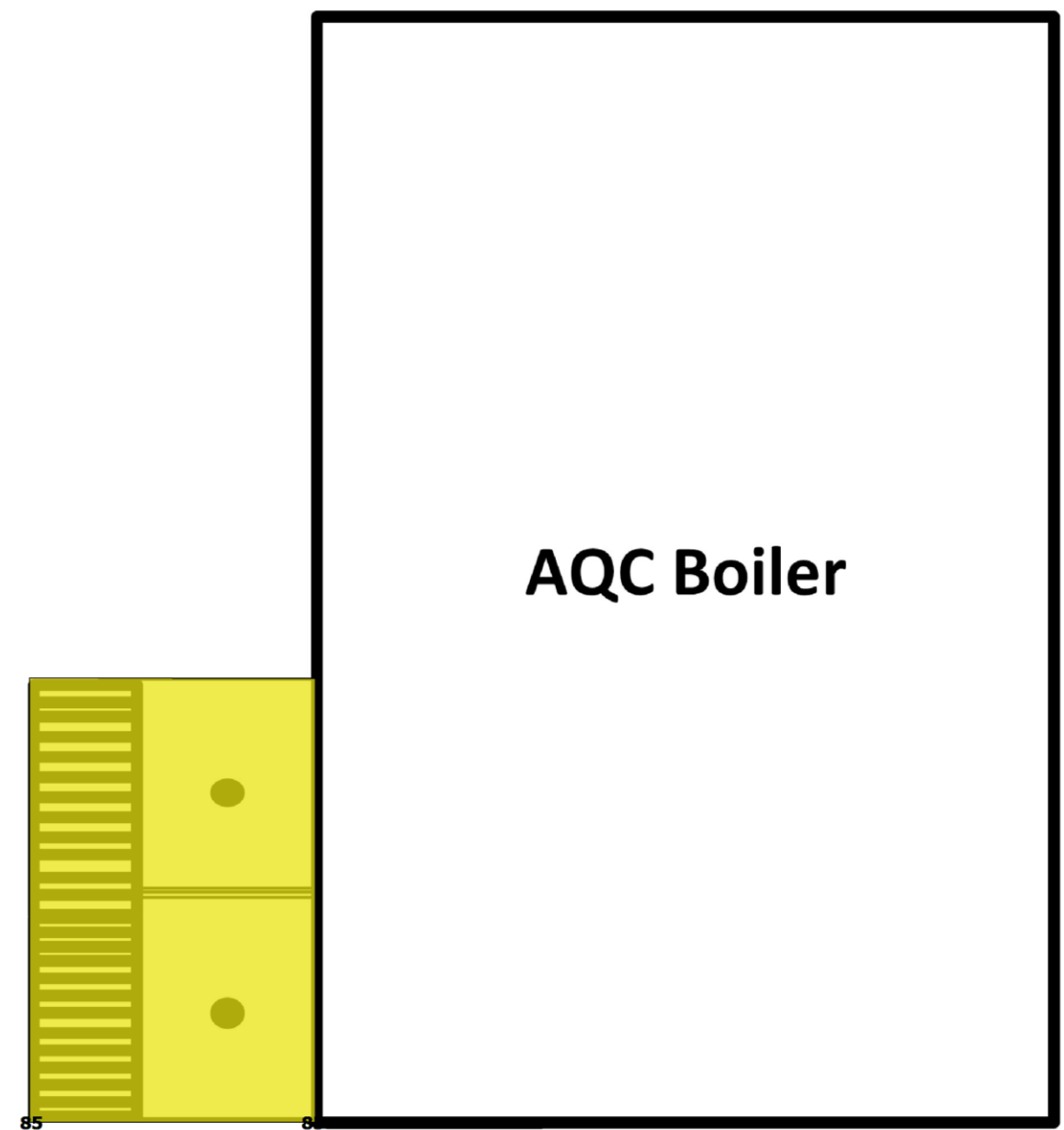
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 3  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



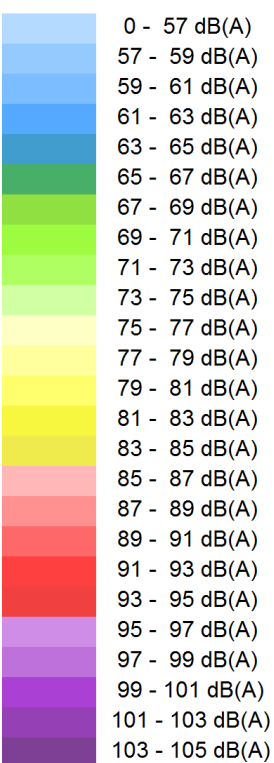
Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 4  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023

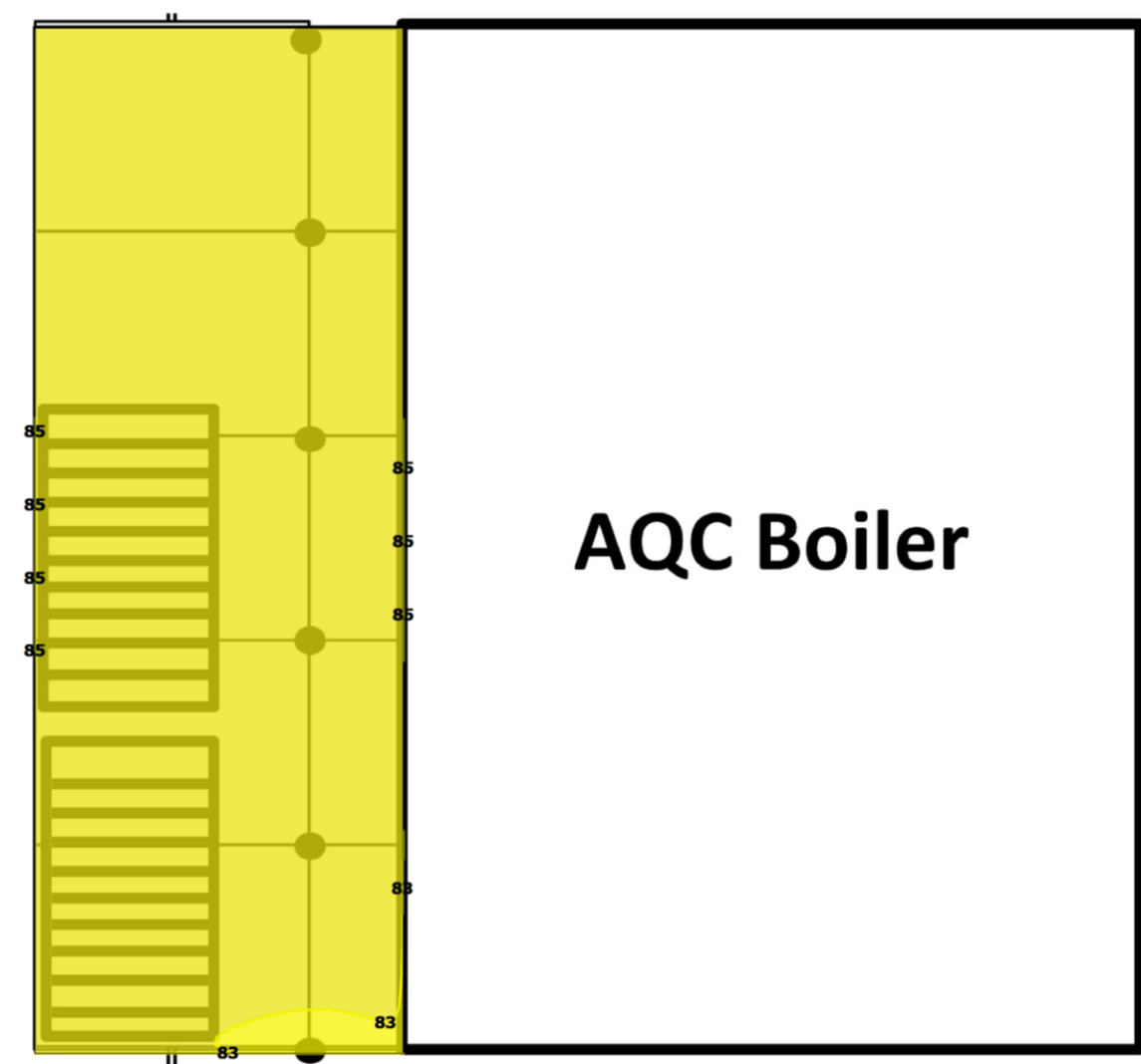


Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 5  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023

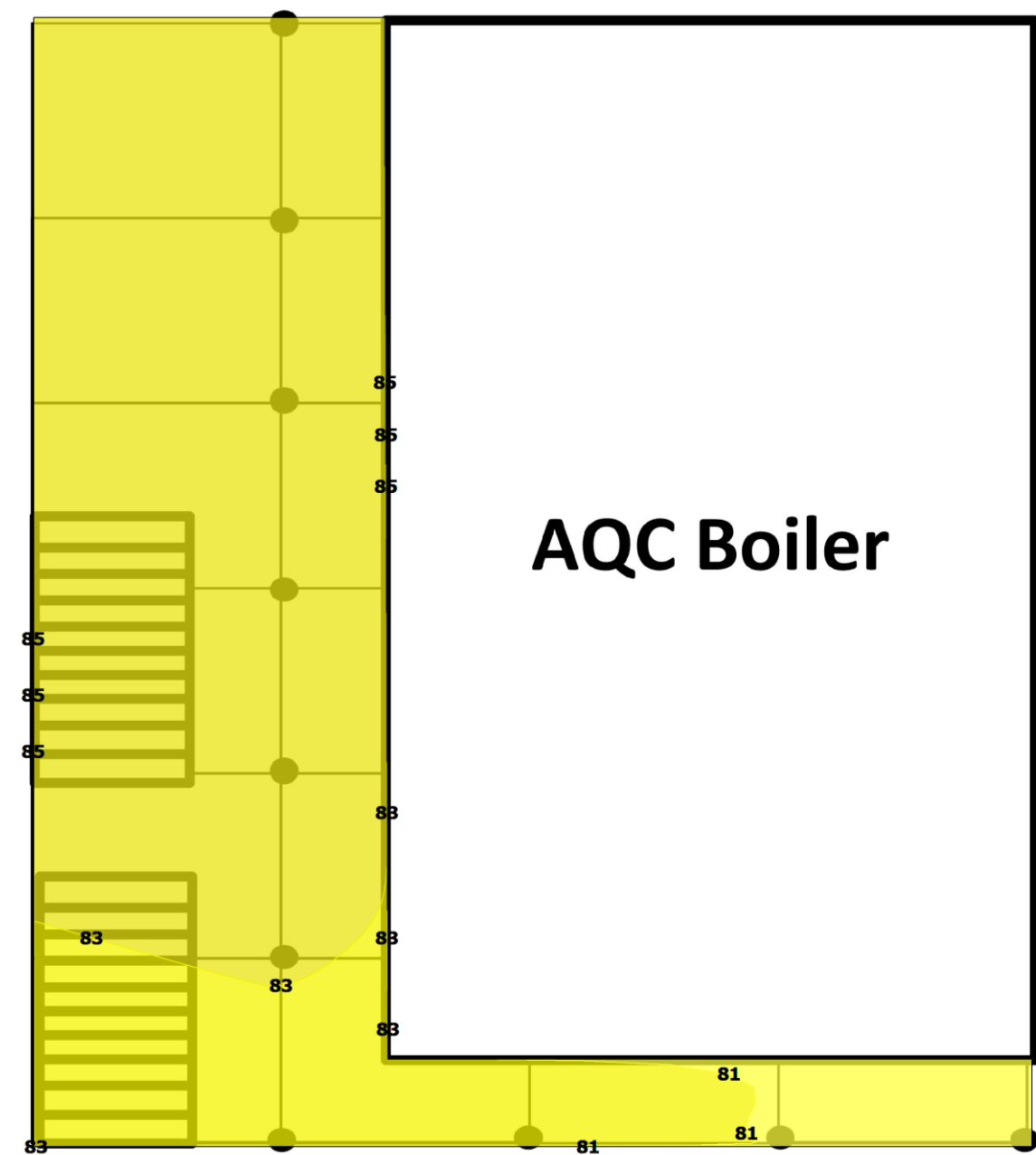




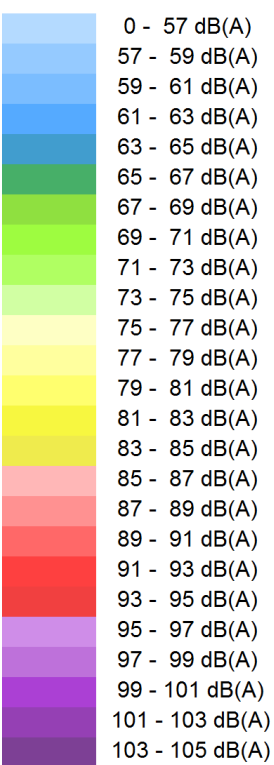
Noise Level dB(A)

0 - 57 dB(A)
57 - 59 dB(A)
59 - 61 dB(A)
61 - 63 dB(A)
63 - 65 dB(A)
65 - 67 dB(A)
67 - 69 dB(A)
69 - 71 dB(A)
71 - 73 dB(A)
73 - 75 dB(A)
75 - 77 dB(A)
77 - 79 dB(A)
79 - 81 dB(A)
81 - 83 dB(A)
83 - 85 dB(A)
85 - 87 dB(A)
87 - 89 dB(A)
89 - 91 dB(A)
91 - 93 dB(A)
93 - 95 dB(A)
95 - 97 dB(A)
97 - 99 dB(A)
99 - 101 dB(A)
101 - 103 dB(A)
103 - 105 dB(A)

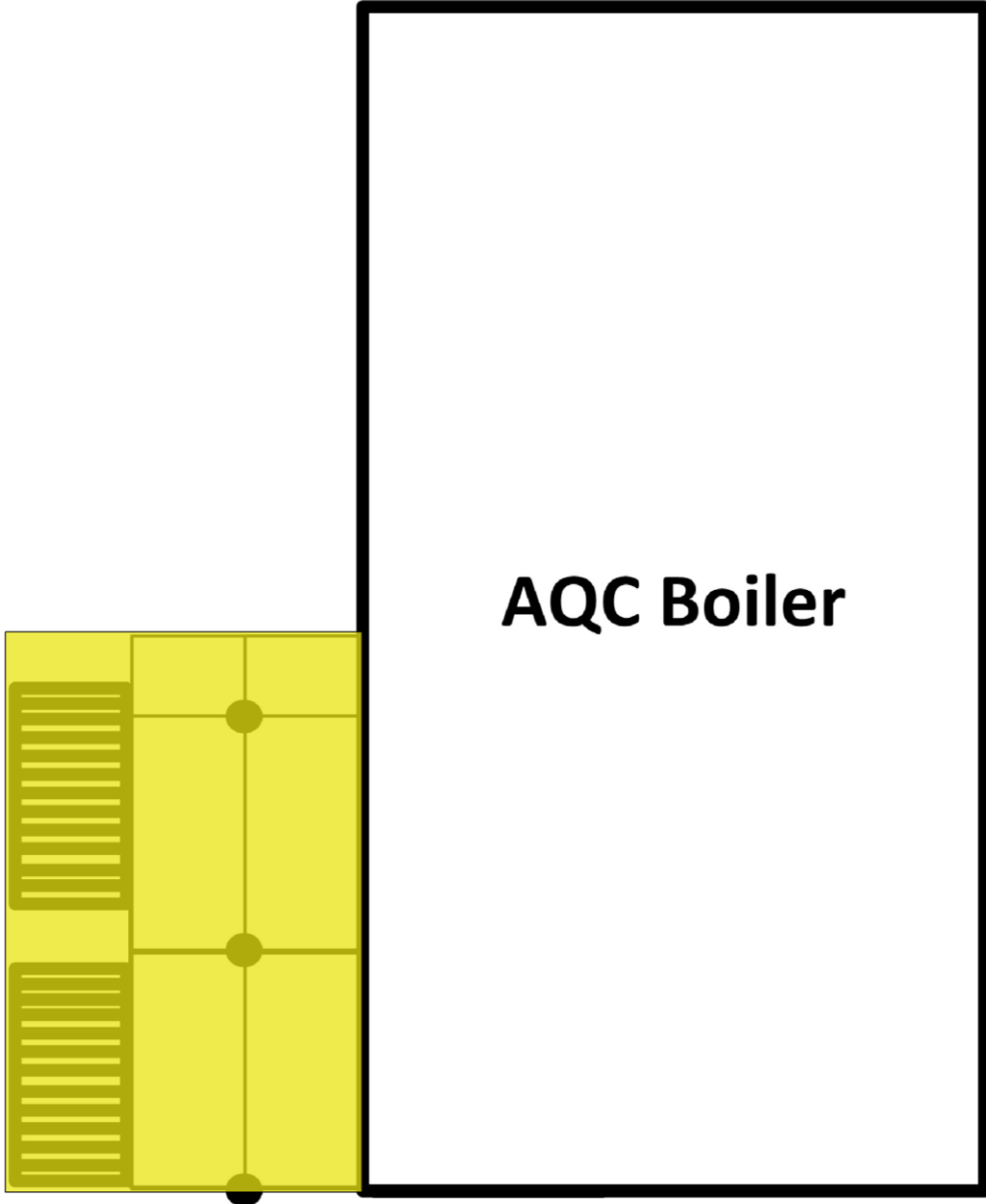
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 6  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



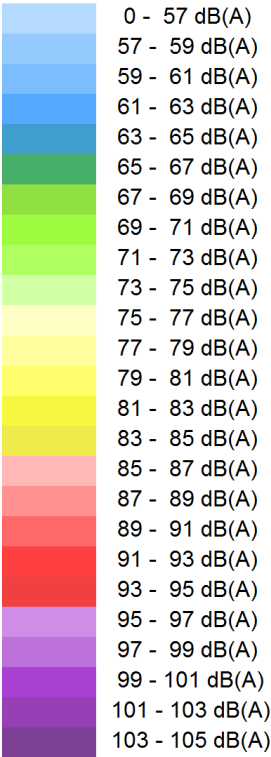
Noise Level dB(A)



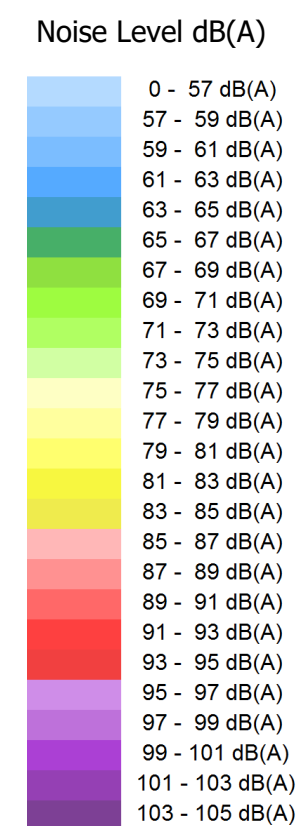
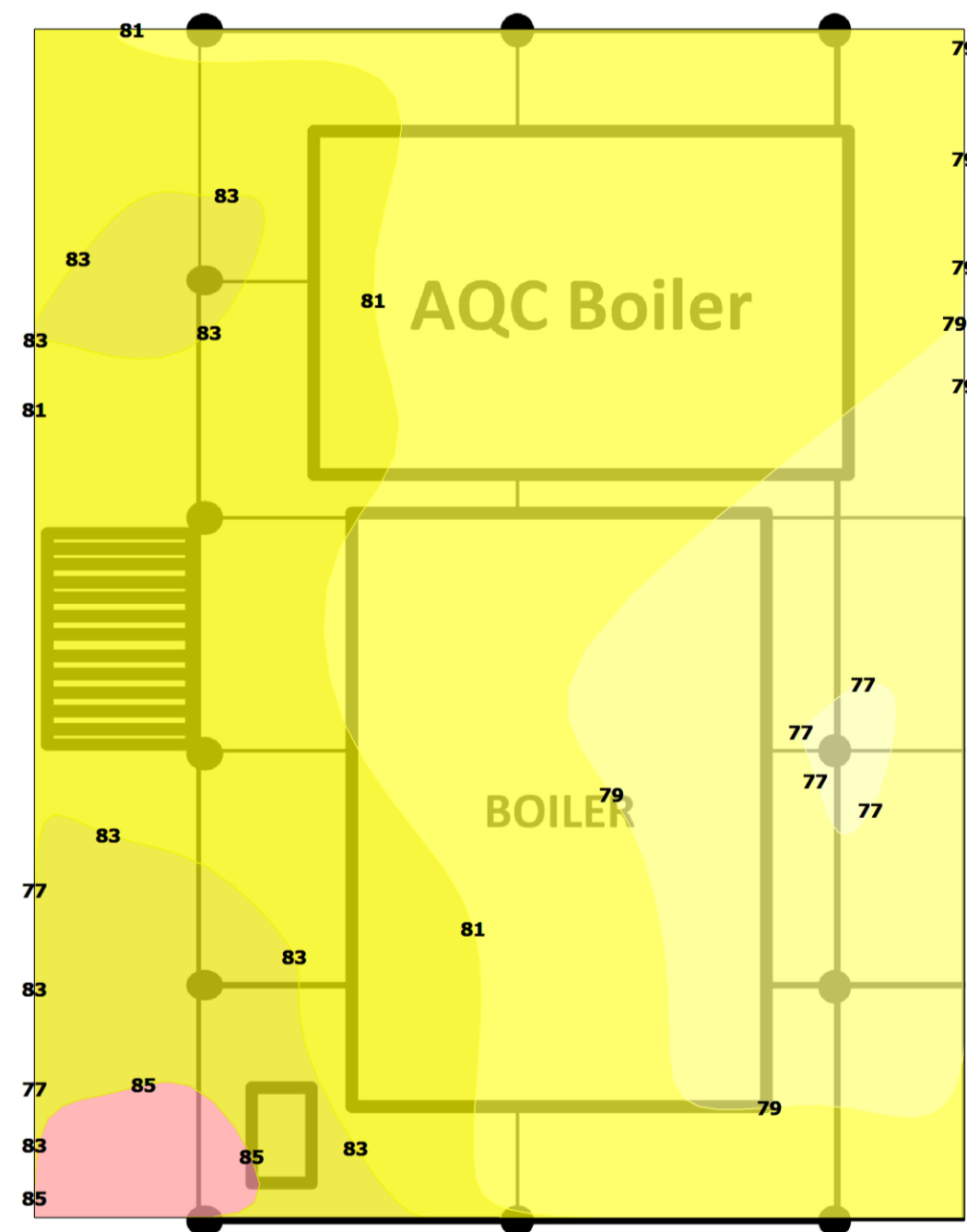
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 7  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



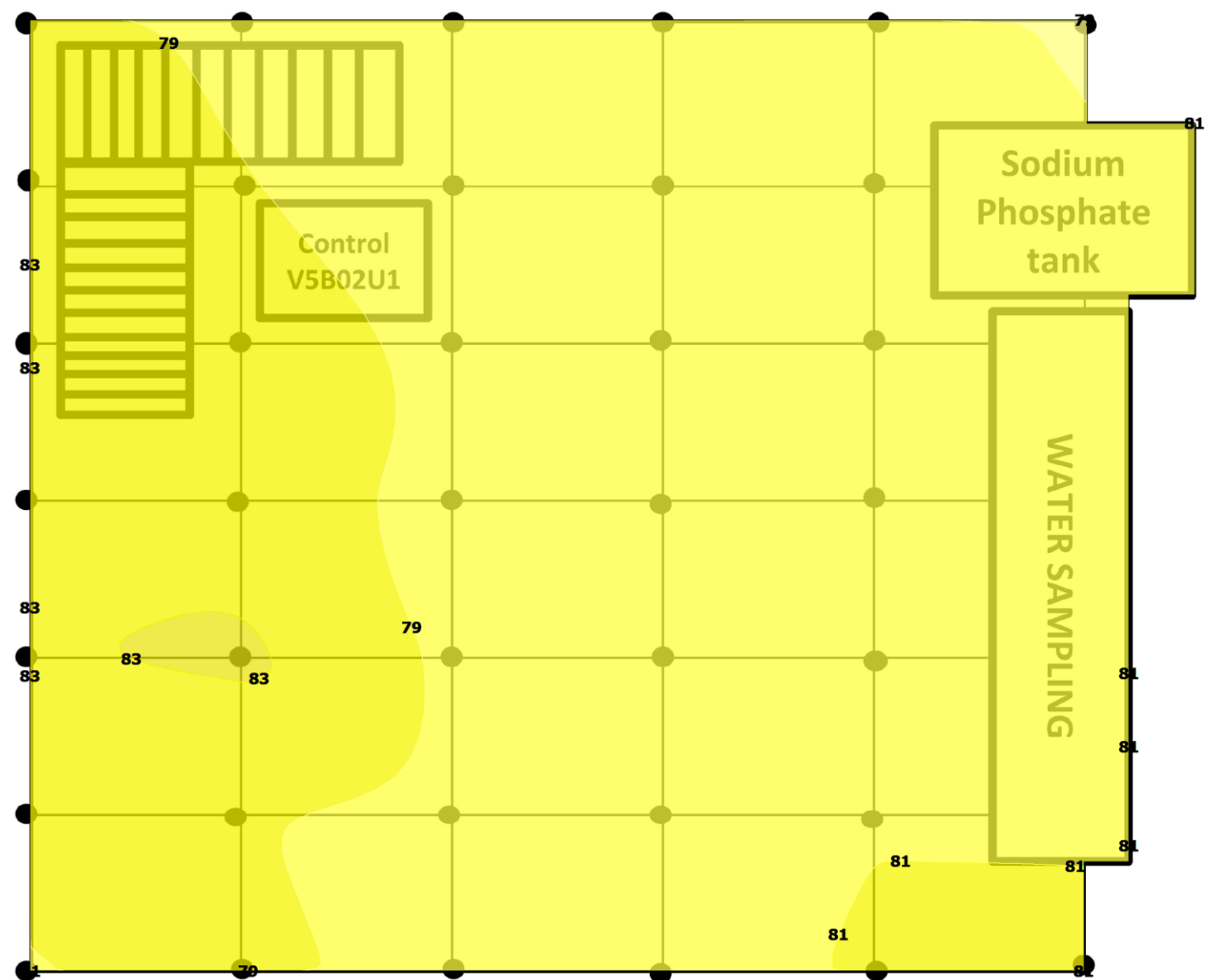
Noise Level dB(A)



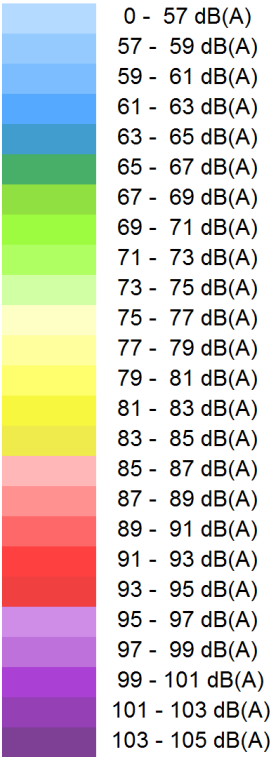




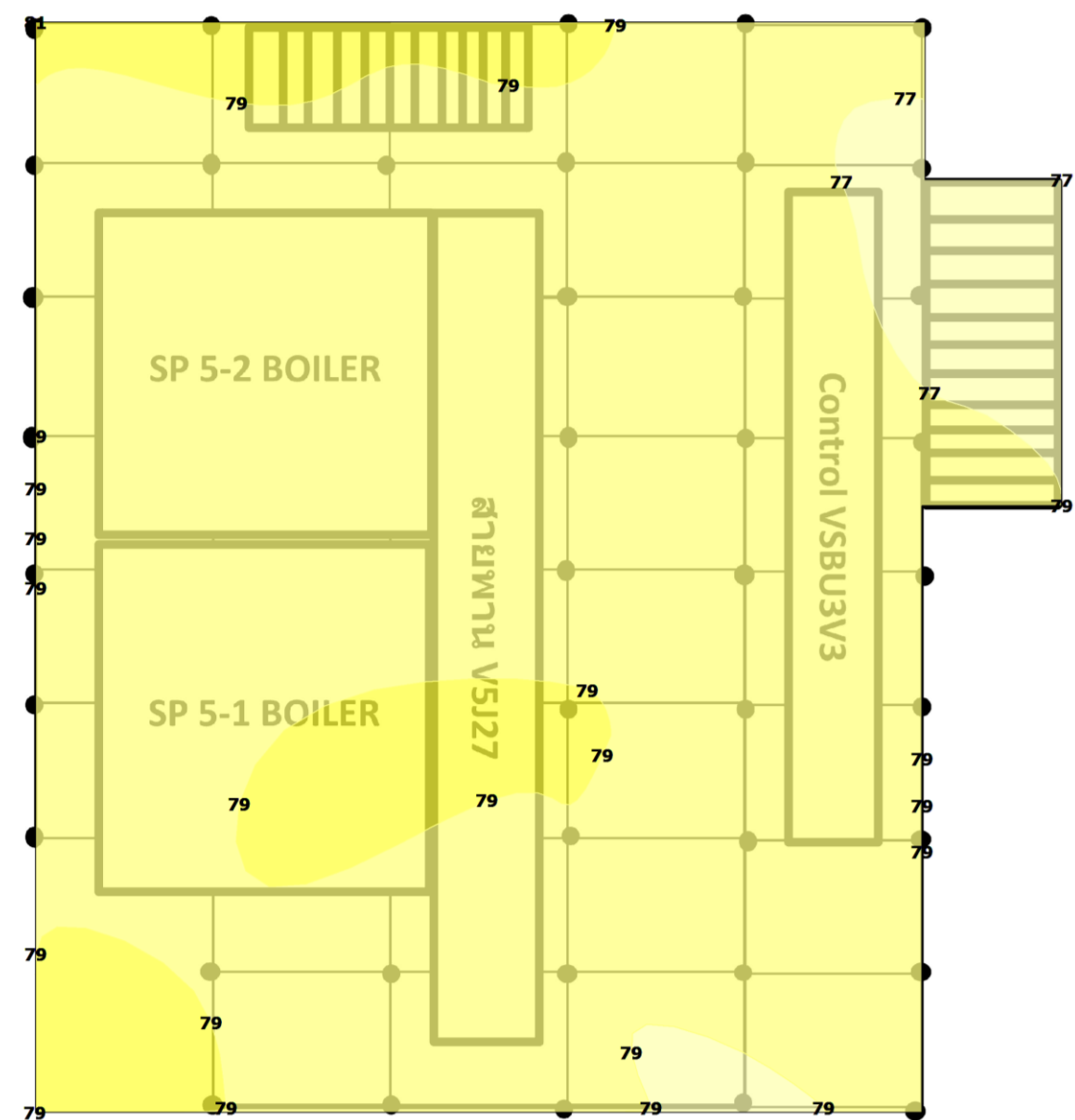
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : AQC 5 Boiler ชั้น 9  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 23, 2023



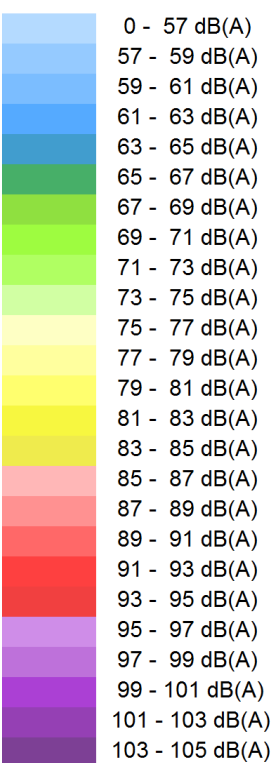
Noise Level dB(A)



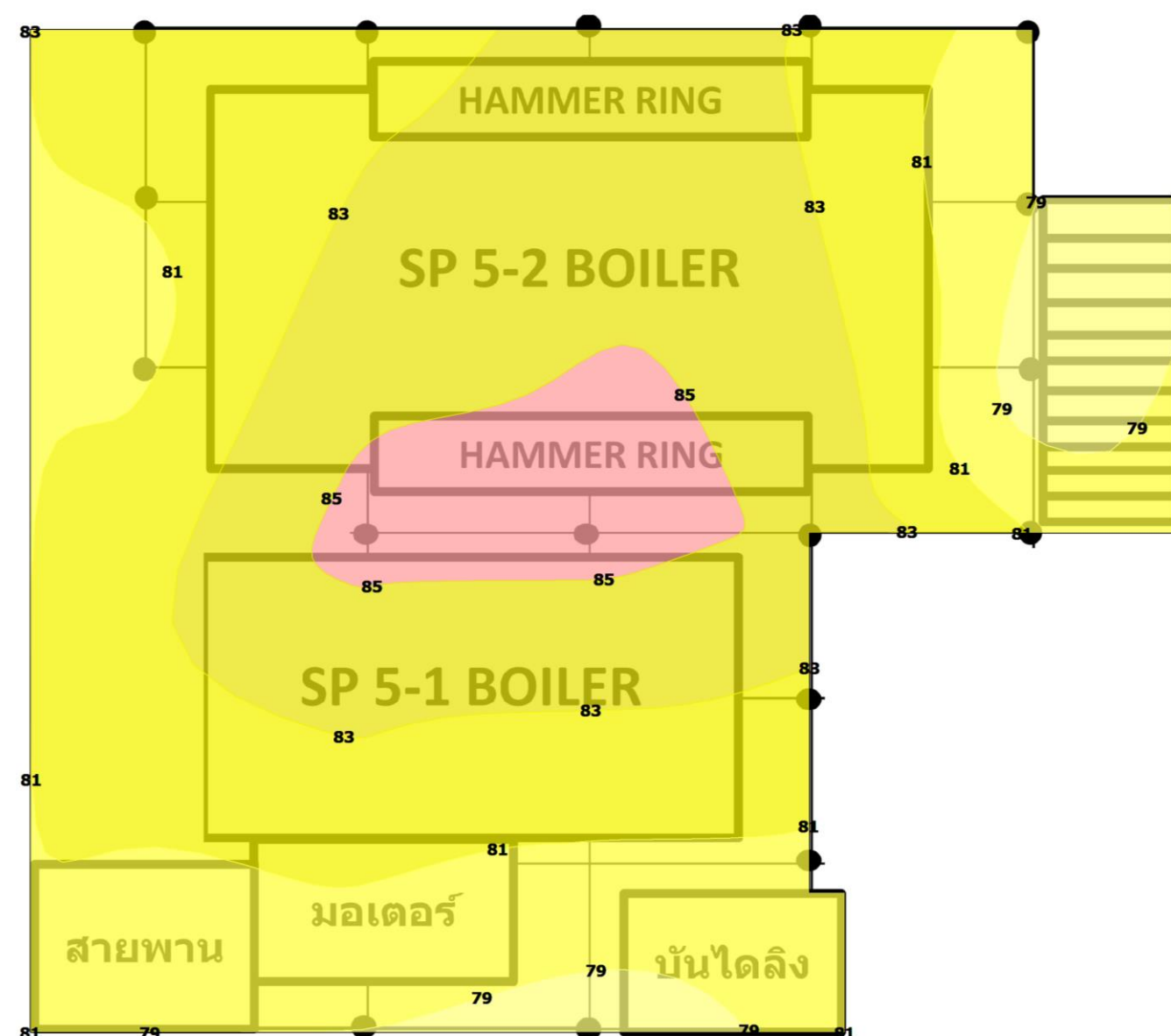




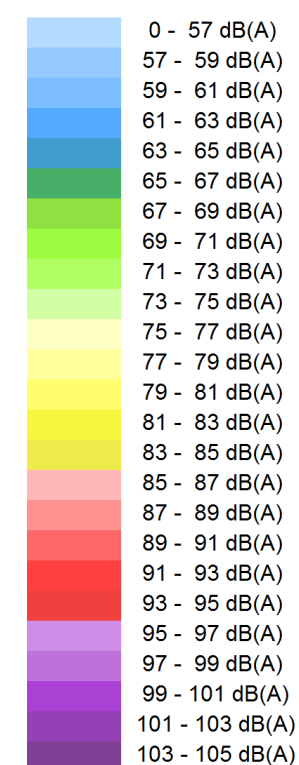
Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)  
Area : SP 5 Boiler ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 24, 2023

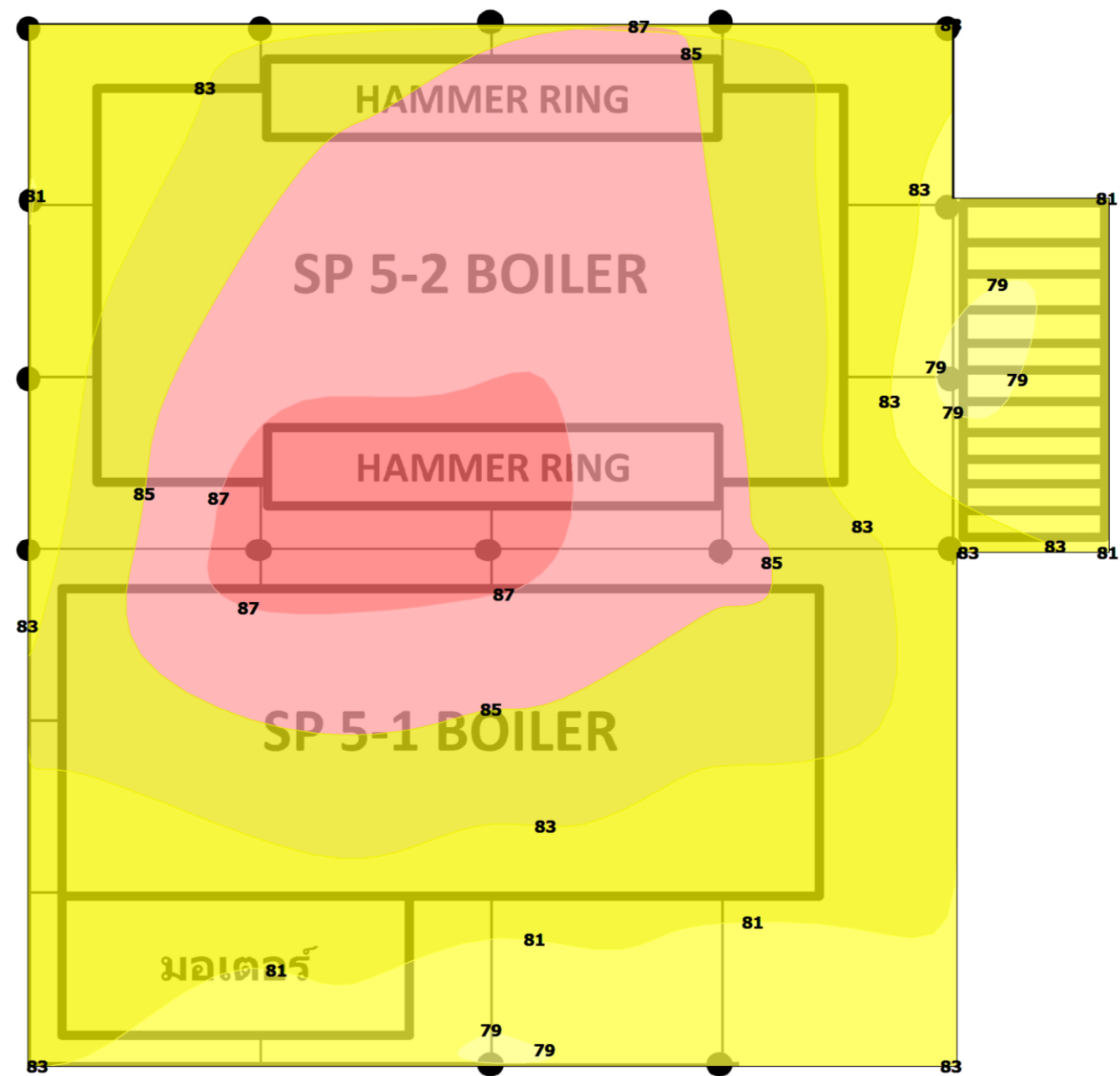


Noise Level dB(A)

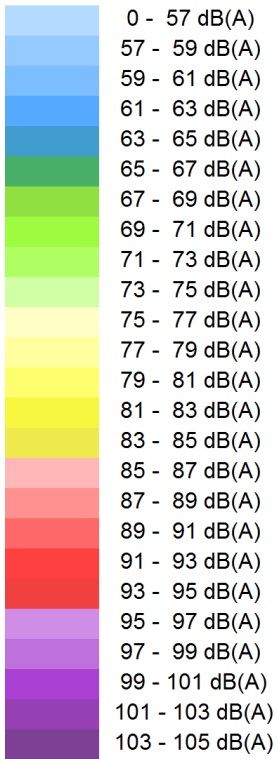


Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 3  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023

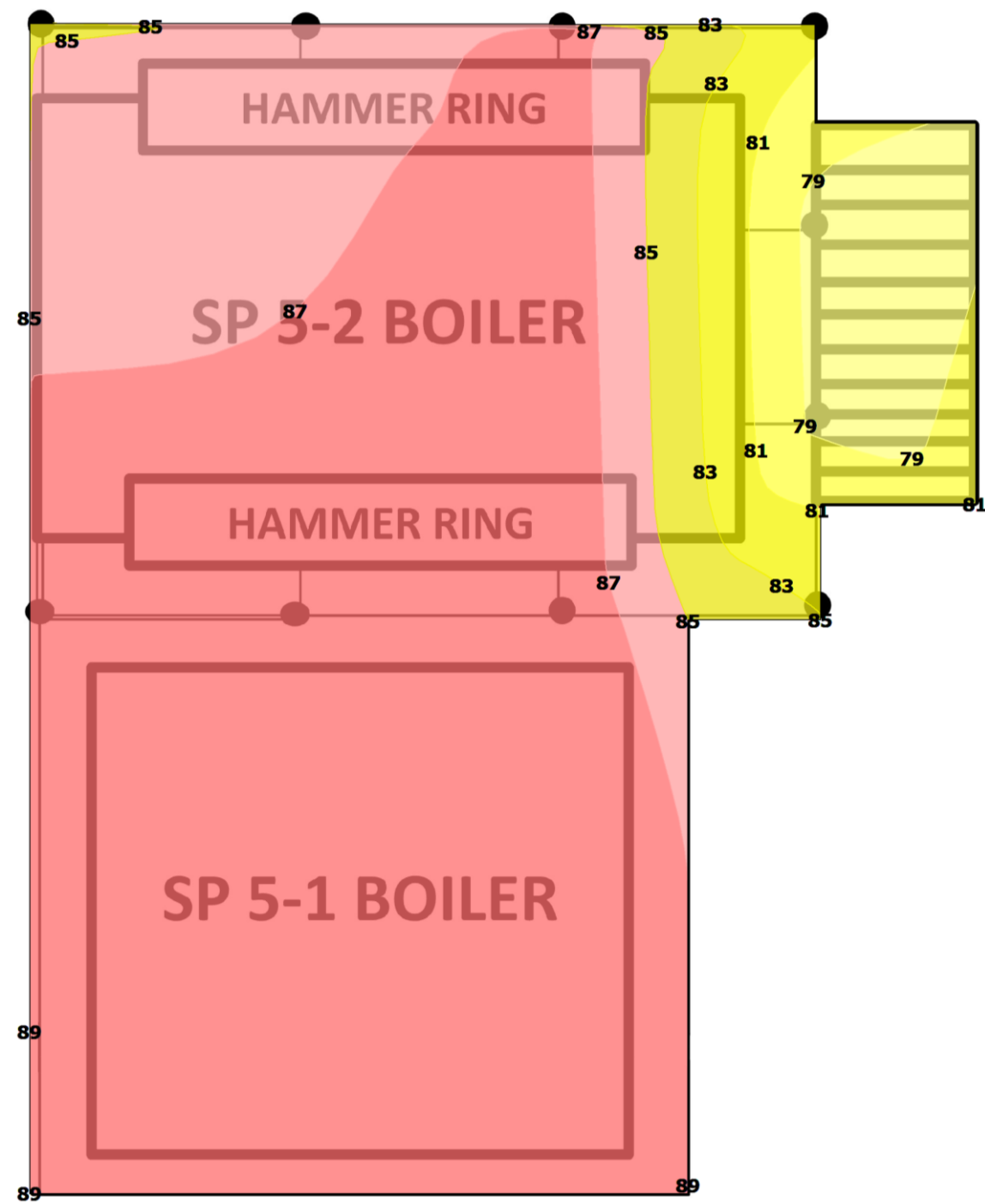




Noise Level dB(A)

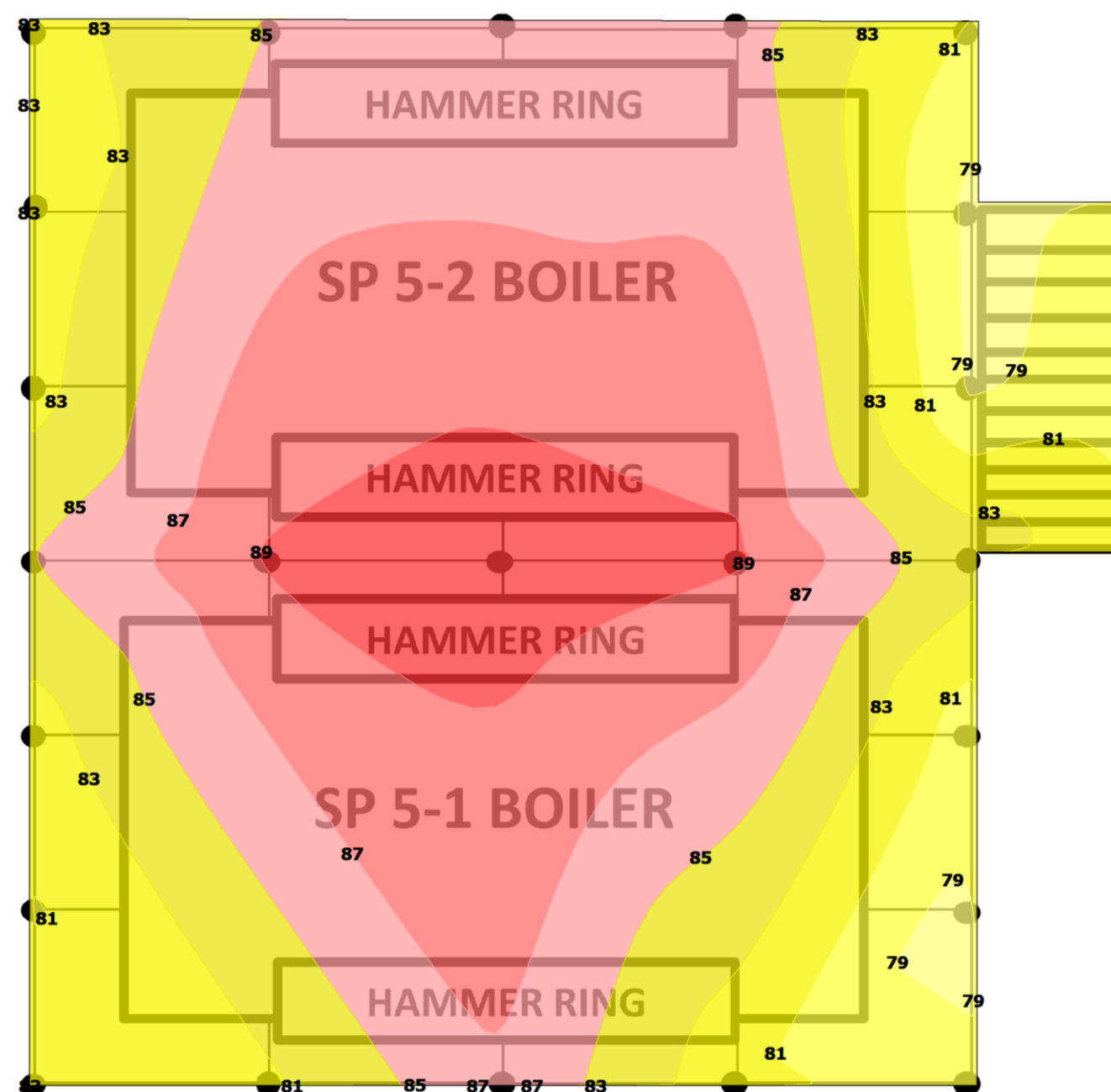


Title : Noise Contour (Fill)  
Area : SP 5 Boiler ชั้น 4  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 24, 2023

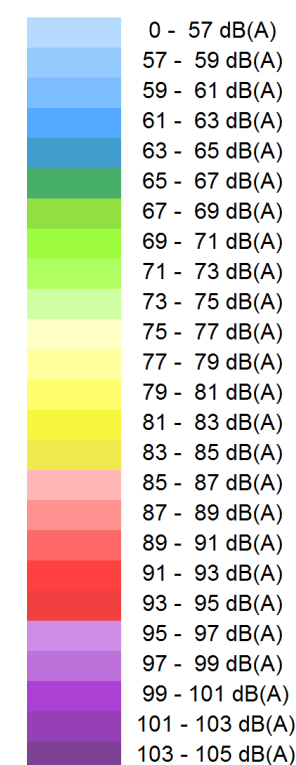


Title : Noise Contour (Fill)  
Area : SP 5 Boiler ชั้น 5  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 24, 2023

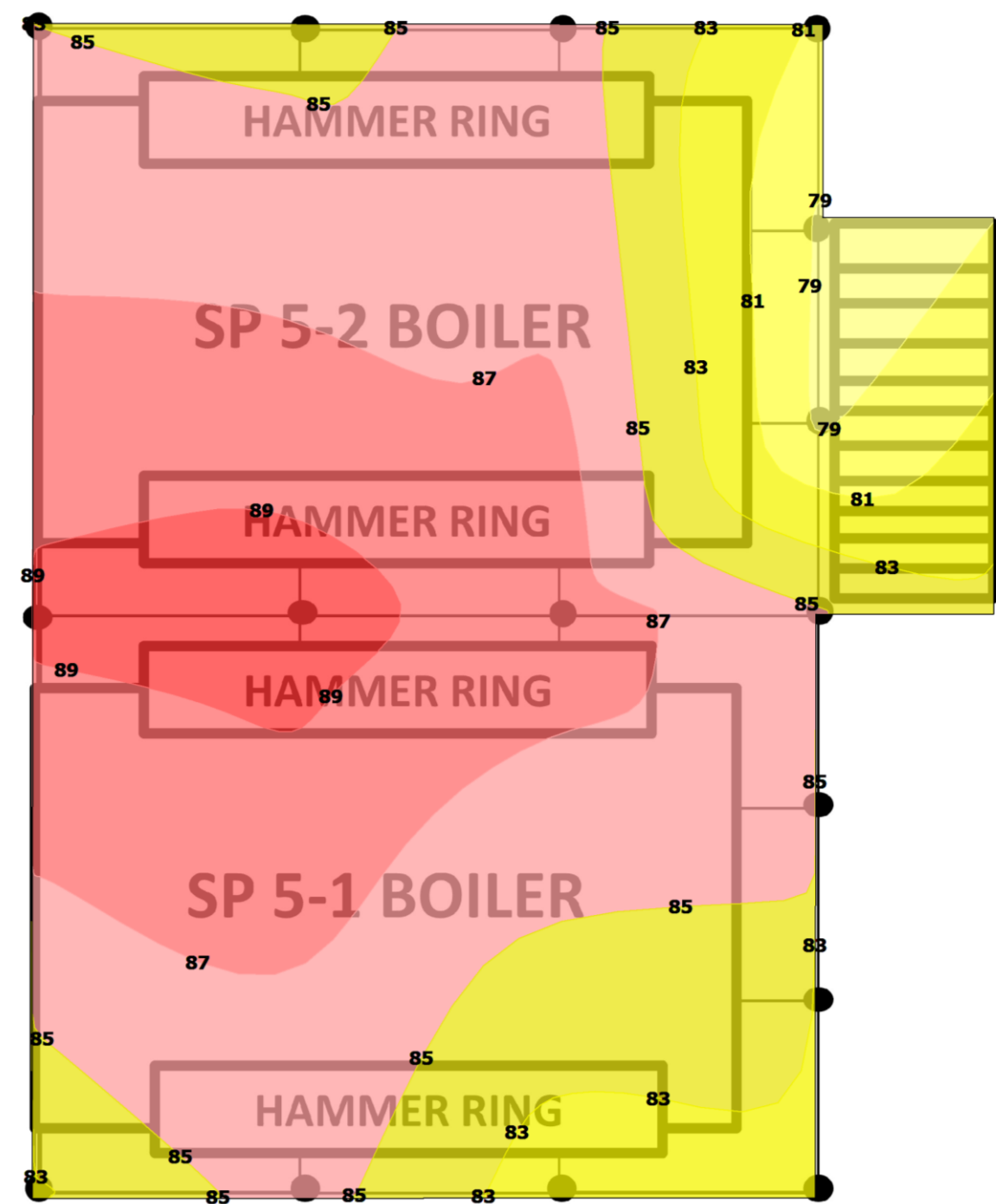




Noise Level dB(A)

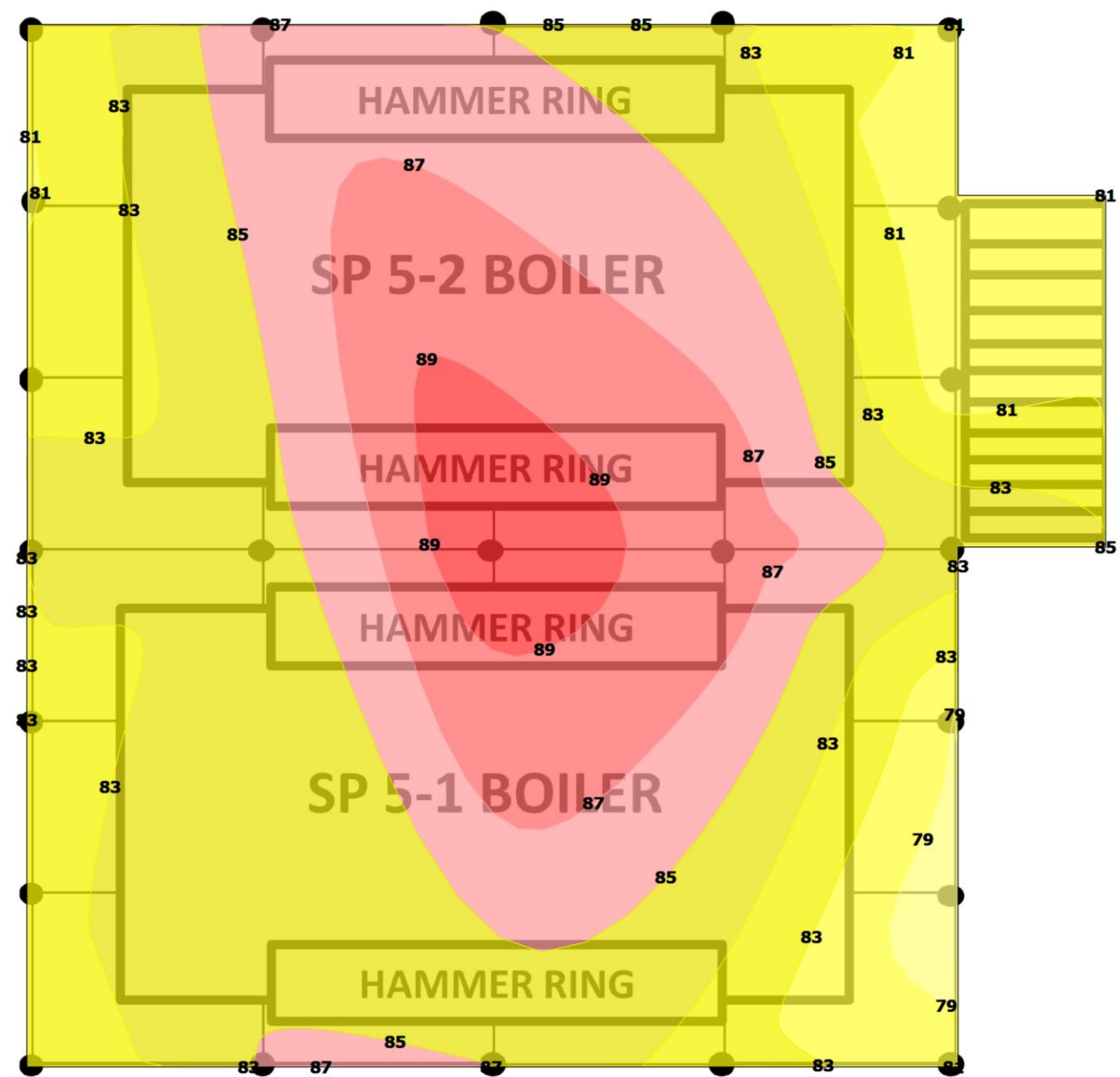


Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 6  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023

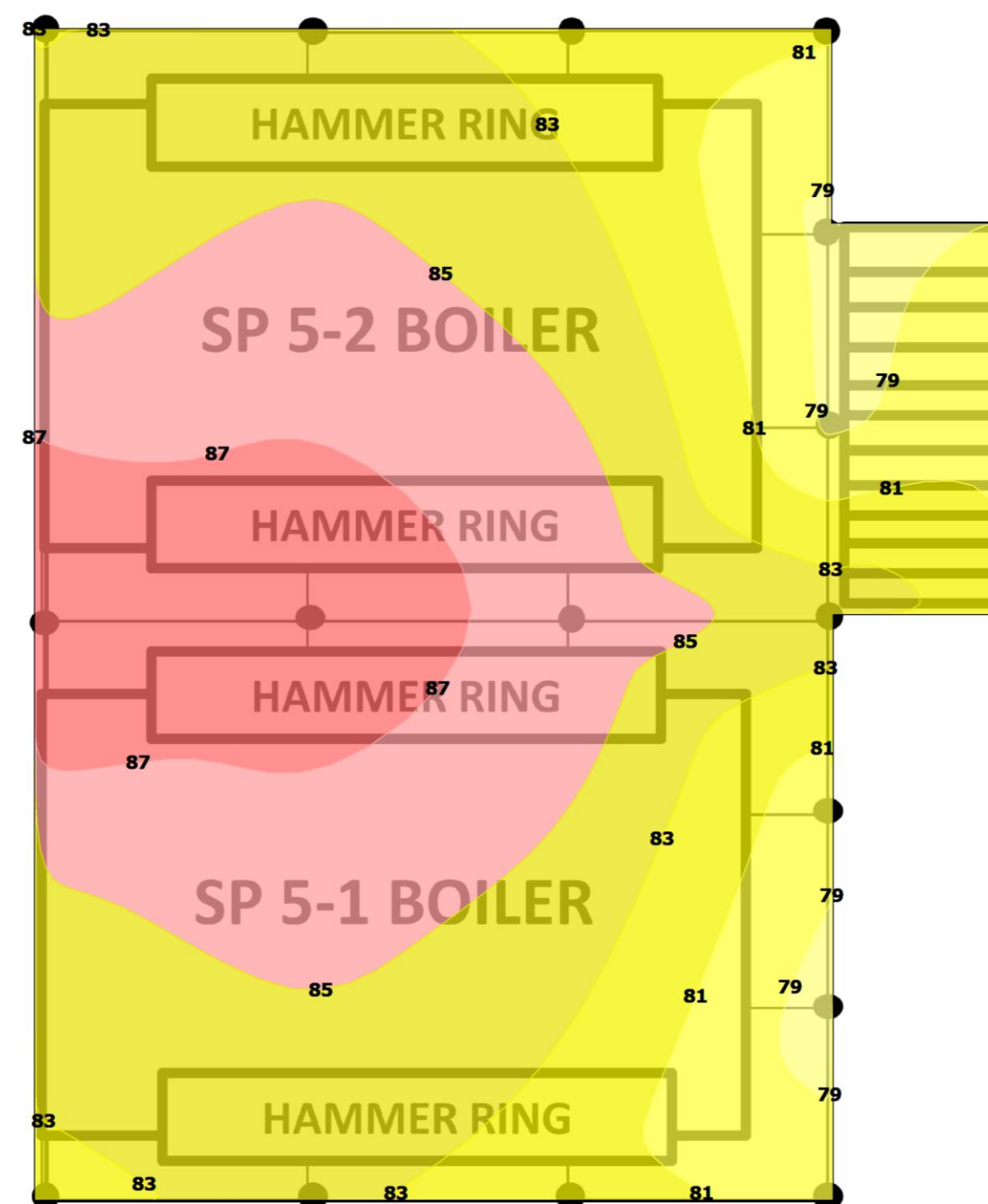


Title : Noise Contour (Fill)  
Area : SP 5 Boiler ชั้น 7  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 24, 2023

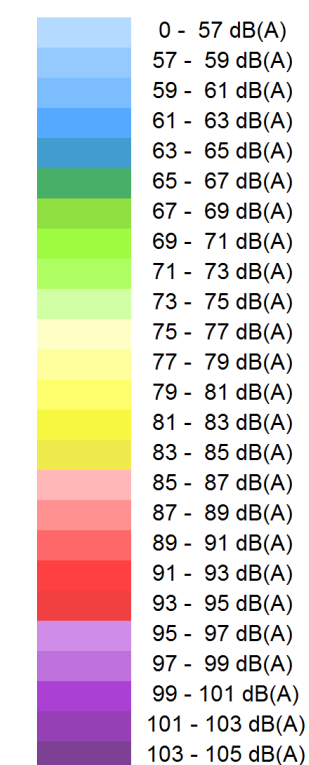




Title : Noise Contour (Fill)  
Area : SP 5 Boiler ชั้น 8  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
Date : June 24, 2023

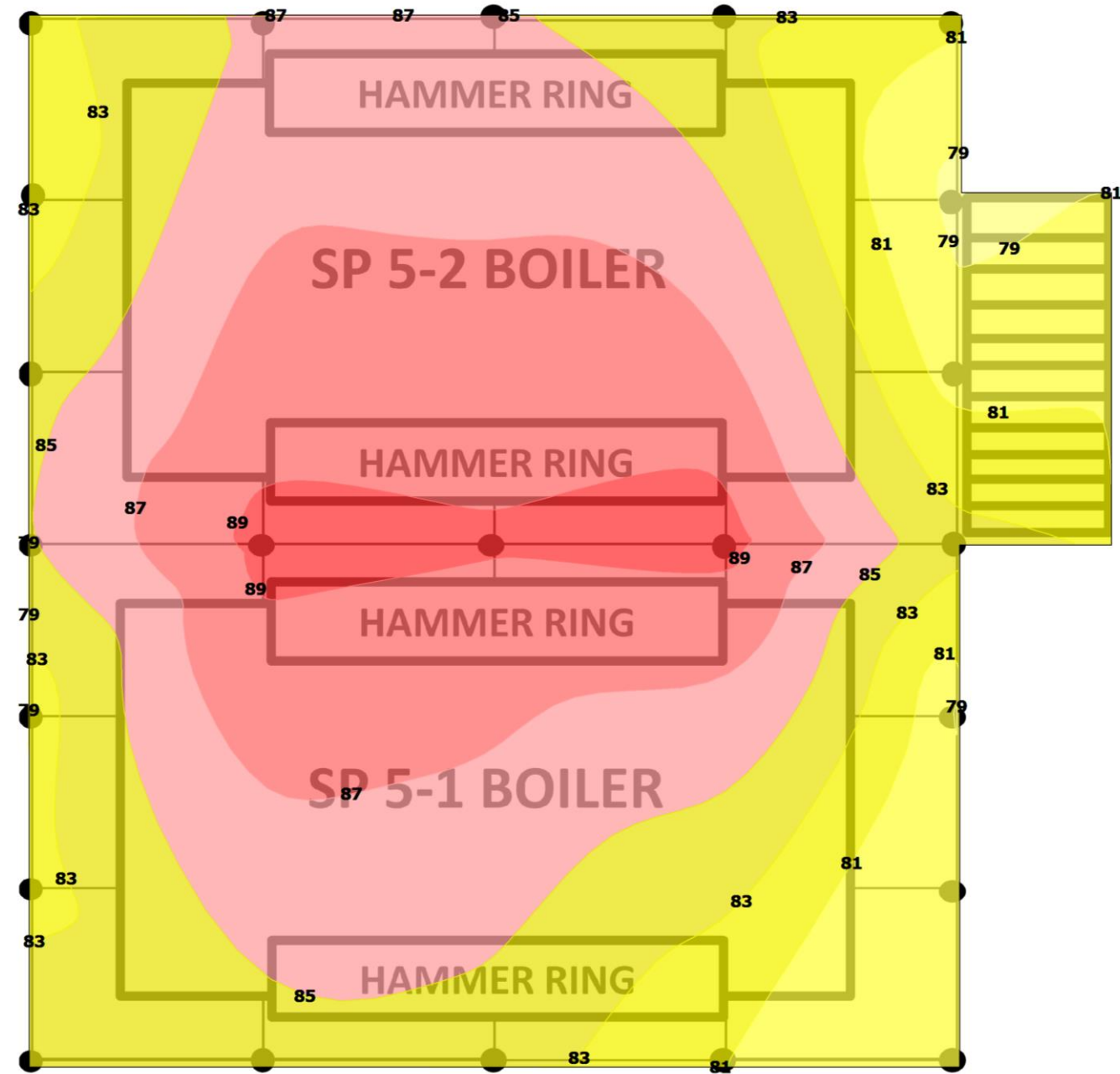


Noise Level dB(A)

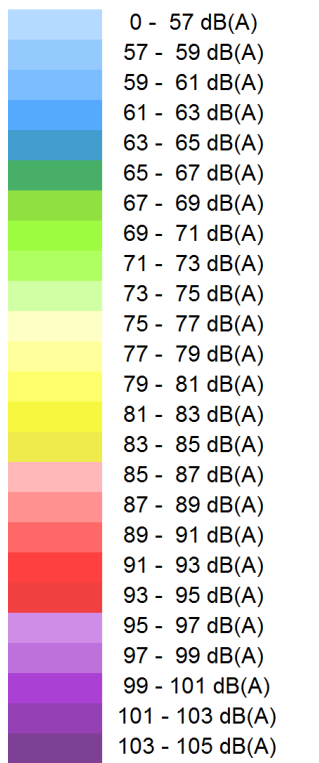


Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 9  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023

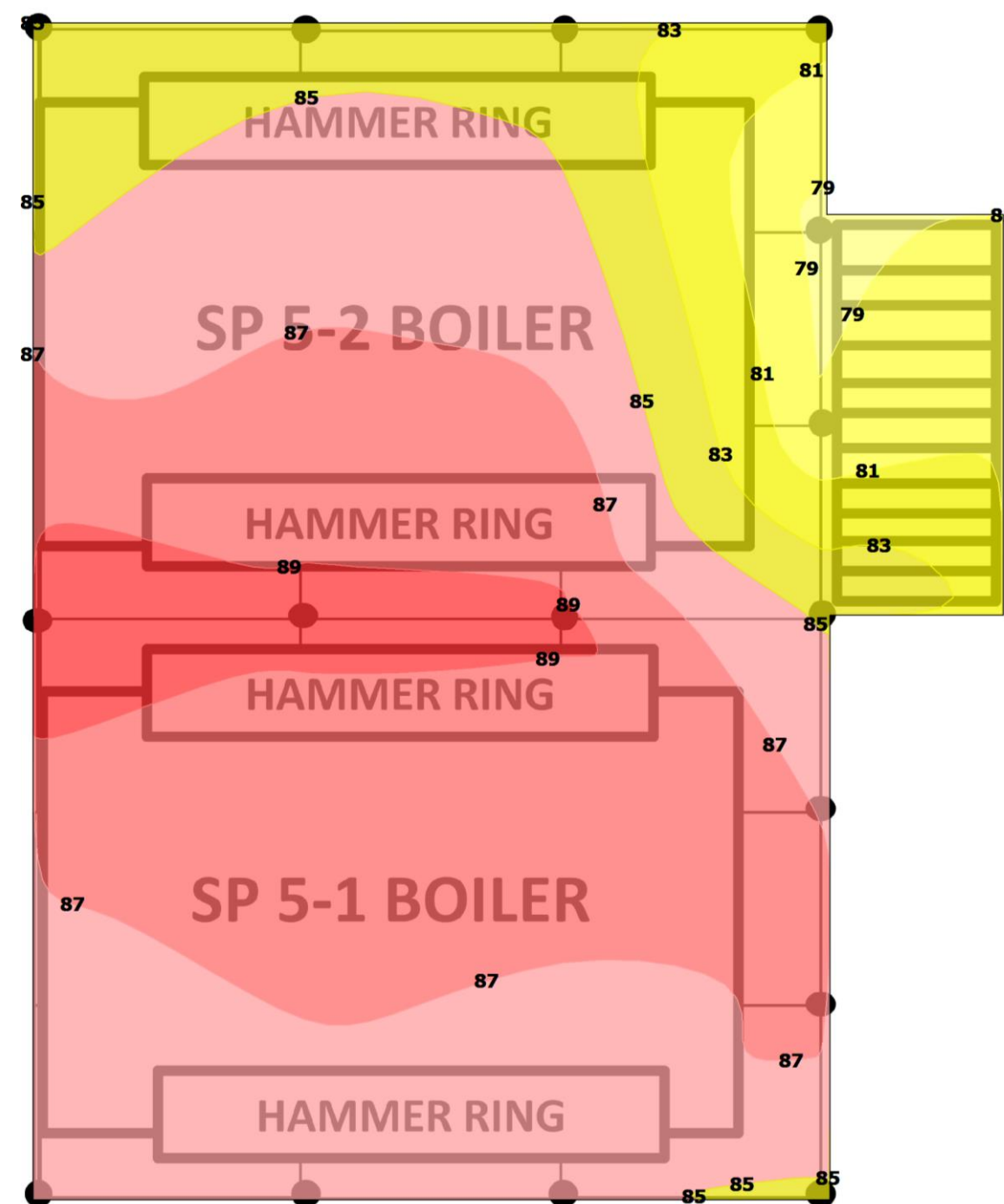




Noise Level dB(A)

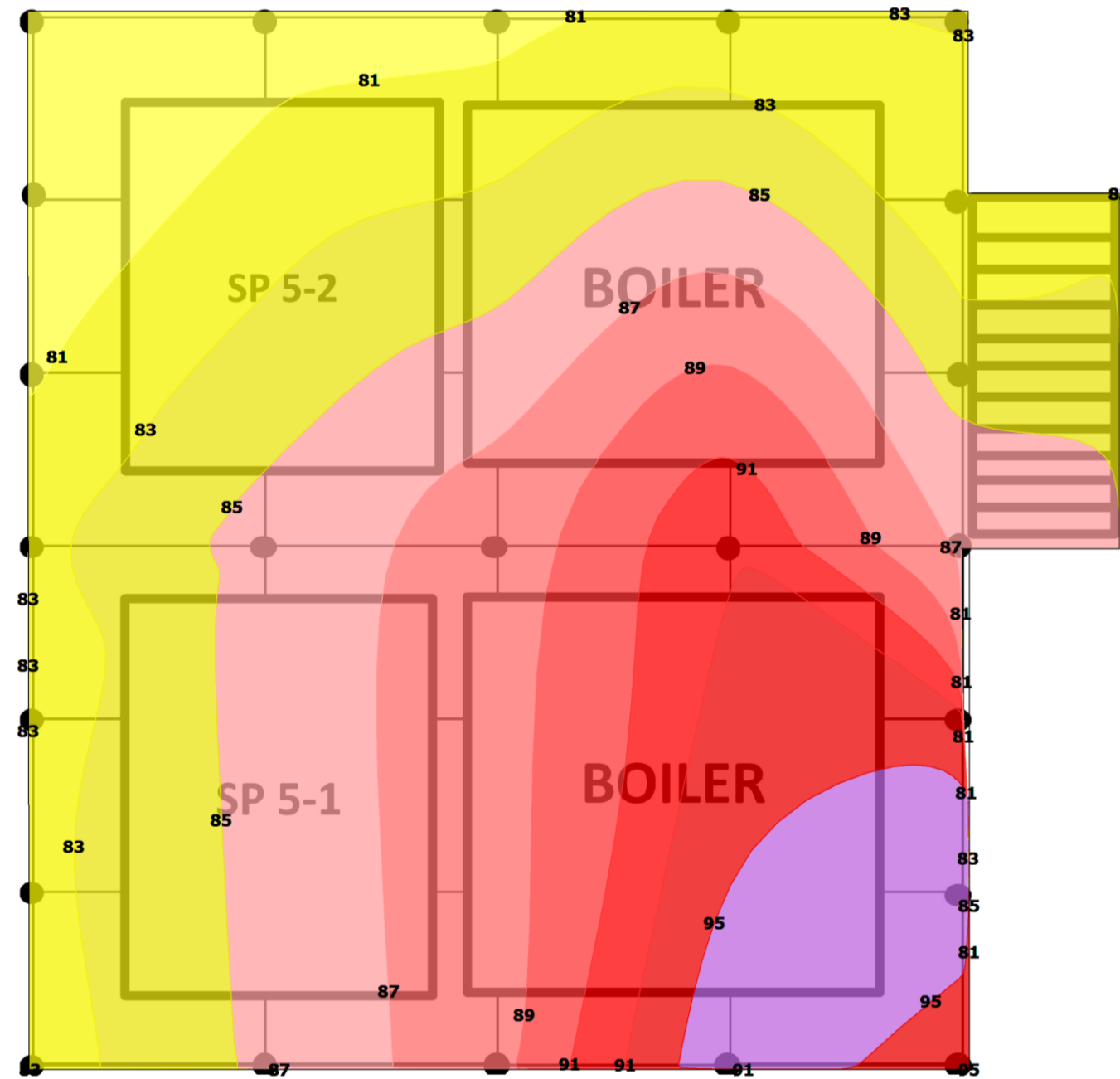


Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 10  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023



Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 11  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023





Title : Noise Contour (Fill)  
 Area : SP 5 Boiler ชั้น 12  
 Company : SCG Cement Co., Ltd. (Taluang Plant)  
 Date : June 24, 2023

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
(โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ WHG ชั้น 1



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ WHG ชั้น 1



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ WHG ชั้น 2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ WHG ชั้น 2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ Cooling Tower



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ Cooling Tower



ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
(โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินทั้งในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 1



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 3



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 4



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 5



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 6

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
(โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินทั้งในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 7



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 8



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ AQC 5 Boiler ชั้น 9



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 1



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 2



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 3



ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
(โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินทั้งในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 4



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 5



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 6



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 7



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 8



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 9

ภาพถ่ายการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
(โครงการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินทั้งในโรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง)

SCleco



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 10



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 11



ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน  
บริเวณ SP 5 Boiler ชั้น 12



## เอกสารแนบที่ 2.5

---

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) :  
โรงงานลำดับที่ 101 ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม



ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
3-101-3/45 สป.

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3) 02-461/2545

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2545

อนุญาตให้.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด.....สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่.....1.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย  
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ.....อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร  
ชื่อโรงงาน.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....101  
ประกอบกิจการ.....ปรับปรุงสภาพของเสีขรวม เช่น น้ำมันหล่อลื่น ขวงรอนต์ ของเหลว เป็นต้น  
.....โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยถารเผาในเตาเผาซีเมนต์  
กำลังเครื่องจักร.....2,236.00.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....4.....คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....1.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....พัฒน์พงศ์  
หมู่ที่.....9.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....บ้านกรวด  
อำเภอ/เขต.....บ้านหมอ.....จังหวัด.....สระบุรี  
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....1825.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

(

(นายวิระ มาวิจักขณ์)  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

-18-

ผู้อนุญาต

)



## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

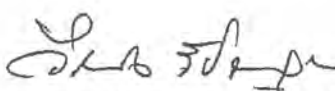
1.1 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม โรงงานปูนซีเมนต์ท่าหลวง ตั้งอยู่ที่อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ซึ่งจัดทำโดย บริษัท เทสโก้ จำกัด ดังรายละเอียดที่สรุปในเอกสารแนบ และที่สำนักงานกำหนดเพิ่มเติม ดังนี้

กำหนดให้พนักงานขับรถขนส่งของเสียที่เป็นของเสียอันตราย ต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตขนส่งประเภทที่ 4

1.2 ให้ใช้วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1.3 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

1.4 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี และสำนักงานฯ จักได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว

ลงชื่อ  เจ้าหน้าที่  
( นายวิระพล รัตนูปกรณ์ )  
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่  
( \_\_\_\_\_ )

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 บริษัท ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

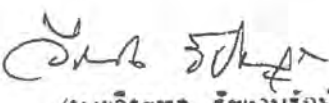
1.6 หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

1.7 ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

1.8 กำหนดมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.9 ให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทวนหลวง) จำกัด ในฐานะโรงงานปรับปรุงสภาพของเสียรวม (Waste Processor) ดำเนินการดังต่อไปนี้

1.9.1 ในกรณีรับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ให้บริการ (Waste Generator) แต่ละราย

ลงชื่อ   
(นายวิระพล รัชานุกรณ์)  
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่



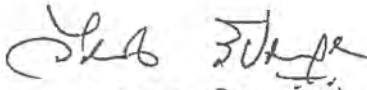
## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.9.2 กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทน ซึ่งเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการ หรือ ผู้จัดหากาก (Waste Collector, Waste Transportor or Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบในความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากการกระทำใด ๆ ของตัวแทนดังกล่าว

1.9.3 ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำโดยให้มีการจัดส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่าง Waste Generator และ Waste Processor ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เป็นประจำทุก 3 เดือน

10. อนุญาตให้รับกำจัดของเสียเฉพาะที่มีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามที่เกณฑ์กำหนดองค์ประกอบของเสีย ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเท่านั้น

ลงชื่อ  (นายวิระพล วิชาญรักษ์) เจ้าหน้าที่  
(ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน )  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

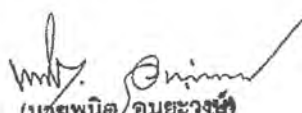
ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่

## การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2545
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 26 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2545
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549

ลงชื่อ

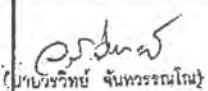
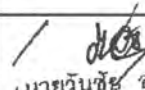
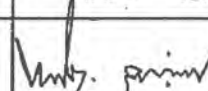
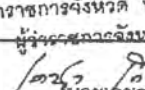
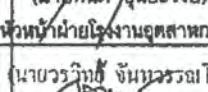
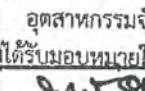
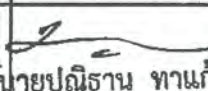
(

  
(นายพนิต อุณะวงษ์)  
หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

)

## 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1.	31ธค.54	2,236 แรงม้า /4คน.	40,000.-	-	0235	27	 (นายพนิต อุณะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม	 (นายพนิต อุณะวงษ์) ผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์
2.	1มค.60	2,236 แรงม้า /4คน	12,000.-	-	8916	05	 (นายพนิต อุณะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม	 (นายคชา เกื้อกูล) อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต
3.	1มค.65	2,236 แรงม้า /3คน	40,000.-	-	15911	29	 (นายพนิต อุณะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม	 (นายพนิต อุณะวงษ์) อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต
ยกเลิกการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๒							 (นายปณิธาน ทานแก้ว) วิศวกรปฏิบัติการ	

## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ( มี / ไม่มี )

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)



เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข  
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

लग्ना

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

តាមរយៈ

(

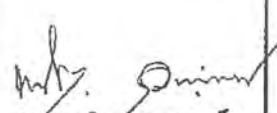
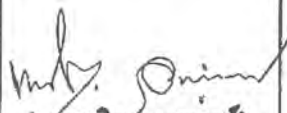
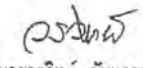
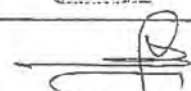
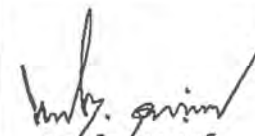
เข้าหน้าที่

9

## การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย


ครั้งที่	แจ้งประกอบกิจการ	เริ่มประกอบกิจการ	เจ้าหน้าที่

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	บริษัทฯ ได้ขออนุญาตประกอบกิจการรวมเครื่องจักร 2,236 แรงม้า โดยขอแจ้งเริ่มประกอบกิจการฯ จำนวน 220.00 แรงม้า. และขอสงวนสิทธิ์ กำลังเครื่องจักรส่วนที่เหลือ จำนวน 2,016.00 แรงม้า.	 (นายพนิต อุณยะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
2.	-แจ้งประกอบกิจการโรงงานเพิ่มเติม จากเดิมสงวนสิทธิ์ไว้ = 2,016.00 แรงม้า. แจ้งเพิ่ม = 134.50 แรงม้า. คงเหลือ = 1,881.50 แรงม้า. (ขอสงวนสิทธิ์)	 (นายพนิต อุณยะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
3.	ต่ออายุครั้งที่ 1 ติดตั้งเครื่องจักร <sup>35.36</sup> 35.26 แรงม้า. และสงวนสิทธิ์ กำลังเครื่องจักรไว้ 2,200.64 แรงม้า. ตามคำขอต่ออายุใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน เลขรับที่ 07298 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2549	 (นายวิทย์ จิตธรรมกมล) วิศวกร
4.	-ได้ขอลดเนื้อที่บริเวณโรงงาน จากเดิมมีเนื้อที่ 820,800 ตารางเมตร ขอลดลง 2,562 ตารางเมตร เหลือเนื้อที่บริเวณโรงงานทั้งหมด 818,238 ตารางเมตร ตามหนังสือรับที่ 06337 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2552	 (นายวิทย์ จิตธรรมกมล) เจ้าพนักงานตรวจโรงงานเข้ารายงาน
5.	แจ้งประกอบกิจการโรงงานส่วนที่ขอสงวนสิทธิ์ไว้ 2,200.64 แรงม้า รวมเครื่องจักรที่ใช้ทั้งหมด 2,236 แรงม้า ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ 8916 เลขที่ 05 เลขรับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรีที่ 05110 ลงวันที่ 23 เมษายน 2555	 (นายพนิต อุณยะวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม



## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6.	-ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ ได้เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-3/45สบ เปลี่ยนเป็นเลขทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190100325452 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนใหม่	 (นายปณิธาน ทานแก้ว) วิศวกรปฏิบัติการ

# การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	26 พ.ย. 45	11 พ.ย. 45	220 134.5	2,100.-	-	01360	067982	นายสุวิทย์ ทองนวล เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๖
2.	26 พ.ย. 46	28 ต.ค. 46	354.5 354.5	2,700.-	-	0704	035170	นางอุไรวรรณ สุวัฒน์กร เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี 5
3.	26 พ.ย. 47	19 ต.ค. 47	354.5	2,700.-	-	0552	027579	(นางอุไรวรรณ สุวัฒน์กร) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี 5
4.	26 พ.ย. 48	14 พ.ย. 48	354.5	2,700.-	-	1120	060991	(นางสาวปัทมา พงษ์เชิด) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
5	26 พ.ย. 49	20 พ.ค. 49	354.5	2,700.-	-	0225	24	(นางอุไรวรรณ สุวัฒน์กร) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี 5
6.	26 พ.ย. 50	1 พ.ค. 50	35.36	450	-	1257	39	(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี 5
๗	26 พ.ย. ๖1	28 พ.ค. ๖1	35.36	450.-	-	2720	37	(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี 5
8	26 พ.ย. ๖2	๑๕ ส.ค. ๖2	35.36	450.-	-	3743	26	(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
9	26 พ.ย. ๖3	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓						(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
10	26 พ.ย. ๖3	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔						(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
11	26 พ.ย. ๖4	1 พ.ย. ๖4	35.36	450	-	8010	19	(นางมณีนีรา สว่างพรรค) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
12	26 พ.ย. ๖5	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖						(นางอุไรวรรณ สุวัฒน์กร) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
13	26 พ.ย. ๖6	17 พ.ค. ๖7	2236	12,000.-	1,040.-	12729	25	(นางอัมพวัน อธิภาไพธรรมกุล) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
14	26 พ.ย. ๖7	22 พ.ย. ๖7	2236	12,000.-	1,040.-	13933	27	(นางสาวณัฐพร หัตถิยา) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
15	26 พ.ย. ๖8	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐						(นางอุไรวรรณ สุวัฒน์กร) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๕
16	26 พ.ย. ๖9							



ลำดับที่ 9/2

3-101 - 3/45 25

## บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

[illegible]

ลำดับที่ 10

### ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

## เอกสารแนบที่ 2.6

---

ผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์



## ร่วมเปิดงานโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเทศกาลตรุษจีน ปากเพรียว ประจำปี 2568



วันที่ 28 ม.ค. 2568 ที่ [REDACTED] Cement Plant Director – Saraburi และ [REDACTED] Sustainable Development Director นำทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์-สระบุรี สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเทศกาลตรุษจีน ปากเพรียว ประจำปี 2568 ณ เวทีกิจกรรมด้านข้างลานกีฬาสมาคมพุทธสมาคมสว่างรัตนตรัยธรรมสถานสระบุรี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีและนายกเหล่ากาชาด เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-30 ม.ค. 2568 เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองการขึ้นศักราชใหม่ของคนไทยเชื้อสายจีน เป็นการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทยจีน และส่งเสริมการท่องเที่ยวและสร้างชื่อเสียงของจังหวัดสระบุรี

## ร่วมแถลงข่าวเปิดงานร่วมรับฟังแถลงข่าวงาน นุ่งซิ่น กินอ้าวพริก เยือนถิ่น อีต้งลาวแง้วประจำปี 2568



วันที่ 11 ก.พ. 2568 พิศศักดิ์ ไพรินทร์ นำทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์-สระบุรี สนับสนุนและร่วมพิธีเปิด การแถลงข่าวการจัดงาน "นุ่งซิ่น กินอ้าวพริก เยือนถิ่น อีต้งลาวแง้ว" ตามโครงการอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมลาวแอ่วตำบลหนองแก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมี นายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไผ่ นายอำเภอพระพุทธบาท เป็นประธาน การแถลงข่าวการจัดงาน ทั้งนี้มีรองผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานสาขาพระนครศรีอยุธยา นายกเทศมนตรีตำบลหนองแก ท้องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระบุรี ประธานกลุ่มชาติพันธุ์ลาวแง้วตำบลหนองแก สมาชิกกลุ่มชาติพันธุ์ลาวแง้วตำบลหนองแก



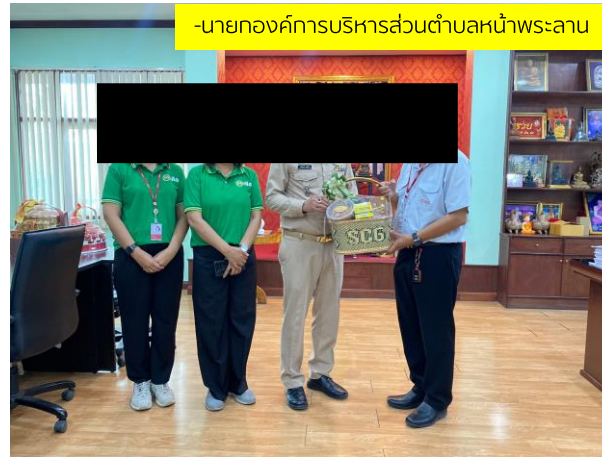
## สวัสดีปีใหม่ 2568 ส่วนราชการท้องถิ่นและคณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่น



-นายองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง



-นายกเทศมนตรีตำบลพุทรา



-นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน



-นายกเทศมนตรีตำบลห้วยปลอก



-นายกเทศมนตรีตำบลหน้าพระลาน



-นายกเทศมนตรีตำบลห้วยป่าหวาย



-ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาวง  
-ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซับชะอม

License to Operate นำทีมโดย [redacted] และทีมงาน

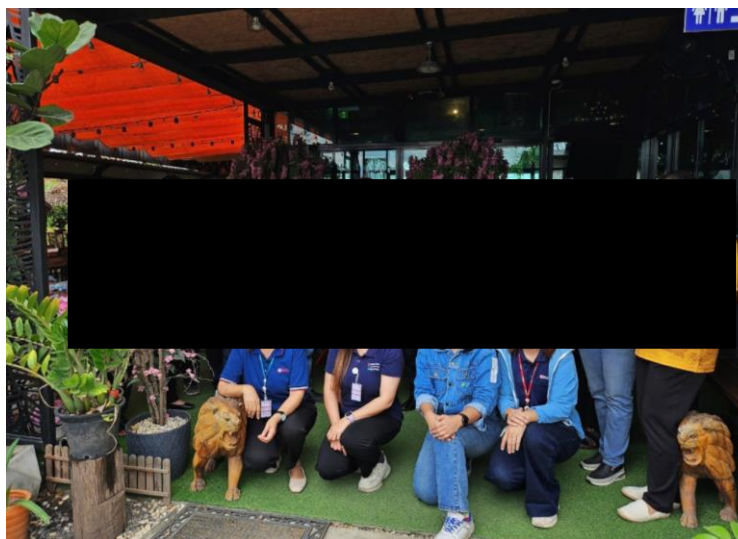
เขาสวัสดิ์ใหม่ 2568 เขาสวัสดิ์ใหม่  
ส่วนราชการท้องถิ่น, คณะผู้บริหาร ผอ.  
สว.สต. เขาวงและ สว.สต.ซับชะอม  
พร้อมขอบคุณในความร่วมมือนอกกิจกรรม  
ของบริษัทฯ เพื่อความสัมพันธ์ด้วยดี  
ตลอดมา

### ส่วนราชการท้องถิ่น

- นายองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง
- นายกเทศมนตรีตำบลพุทรา
- นายกเทศมนตรีตำบลห้วยปลอก
- นายกเทศมนตรีตำบลห้วยป่าหวาย
- นายกเทศมนตรีตำบลหน้าพระลาน
- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาวง
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซับชะอม

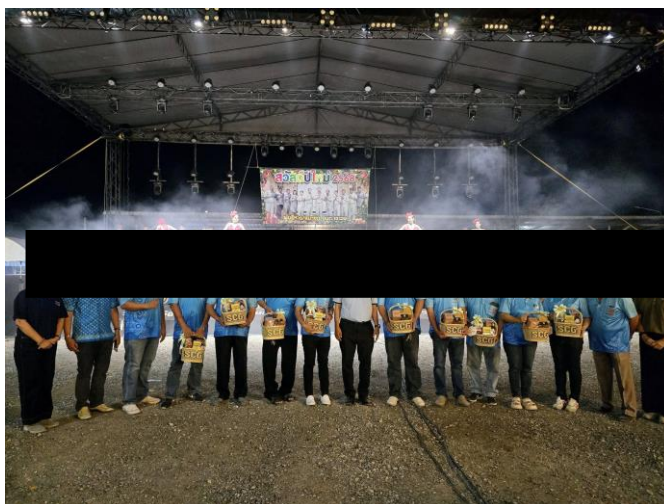


## กิจกรรมสวัสดิ์ปีใหม่ 2568 สานสัมพันธ์ผู้นำชุมชน



License to Operate นำทีมโดย [redacted] License to Operate Manager - KW/TL พร้อมทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่ และเยี่ยมเยียน กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านเพื่อชี้แจงข่าวสาร งานกิจกรรม OCOP, กล้วย-ผ้าป่า, ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว, update การดำเนินงานของบริษัทฯ และ กระชับความสัมพันธ์ที่ดีต่อไปพร้อมมอบของที่ระลึกขอบคุณที่ให้ความร่วมมือและช่วยเหลือในงานของบริษัทฯ ด้วยดีตลอดมา

- กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านตำบลเขาวง
- กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านตำบลห้วยป่าหวาย
- กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านตำบลห้วยปลวก
- กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านตำบลพุดร้าง
- ผู้ใหญ่บ้านตำบลพุดคำจาน





## ลงพื้นที่พบชุมชนเรื่องฝุ่น หมู่ 8 ตำบลมกน



**23/1/2568** ลงพื้นที่ร่วมกับทีมเหมืองเพื่อหาหรือเรื่องฝุ่น 23/1/2568 เวลา 21.10 น. ได้รับแจ้งจากนายกิตติ อ่อนศรี ว่ามีฝุ่นจำนวนมากที่บริเวณร้านกาแฟและร้านข้าวแกงไอวาริน และได้แจ้งหัวหน้างาน และทีมเหมือง(ผวก.ธรรวณ)ทราบ และให้รีบแก้ไข

**24/1/2568** ลงพื้นที่ร่วมกับทีมเหมืองเพื่อหาหรือเรื่องฝุ่น ณ ร้านไอวาริน พบว่ามีฝุ่นเกิดขึ้นช่วงเวลา 20.00-21.00 น. มา 2-3 วันแล้ว และมีฝุ่นหนามากจึงแจ้งไปทางนายกิตติ อ่อนศรี และมีผู้ถ่ายคลิปส่งให้นายกฯต่อทาง ผวก.ธรรวณ และทีมเหมือง ได้ชวนลงพื้นที่พบชุมชน ณ ร้านไอวาริน และขอบคุณที่แจ้งข่าว และมอบกระเช้าเพื่อขอบคุณที่แจ้งให้ทราบเพื่อรีบแก้ไขและเป็นการสร้างสัมพันธ์ที่ดีและแจ้งข่าวสารให้ทราบต่อไป



# Highlight Activities (License and Report)

ร่วมเปิดงานไถกลบตอซัง หยุตเผา ลดฝุ่น สู่การฟื้นฟูดิน และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



สนับสนุนปูนเสือ เพื่อบูรณะซ่อมแซมอุโบสถ วัดมหาโลก จำนวน 5 ตัน



**6 มี.ค 2568** รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ นำโดยคุณพรศักดิ์ ไพรินทร์ ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ เขาวง/ท่าหลวง ตวายปูนซีเมนต์ จำนวน 5 ตัน ณ วัดมหาโลก เพื่อใช้บูรณะซ่อมแซมอุโบสถ ซึ่งเป็นสถานที่สำคัญของทางพระพุทธศาสนา ใช้เป็นที่ประชุมพระสงฆ์และประกอบพิธีทางพระพุทธศาสนาต่างๆและเป็นศูนย์รวมของชาวบ้านมหาโลก และร่วมพิธีบวงสรวงพระร่วงโรจนฤทธิ์ ศรีอินทราทิตย์



## รดน้ำขอพร และกิจกรรมสงกรานต์

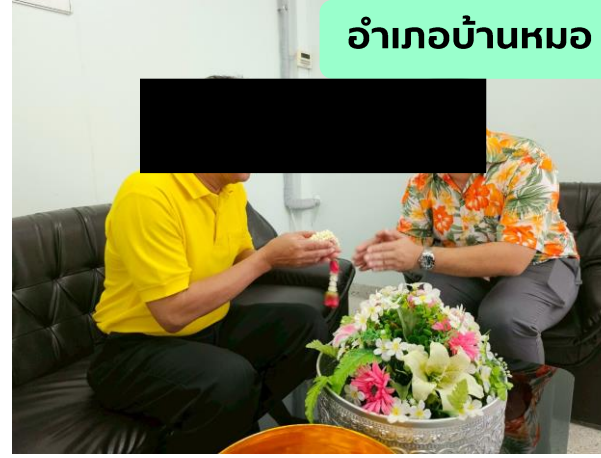
อำเภอพระพุทธรบาท



อำเภอเฉลิมพระเกียรติ



อำเภอบ้านหมอ



อำเภอเสนาให้





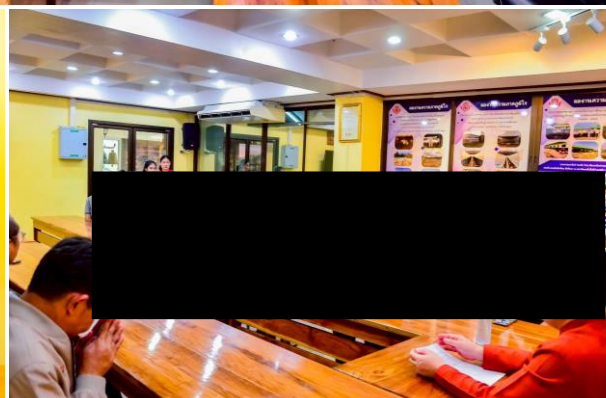
# Highlight Activities (License and Report)

ESG Pathway  
เริ่มด้วยกัน เพื่อเรา เพื่อโลก



SCG

มอบทุนการศึกษาให้นักเรียน เรียนดี มีความประพฤติดี มีความตั้งใจที่จะศึกษาต่อ และฐานะยากจน



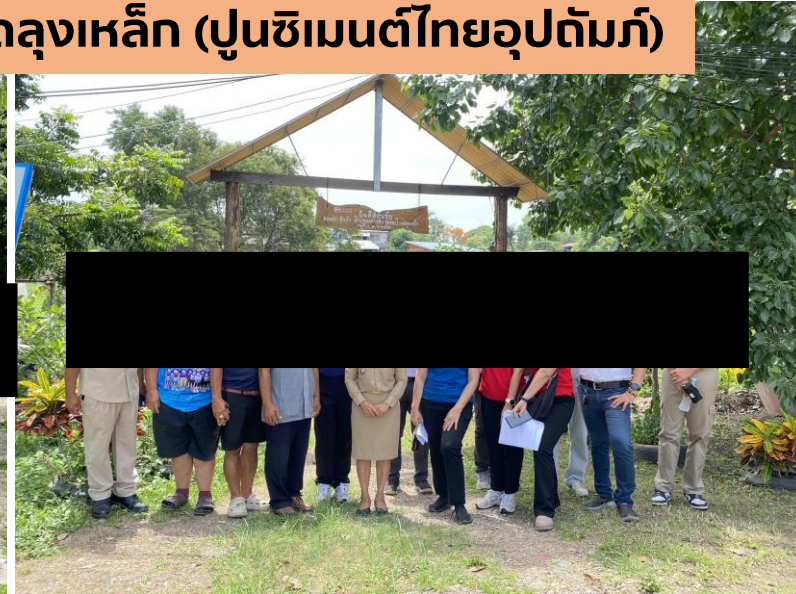
22/5/2568 [redacted] Cement Plant Director - Saraburi, [redacted] Sustainable Development Director, [redacted] License to Operate Manager - KW/TLสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับกาชาดจังหวัดสระบุรี เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาเพื่อเด็กเรียนดี มีความประพฤติดี มีความตั้งใจที่จะศึกษาต่อ และฐานะยากจนในโอกาสนี้ [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี และ [redacted] นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ให้เกียรติเป็นประธานการมอบทุนการศึกษา พร้อมด้วย [redacted] นายอำเภอบ้านหมอ ผอ.วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยมูลนิธิ คณะครู และผู้ปกครองนักเรียน ร่วมต้อนรับ และแสดงความยินดีกับนักเรียนและครอบครัว



## ลงพื้นที่ร่วมกับมูลนิธิ SCG เคมีคอล COTTO สำรวจห้องน้ำในโรงเรียนที่มีไม่เพียงพอต่อการใช้งานและมีสภาพเก่าทรุดโทรมไม่ปลอดภัย

KW : โรงเรียนบ้านเขาดินใต้

TL : โรงเรียนเทศบาลวัดดงเหล็ก (ปูนซีเมนต์ไทยอุปถัมภ์)





## แสดงความยินดีนายกเทศมนตรี พื้นที่หลอง, เขาวง

เทศบาลตำบลพุทรา



เทศบาลตำบลหัวปลวก



เทศบาลตำบลท่าลาน



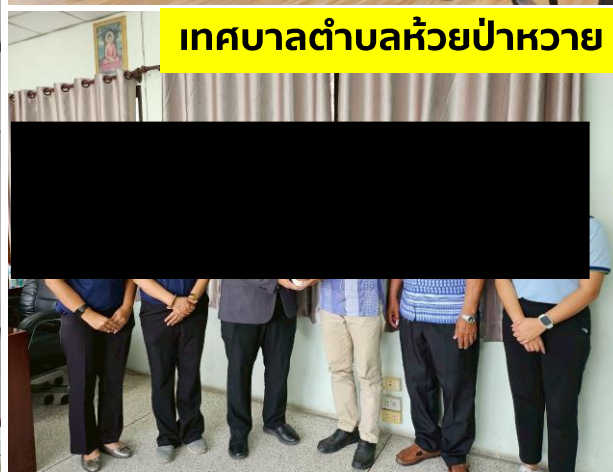
เทศบาลเมืองสระบุรี



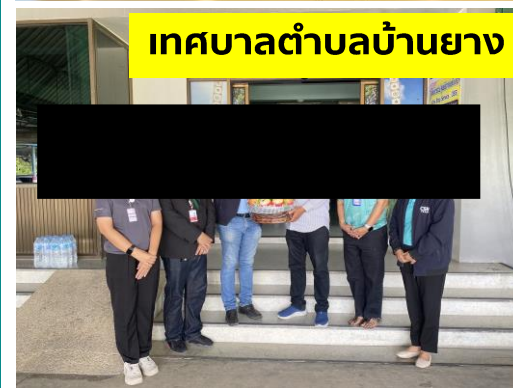
เทศบาลตำบลหนองบัว



เทศบาลตำบลห้วยป่าหวาย



เทศบาลตำบลบ้านยาง



เทศบาลตำบลบางโขมด



เทศบาลตำบลท่าหลวง









## เอกสารแนบที่ 2.7

---

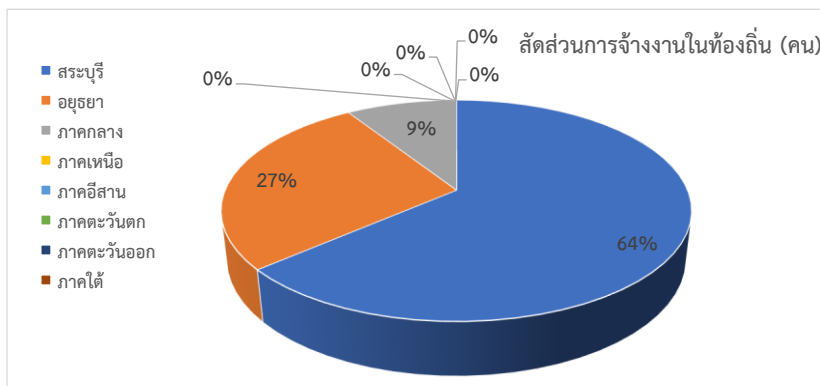
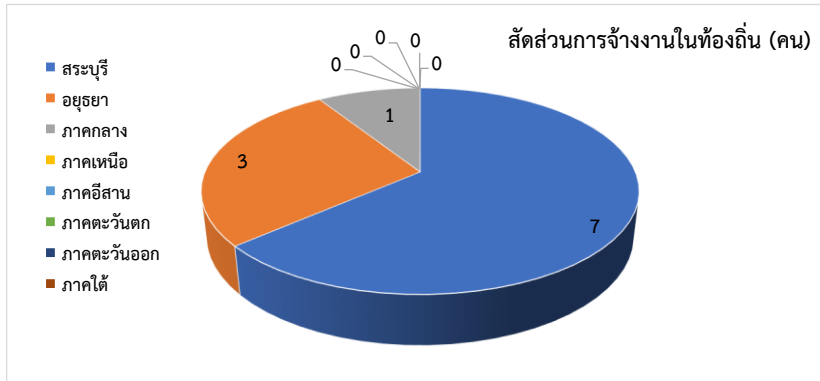
สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
 สัดส่วนการจ้างงานในท้องถิ่น

WHG - Taluang

สระบุรี	อยุธยา	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคอีสาน	ภาคตะวันตก	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
7	3	1	0	0	0	0	0

11 (คน)





## เอกสารแนบที่ 2.8

---

การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

หมายเหตุ : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ชุดนี้ จะหมดวาระในวันที่ 10 กรกฎาคม 2568

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2566  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

(นายมานพ ยิ้มรุ่งฤทธิ์)  
ผู้อำนวยการโรงงานปูนท่าหลวง

## เอกสารแนบที่ 2.9

---

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน มกราคม 2568

17 มกราคม 2568 เวลา 09:00-12:00 ณ ห้องประชุม 1 ตึก กวก. KW

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	ธนศิคร (MRO KW)	5	9:00	9:05
2	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 หจก.ดี.ซี.อาร์ สระบุรีเอ็นจิเนียริง	จป.हांง/นายहांง	10	9:05	9:15
		2.2 หจก.นิพนธ์ท่าลานบริการ	จป.हांง/นายहांง	10	9:15	9:25
		2.3 หจก.บี.ที.อาร์ เซอร์วิส (2010)	จป.हांง/นายहांง	10	9:25	9:35
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : เคสอื่นๆภายใน SCG	กฤษณา ข.	5	9:35	9:40
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 ติดตามสถานะ MOC & PSSR	ไชยา ส.	5	9:40	9:45
		4.2 ติดตามสถานะการแก้ไขตรวจสอบอาคาร	ไชยา ส.	5	9:45	9:50
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	9:50	9:55
6	แจ้งเพื่อทราบ	6.1 Safety Performance	กฤษณา ข.	10	9:55	10:05
		6.2 Action Plan และนโยบายความปลอดภัย 2025	กฤษณา ข.	10	10:05	10:15
		6.3 การเตรียมความพร้อม การตรวจประเมิน SPAP TL-KW	กฤษณา ข.	5	10:15	10:20
		6.4 Emergency Preparedness & Response	ฤทธิรงค์ น./วิวัฒน์ ส./สมศักดิ์ ก.	10	10:20	10:30
		6.5 Environment Performance & Highlight Activity	จินตัญญา ต.	5	10:30	10:35
		6.6 ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO	วรัญญา ป.	5	10:35	10:40
7	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	7.1 Quarry	สุรัชย์ ภ.	10	10:40	10:50
		7.2 QA TL-KW	เขาวโรจน์ ป.	10	10:50	11:00
		7.3 Operations KW	ศุภสิทธิ์ ค.	10	11:00	11:10
		7.4 Operations TL	ไชยา ส.	10	11:10	11:20
		7.5 Operations White	วิชัย พ.	10	11:20	11:30
		7.6 MRO-KW	ดลธร ส.	10	11:30	11:40
		7.7 MRO-TL	อำนาจ ด.	10	11:40	11:50
		7.8 Smart TPM/ID4 TL-KW	สมบัติ/ไทรสน	10	11:50	12:00
				180		3 ชม.

**วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568**  
**13 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:30-16:30 ณ ห้องประชุม ศูนย์พัฒนาม่วงน้อย (ห้องประชุม 1 -2)**

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	สุพัตรา (QA KW)	5	1:30	1:35
2	<b>ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยห่าง</b> 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 หจก.ป้อมสวัสดิ์เอนจิเนีย	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:35	1:45
		2.2 หจก.พ.แสงประดิษฐ์รวมช่าง	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:45	1:55
		2.3 หจก.พรทิพย์การไฟฟ้า	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:55	2:05
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : เคสอื่นๆภายใน SCG	กฤษฎา ช.	10	2:05	2:15
		3.2 Share Accident case : ไฟไหม้ (Fire) ไฟไหม้กองวัสดุข้างฝั่ง A1	อำนาจ ด. / หจก.พ.แสงประดิษฐ์	10	2:15	2:25
		3.3 Share Accident case : ไฟไหม้ (Fire) ไฟไหม้ใบอ้อยที่กอง Biomass Plant	จิรวัฒน์ ส. / หจก.สามารด	10	2:25	2:35
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 ติดตาม Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	ไชยา ล.	5	2:35	2:40
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความเสี่ยงกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	2:40	2:45
6	<b>ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยส่วน</b> 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	6.1 Quarry	สุรัชย์ ภ.	10	2:45	2:45
		6.2 QA TL-KW	เขาวโรจน์ ป.	10	2:45	2:55
		6.3 Operations KW	ศุภสิทธิ์ ศ.	10	2:55	3:05
		6.4 Operations TL	ไชยา ล.	10	3:05	3:15
		6.5 Operations White	วิธิต พ.	10	3:15	3:25
		6.6 MRO-KW	ดลธ ส.	10	3:25	3:35
		6.7 MRO-TL	ธนิศร ว.	10	3:35	3:45
		6.8 พัสด TL-KW	ภคพล/ปัญญา/ทศพร	10	3:45	3:55
7	<b>ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย STL</b> 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. ยกระดับ SPAP	6.1 Safety Performance	กฤษฎา ช./ไชยา ล.	5	3:55	4:00
		6.2 Workshop SPAP	กฤษฎา ช./ไชยา ล.	120	4:00	6:00



วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน มีนาคม 2568

17 มีนาคม 2568 เวลา 13:30-16:30 ณ ห้องประชุม 1 ตึก กวก. KW

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	วีมล (Operation TL)	5	1:30	1:35
2	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 หจก.พสมเรือธง	จป.ห้าง/นายห้าง	5	1:35	1:40
		2.2 หจก.พีแอนด์พีการช่าง 2019	จป.ห้าง/นายห้าง	5	1:40	1:45
		2.3 หจก.พันพพรการช่าง	จป.ห้าง/นายห้าง	5	1:45	1:50
		2.4 หจก.พรทิพย์การไฟฟ้า	จป.ห้าง/นายห้าง	5	1:50	1:55
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : เกลื่นๆภายใน SCG (SCGP_TPC-TM)	กฤษฎา ข.	5	1:55	2:00
		3.2 Share Accident case : Near Miss สดชนดินดำถ่วง day ถอยข้าม stopper	ธีรวัฒน์ / หจก. พงษ์ศักดิ์ไทย	5	2:00	2:05
		3.3 Share Accident case : Fire ไฟคุ้มน้ำมันฟุ้งฟ้าใส	ณัฐพันธ์ / ชาญชัย	5	2:05	2:10
		3.4 Share Accident case : ไม่หยุดงาน (No Loss Time) ลูกค้ายกจากท้ายรถเครลเลอร์	ชาลิตี	5	2:10	2:15
		3.5 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย (Property Damage) รถถูกค่ายกดรับมีค้างชนหลังคาเสียหาย	ชาลิตี	5	2:15	2:20
		3.6 Share Accident case : ระเบิดโอเวอร์ W2U57 - Overpressure	สุวัณกิต	5	2:20	2:25
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	ไยยา ล.	5	2:25	2:30
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	2:30	2:35
6	แจ้งเพื่อทราบ	6.1 Safety Performance / Safety Direction 2025 / PSM and Safety Bonus 2025	กฤษฎา ข.	10	2:35	2:45
		6.2 Highlight Activity Safety	นิสิต / มานพ / ไยยา ล. / พิชัย	10	2:45	2:55
		6.3 ติดตามสถานะความพร้อมด้านการจัดการเหตุฉุกเฉิน	สมบัติ	5	2:55	3:00
		6.4 Environment Performance & Highlight Activity	จินตัญญาดา / วรัญญา	5	3:00	3:05
		6.5 ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ประจำปี 2567	จินตัญญาดา / วรัญญา	5	3:05	3:10
7	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	7.1 Quarry	สุรัชัย ก.	10	3:10	3:20
		7.2 QA TL-KW	เซวโรจน์ ป.	10	3:20	3:30
		7.3 Operations KW	ศุภสิทธิ์ ศ.	10	3:30	3:40
		7.4 Operations TL	ไยยา ล.	10	3:40	3:50
		7.5 Operations White	วิธิต พ.	10	3:50	4:00
		7.6 MRO-KW	ดลธส ส.	10	4:00	4:10
		7.7 MRO-TL	ธนิศร ว.	10	4:10	4:20
		7.8 บริการกลาง KW-TL	จิระวัฒน์	10	4:20	4:30
				180		3 ชม.

**วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน เมษายน 2568**  
**10 เมษายน 2568 เวลา 09:00 - 16:30 ณ ห้องประชุมโรงงานท่าหลวง**

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	ธนพล (MRO-KW)	5	9:00	9:05
2	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 หก.ภูมิรัตนการไฟฟ้า	จป.ห้าง/นายห้าง	5	9:05	9:10
		2.2 หก.ภูวดลโหละการ	จป.ห้าง/นายห้าง	5	9:10	9:15
		2.3 หก.มงคลชัยการช่าง	จป.ห้าง/นายห้าง	5	9:15	9:20
		2.4 หก.พรทิพย์การไฟฟ้า	จป.ห้าง/นายห้าง	5	9:20	9:25
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย เขียวชนหลังคาป้อมยามทุ่งสีฟ้า (นับ Bio Circular)	ณัฐพันธ์ / ชาบุญชัย	10	9:25	9:35
		3.2 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย หินจากงานระเบิด กระเด็นมาโดนสายพาน 07	ยงยุทธ ก.	10	9:35	9:45
		3.3 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย รถตักถอยชนรถสายตรวจ	ประยุทธ ภ. / จิรวัฒน์ ส.	10	9:45	9:55
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	ไชยา ล.	5	9:55	10:00
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	10:00	10:05
6	แจ้งเพื่อทราบ	6.1 Safety Performance	กฤษณา ข./ฤทธิรงค์ น./วิวัฒน์ ส.	5	10:05	10:10
		6.2 Highlight Activity Safety	ไชยา ล. / พิชัย / นิสิต / มานพ /	10	10:10	10:20
		6.3 สถานะการเตรียมความพร้อมก่อนหยุดสงกรานต์ และสถานะการปรับปรุง/ซ่อมแซมอุปกรณ์ฉุกเฉิน	ไชยา ล. / สมบัติ ก.	5	10:20	10:25
		6.4 เตรียมคณะกรรมการความปลอดภัย (ชุดใหม่)	กฤษณา ข.	5	10:25	10:30
		6.5 Environment Performance & Hilight Activity	จินต์ญาดา ต.	5	10:30	10:35
		6.6 ผลการตรวจประเมิน ISO และการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อ	กฤษณา ข.	5	10:35	10:40
7	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	7.1 Quarry	สุรัชย์ ภ.	10	10:40	10:50
		7.2 QA TL-KW	เขาวโรจน์ ป.	10	10:50	11:00
		7.3 Operations KW	ศุภสิทธิ์ ศ.	10	11:00	11:10
		7.4 Operations TL	ไชยา ล.	10	11:10	11:20
		7.5 Operations White	วิชัย พ.	10	11:20	11:30
		7.6 MRO-KW	ดลธส ส.	10	11:30	11:40
		7.7 MRO-TL	ธณิศร ว.	10	11:40	11:50
		7.8 Smart TPM/ID4 TL-KW	สมบัติ/ไกรส	10	11:50	12:00
				180		3 ชม.



วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

15 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:30-16:30 ณ ห้องประชุม 1 ตึก กวก. KW

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	สมเกียรติ (QA-TL)	5	1:30	1:35
2	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 บจก.เจตนาวาที่เอวิชั่น เม็ดสีคอลเซอร์วิส	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:35	1:45
		2.2 หก.สื่อสถานรุ่งเรือง	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:45	1:55
		2.3 หก.วัฒนาไอเทค กรุ๊ป	จป.ห้าง/นายห้าง	10	1:55	2:05
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : เคลื่อนย้ายภายใน SCG	กฤษณา ช.	10	2:05	2:15
		3.2 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย สิ้นจากงานระเบิด กระเด็นมาโดนสายพาน 07	ยงยุทธ ก.	5	2:15	2:20
		3.3 Share Accident case : ทรัพย์สินเสียหาย รถบรรทุกเกาส์พลิก	ณัฐพันธ์	5	2:20	2:25
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	ไยยา ล.	5	2:25	2:30
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความปลอดภัยกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	2:30	2:35
6	แจ้งเพื่อทราบ	6.1 Safety Performance	กฤษณา ช./ ไยยา ล.	10	2:35	2:45
		6.2 Highlight Activity Safety	ไยยา ล. / พิชัย / นิสิต / มานพ	10	2:45	2:55
		6.3 ติดตามสถานะความพร้อมด้านการจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฤทธิรงค์ / สมบัติ	5	2:55	3:00
		6.4 Environment Performance & Hilight Activity	จินตญาดา ต. / วัชรญา	5	3:00	3:05
		6.5 ผลการตรวจประเมิน ISO และการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อ	จินตญาดา ต. / วัชรญา	5	3:05	3:10
7	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	7.1 Quarry	สุรัชย์ ก.	10	3:10	3:20
		7.2 QA TL-KW	เขาวโรจน์ ป.	10	3:20	3:30
		7.3 Operations KW	ศุภสิทธิ์ ศ.	10	3:30	3:40
		7.4 Operations TL	ไยยา ล.	10	3:40	3:50
		7.5 Operations White	วิชัย พ.	10	3:50	4:00
		7.6 MRO-KW	ดลธร ล.	10	4:00	4:10
		7.7 MRO-TL	ธนนิศร ว.	10	4:10	4:20
		7.8 พัลล TL-KW	ภคพา/ปัญญา/ทพพ	10	4:20	4:30
				180		3 ชม.

## วาระประชุม คกก.ความปลอดภัย โรงงานท่าหลวง - เขาวง ประจำเดือน มิถุนายน 2568

12 มิถุนายน 2568 เวลา 13:30-16:30 ณ ห้องประชุมโรงงานท่าหลวง

ลำดับ	วาระการประชุม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เวลา (นาที)	Start Time	End Time
1	Value Contact	1.1 Safety contact	ไยยา (SD)	5	1:30	1:35
2	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย 3. Need help	2.1 หจก.วีรวิธ เอ็นจิเนียริง	จป.ห่าง/นายห่าง	10	1:35	1:45
		2.2 หจก.วีระพันธุ์ เอสเคดับบลิว เซอร์วิส	จป.ห่าง/นายห่าง	10	1:45	1:55
		2.3 หจก.สุกชาติก่อสร้าง	จป.ห่าง/นายห่าง	10	1:55	2:05
3	รายงานอุบัติเหตุ การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ	3.1 Share Accident case : สดตักถอยชนปล่อยระบายอากาศอุโมงค์เคเบิ้ล	นพรัตน์/หลน.บ้านหมอ	5	2:05	2:10
		3.2 Share Accident case : สด 10 ล้อ โหลตเนิน	ธีรวัฒน์ ถ./หลน.บ้านหมอ	5	2:10	2:15
		3.3 Share Accident case : คู่ธุรกิจถูกฝุ่น CM กัด	เอกชัย/นพรัตน์/หจก.ป้อมสวัสดิ์	5	2:15	2:20
		3.4 Share Accident case : พนักงานและคู่ธุรกิจถูกฝุ่นร้อนขณะสกัด Cast เพื่อเจาะรูเคสเค้ก Cake ที่ค้างท่อ	สุบินกิต	5	2:20	2:25
		3.5 Share Accident case : สด Hical พลิก	ภคพล/ภคพร	5	2:25	2:30
4	Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	4.1 Issue Log จากประชุมครั้งที่ผ่านมา	ไยยา ล.	5	2:30	2:35
5	อัปเดตกฎหมาย	5.1 กฎหมายประจำเดือนและการประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย (Update สถานะ License and Report)	พรศักดิ์ พ.	5	2:35	2:40
6	แจ้งเพื่อทราบ	6.1 Safety Performance	กฤษณา ข./ ไยยา ล.	5	2:40	2:45
		6.2 Highlight Activity Safety (Shutdown SWCC / PM CM / Training / Upadate มาตรการอื่นๆ)	ไยยา ล. / พิชัย / นิสิต / มานพ	5	2:45	2:50
		6.3 คณะกรรมการความปลอดภัย (ชุดใหม่)	ไยยา ล.	5	2:50	2:55
		6.4 ติดตามสถานะความพร้อมด้านการจัดการเหตุฉุกเฉิน / การซ้อมเหตุฉุกเฉิน	ฤทธิรงค์ น./สมบัติ ก.	5	2:55	3:00
		6.6 Environment Performance & Hilight Activity	จินตญาณดา ต.	5	3:00	3:05
		6.7 ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO	วรัญญา ป.	5	3:05	3:10
7	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย 1. Safety Performance (KAI : KAIs) 2. SD Calendar 3. Highlight Activity 4. ติดตามความคืบหน้า 5. Need help	7.1 Quarry	สุรชัย ก.	10	3:10	3:20
		7.2 QA TL-KW	เขาวโรจน์ ป.	10	3:20	3:30
		7.3 Operations KW	สุกสิทธิ์ ศ.	10	3:30	3:40
		7.4 Operations TL	ไยยา ล.	10	3:40	3:50
		7.5 Operations White	วิธิต พ.	10	3:50	4:00
		7.6 MRO-KW	ดลธ ส./ธนพ	10	4:00	4:10
		7.7 MRO-TL	ธรรณิสร ว.	10	4:10	4:20
		7.8 บริการกลาง KW-TL	จิระวัฒน์	10	4:20	4:30
				180		3 ชม.



## เอกสารแนบที่ 2.10

---

การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SD

## Calendar 2025

**Jan**

- UA สื่อสารนโยบาย Safety caring/Operation Discipline
- UC ตรวจสอบความพร้อมของ PPE และ อุปกรณ์ในการทำงาน
- Env CE/PM2.5/PM 10/ Big Cleaning Day

**Apr**

- UA มาตรการขับขี่อย่างปลอดภัย (Road safety) และ line walk งานขับขี
- UC ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉิน/ ความพร้อมพื้นที่ช่วงเทศกาล
- Env CEMs/ผลตรวจวัดชุมชนและโรงงาน

**Feb**

- UA line walk ปฏิบัติตามกฎกติกาสวัสดิ์ (LSRs)/สื่อสารขั้นตอนการทำงาน
- UC ตรวจสอบ Zero Touch Point / Unsafe killer (ทำางหน้างานไม่ปลอดภัย)
- Env PM2.5/ภัยแล้ง/Big Cleaning Day

**May**

- UA ตรวจสอบประเมินความปลอดภัยการทำงานขนส่งและการใช้ยานพาหนะทางถนน
- UC ตรวจสอบสภาพการจราจร และความปลอดภัยในการจราจร
- Env ปลุกต้นไม้

**Mar**

- UA Line Walk ทำงานที่สูงอย่างปลอดภัย
- UC ตรวจสอบการตั้ง/การใช้งานนั่งร้าน และสถานีการทำงานบนที่สูง
- Env Waste/Big Cleaning Day

**Jun**

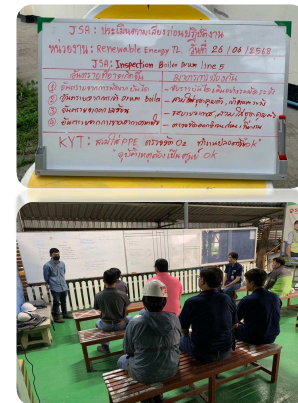
- UA ทบทวน WI และประเมินความเสี่ยง (Risk Management)
- UC ตรวจสอบเครื่องจักรปลอดภัย (Green machine) และการตัดแยกพลังงาน (LOTO)
- Env ประหยัดพลังงาน (ไฟฟ้า/น้ำ/เชื้อเพลิง)

UC : ตรวจสอบเครื่องจักรปลอดภัย (Green machine) และ การตัดแยกพลังงาน (LOTO)



➢ ทีมงานตรวจสอบสภาพการจราจร และ

UA : ทบทวน WI และ ประเมินความเสี่ยง (Risk Management)



➢ ผวก. ชี้แจงการทบทวนมาตรฐานการทำงาน และ ประเมินความเสี่ยง

Env : ประหยัดพลังงาน (ไฟฟ้า/น้ำ/เชื้อเพลิง)



ปรับเวลาเปิด-ปิดไฟแสงสว่าง PHC ให้เหมาะสมตามฤดูกาล

➢ ทีมงานช่วยกันประหยัดพลังงาน ไฟฟ้า



## ❖ Line walk



➤ Line walk รับการตรวจ Green area อาคารประปา

## ❖ Clearing Safety Inspection

Description	Before	After
ติดตั้งประตูปิด-เปิด บันไดลิงทางขึ้น ถึง Deaerator หลังอาคาร TG		
ติดตั้งประตูปิด-เปิด บันไดลิงทางขึ้น ถึง Raw water หลังอาคาร CW		
ติดตั้งประตูปิด-เปิด บันไดลิงทางขึ้น ถึง Pure water หลังอาคาร CW		



## ❖ JSA &amp; KYT



งานแก้ไขท่อ flasher Boiler SP5 รั่ว



งาน Hot test boiler line5



งาน Test safety valve boiler TL5



งานเปลี่ยน Valve steam trap main header

## ❖ Safety talk/Micro Dialogue



กิจกรรม Safety Talk/Micro Dialogue Team WHG (ครึ่ง/สัปดาห์)

## เอกสารแนบที่ 2.11

---

ผลการซ่อมกุญแจ ประจำปี 2567



# ฝึกซ้อมแผนควบคุมเหตุฉุกเฉิน,สารเคมีรั่วไหล,เพลิงไหม้ ประจำปี 2567

## หน่วยงาน : Renewable Energy TL

➢ วันจันทร์ ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เวลา	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
08:10 – 08:30 น.	กล่าวเปิดการอบรม	ผจก.มานพ พงษ์ไทย
08:30 – 10:30 น.	ฝึกอบรบมาตรการป้องกันและกำจัดสารเคมีรั่วไหล	ทีม Nalco Water an Ecolab Company
10:30 – 11:40 น.	ฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง , เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้	ทีมครูฝึกฯ ทีมดับเพลิงปูนท่าหลวง
11:40 – 12:00 น.	แนะนำแผนฯ สารเคมีรั่วไหล/เหตุเพลิงไหม้ WHG-TL	สันตพล ย. OP. WHG-TL
12:00 – 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ทีม WHG-TL (จัดเตรียม)
13:00 – 14:30 น.	ฝึกซ้อมแผนควบคุมเหตุฉุกเฉิน,สารเคมีรั่วไหล (คลอรีน)	ทีม Nalco / ทีม WHG-TL
	<b>1.( ที่อาคาร Cooling Tower อังคลอริน)</b>	
14:30 – 15:30 น.	ปฏิบัติการฝึกซ้อมเหตุเพลิงไหม้ ตามแผน	ทีมดับเพลิง/ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน
	<b>2.(ที่อาคาร TC ชั้น 2 บริเวณ Oil Tank Turbine)</b>	
15:30 – 16:00 น.	สรุปผลการซ้อมเหตุสารเคมีรั่วไหล คลอรีน Cooling Tower	ทีม Nalco / ทีม WHG-TL
	สรุปผลการซ้อมเหตุเพลิงไหม้อาคาร Turbine & Generator	ทีมครูฝึกฯ ปูนท่าหลวง / ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน / ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
16:00-16:30 น.	กล่าวปิดการอบรม	ผจก.มานพ พงษ์ไทย



## ฝึกซ้อมแผนควบคุมเหตุฉุกเฉิน สารเคมีรั่วไหล (คลอรีน Cooling Tower)



## ฝึกซ้อมแผนควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพลิงไหม้ (Oil Tank Turbine)





## เอกสารแนบที่ 2.12

---

ตารางกะของพนักงาน

### ประเภทการทำงาน

[illegible]



ปฏิทินการทำงาน พ.ปฏิบัติการ  
รูปแบบวันหยุด

## ประเภทการทำงาน

							กุมภาพันธ์																															
รหัส	รหัส	Title	ชื่อ	สกุล	รูปแบบกะ	วันหยุด	ประจำสัปดาห์	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	
								3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	
	0120-022397	นาย	สันดพล	โยธางสง	A1	จ-อ		4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
	0120-022391	นาย	เอกชัย	มะสีพันธ์	A2	จ-อ		4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4
	0120-022651	นาย	วัลลภ	สุวรรณะพิชัย	B1	พ-พฤ		3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2
	0120-022353	นาย	ทวีศักดิ์	เทศสวัสดิ์	B2	พ-พฤ		3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
	0120-022753	นาย	นครเรือง	บุญसान	C1	ศ-ส		2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	
	0120-022381	นาย	อนุพงษ์	เรืองอุไร	C2	ศ-ส		2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	
	0120-022370	นาย	พรหมเทพ	พิทยสุมณฑา	D1	ส-อา		1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	
	0120-022367	นาย	โกดา	วิริยะกิจ	D2	ส-อา		1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	1	

ปฏิทินการทำงาน พ.ปฏิทินการ  
รูปแบบวันหยุด

ประเภทการทำงาน

							เมษายน																															
					รูปแบบกะ	วันหยุด	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	
รหัส	รหัส	Title	ชื่อ	สกุล	รูปแบบกะ	ประจำสัปดาห์	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	0120-022367	นาย	โศภา	วิริยะกิจ	A1	จ-อ	4	4	1	1	1	1	5	4	4	3	3	3	3	5	4	4	5	5	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	
	0120-022370	นาย	พรหมเทพ	ทิพย์สมเฑาะ	A2	จ-อ	4	4	1	1	2	2	5	4	4	1	1	3	3	5	4	4	5	5	2	2	2	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	
	0120-022397	นาย	สันตพล	โยธาสง	B1	พ-พฤ	1	1	4	4	3	3	5	3	3	4	4	2	2	5	5	5	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	
	0120-022391	นาย	เอกชัย	มะลิพันธ์	B2	พ-พฤ	1	1	4	4	1	1	5	1	1	4	4	1	1	5	5	5	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	
	0120-022651	นาย	วัลลภ	สุวรรณะพิชัย	C1	ศ-ส	3	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	4	4	5	5	5	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2
	0120-022353	นาย	ทวีศักดิ์	เทสสวัสดิ์	C2	ศ-ส	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2
	0120-022381	นาย	อนุพงษ์	เรืองอุไร	D1	ส-อา	2	2	2	2	2	4	4	5	1	1	1	1	4	4	5	5	5	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	
	0120-022753	นาย	นครเรือง	บุญสาน	D2	ส-อา	3	3	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	4	4	5	5	5	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	

รูปแบบวันหยุด

ประเภทการทำงาน

						พฤษภาคม																																															
		รูปแบบ			วันหยุด	พฤษภาคม																																															
รหัส	รหัส	Title	ชื่อ	สกุล	รูปแบบ	ประจำสัปดาห์	ท	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	อา								
	0120-022367	นาย	โศภา	ริยะกิจ	A1	จ-อ	5	3	3	5	4	4	2	2	2	2	5	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0120-022370	นาย	พรหมเทพ	ทิพย์สมณหา	A2	จ-อ	5	2	2	5	4	4	1	1	3	3	5	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3				
	0120-022397	นาย	สันตพล	โยธาส่ง	B1	พ-พ	4	5	2	5	2	2	4	4	1	1	5	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3					
	0120-022391	นาย	เอกชัย	มะลิพันธ์	B2	พ-พ	4	5	1	5	1	1	4	4	1	1	5	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1					
	0120-022651	นาย	วัลลภ	สุวรรณทวีชัย	C1	ศ-ส	5	4	4	5	1	1	1	1	4	4	5	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2				
	0120-022353	นาย	ทวีศักดิ์	เทตส์สันต์	C2	ศ-ส	5	4	4	5	3	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2			
	0120-022381	นาย	อนุพงษ์	เรืองอุไร	D1	ส-อา	5	1	4	4	5	3	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4			
	0120-022753	นาย	นครินทร์	บุญसान	D2	ส-อา	5	3	4	4	5	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4			



ปฏิทินการทำงาน พ.ปฏิบัติการ  
รูปแบบวันหยุด

ประเภทการทำงาน

							มิถุนายน																													
					รูปแบบกะ	วันหยุด	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	
รหัส	รหัส	Title	ชื่อ	สกุล	รูปแบบกะ	ประจำสัปดาห์	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	0120-022753	นาย	นครเรือง	บุญสวน	A1	จ-อ	4	4	5	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	
	0120-022381	นาย	อนุพงษ์	เรืองไธ	A2	จ-อ	4	4	5	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	
	0120-022370	นาย	พรหมเทพ	ทิพย์สุนเดชา	B1	พ-พฤ	1	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	
	0120-022367	นาย	โศคา	วีริยะกิจ	B2	พ-พฤ	2	5	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	
	0120-022397	นาย	สันตพล	โยธาสง	C1	ศ-ส	3	5	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2		
	0120-022391	นาย	เอกชัย	มะสัพันธ์	C2	ศ-ส	1	5	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	
	0120-022651	นาย	วัลลภ	สุวรรณะพิชัย	D1	ส-อา	2	5	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	1		
	0120-022353	นาย	ทริภักดิ์	เทศสวัสดิ์	D2	ส-อา	3	5	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3		

## เอกสารแนบที่ 2.13

---

การตรวจสอบระบบดับเพลิงต่างๆ ภายในโครงการ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell		Renueable Energy TL		ส่วน Operation TL										เดือน มกราคม ปีพ.ศ. 2568									
ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันปั้ม/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) จำนวนน้ำหนักถังCO2	(6) วิธีการใช้		(7) ปีถังจุดติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) ถึงกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว	(kg)	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.35	/		/		/		/		
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/	/	/		/		/		
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/	/	/		/		/		
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/	/	/		/		/		
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/	/	/		/		/		
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	ไ้	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/	/	/		/		/		

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1 เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2 สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ชำรุด ดุดัน มีจุดยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3 คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4 กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน
- 4 กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5 กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก
- หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6 มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนจนถึง
- 7 มีป้ายบ่งชี้จุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8 การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9 ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10 ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี
- ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11 ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62



### แบบทดสอบอันดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

## ส่วน Operation TL

เดือน มกราคม ปีพ.ศ. 2568

[illegible]

## เจาะลึกถึงด้นเพลง

- 1 เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge  
2 สภาพหัวใจคด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขาดุดัน มีลูกยางบิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)  
3 คันบีบตัวยังคันทึง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสเกลลื่น  
4 กรณีถังยาลมหมดลม : ให้จับปลีกดังคันทึง โดยสภาพหมกมีน้ำจนถึงไหลไปมา ไม่จำเป็นก่อน  
5 กรณีถังยาลม Halon : ให้จับปลีกดังนั้น จะได้อินเสียงของลม  
6 กรณีถังคันทึงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังคันทึงโดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดน้ำหนักกว่า 10% ของน้ำหนักมาตรฐาน CO2 ต้องส่งถังทันที



- 6 มีวิธีการใช้งานที่เป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนบนผนัง
- 7 มีป้ายบอกจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8 การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9 ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากกรณีนำออกทันที
- 10 ถ้าใช้ข้ออื่นสภาพไม่พร้อมใช้งาน, ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีภาคความดันที่มีผลิตภัณฑ์อายุมากกว่า 5 ปี  
ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11 ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรตรวจประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เข้าของพื้นที่ )  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

**R-CZ063 :4- 15/03/62**

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell		Renearable Energy TL		ส่วน Operation TL										เดือน กุมภาพันธ์ ปีพ.ศ. 2568									
ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ชั่งน้ำหนักถังCO2	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับถังติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว	(kg)	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.35	/		/		/		/		
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/		/		
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/		/		
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1

เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2

สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ชำรุด ดุดัน มีลูกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3

คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4

กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน  
กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5

กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6

มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนจนถึง
- 7

มีป้ายบังคับติดถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8

การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9

ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10

ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี  
ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11

ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62

### แบบตรวจสอบถึงดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

## ส่วน Operation TL

เดือน กุมภาพันธ์ ปีพ.ศ. 2568

[illegible]

## เจาะลึกถึงดัมเบล

- 1 เกอตัวความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge  
2 สภาพแวดล้อม : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขรุขระ จุดดimple มีอุทกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)  
3 คันทันพร้อมคันทันเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสเกลยึด  
4 กรณีถังชนิดผสมเคมี ให้จับหลักถังดับเพลิง โดยสภาพผสมเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน  
5 กรณีถังแบบ Halon ให้จับหลักถังดับเพลิง จะได้อุ่นเสียงของลมเหลว  
6 กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิงโดยการชั่งน้ำหนัก  
หาคะลคลสมมากกว่า 10% ของน้ำหนักมาตรฐาน CO2 ต้องส่งจัดทันที



- 6 มีวิธีการใช้งานที่เป็นภาษาไทยที่เห็นอย่างชัดเจนบนถัง  
7 มีป้ายบ่งชี้จุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร  
8 การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร  
9 ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากกรณีนำออกทันที  
10 ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน, ถังดับเพลิงชนิดเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี  
11 ให้นำไปเปลี่ยนที่การตรวจทดสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรตรวจประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผดก.Cell เจ้าของพื้นที่ )  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

**R-CZ063 :4- 15/03/62**



แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

ส่วน Operation TL

เดือน มีนาคม    ปีพ.ศ. 2568

ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ชั่งน้ำหนักถังCO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับถัง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/			/	
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.35	/		/		/			/	
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/				-	/		/		/			/	
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/			/	
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/			/	
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	-	2023			/		/		/		12.14	/		/		/			/	
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/			/	
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/		/		/		-	/		/		/			/	

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1    เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2    สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุลคัน มีลูกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3    คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4    กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน  
กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5    กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักถังสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6    มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนจนถึง
- 7    มีป้ายบังคับจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8    การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9    ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10    ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี  
ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11    ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เข้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62

### แบบทดสอบฉบับพกพาแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

## ส่วน Operation TL

เดือน มีนาคม ปีพ.ศ. 2568

[illegible]

## เจาะลึกถึงดั่งเพลิง

- 1 เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge  
2 สภาพหัวใจคดียา : ไม่มีมือแตกร้าว ขาด ขรุขระ จุดคัน มีลูกยางบิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)  
3 คันบีบตัวยังคันหลัง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสีกัลลิก  
4 กรณีถังยาคงเคมี : ให้จับหลักถังคันหลัง โดยสภาพคงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่แข็งเป็นก้อน  
5 กรณีถังยาคง Halon : ให้จับหลักถังบน จะได้อินเสียงของลมเหลว  
6 กรณีถังคันหลังแบบ CO2 : ควรตรวจสอบน้ำหนักของถังคันหลังโดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดน้ำหนักกว่า 10% ของน้ำหนักมาตรฐาน CO2 ต้องส่งถังทันที



- 6 มีวิธีการใช้งานที่เป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนบนถัง  
7 มีป้ายบ่งชี้จุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร  
8 การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร  
9 ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากกรณีนำออกทันที  
10 ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน, ถังดับเพลิงชนิดเคมีหากตรวจพบที่มีผลิตภัณฑ์ออกมากว่า 5 ปี  
11 ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานที่ดูแลพร้อมเขียนใบบันทึก  
12  
13 ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรตรวจประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผดก.Cell เจ้าของพื้นที่ )  
วันที่ตรวจ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

**R-CZ063 :4- 15/03/62**

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

ส่วน    Operation TL

เดือน เมษายน    ปีพ.ศ. 2568

ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ชั่งน้ำหนักถังCO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับถัง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/			/	
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/			/	
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/				-	/		/		/			/	
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/			/	
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	-	2023			/		/		/		12.14	/		/		/			/	
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1    เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2    สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุดัน มีลูกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3    คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4    กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน  
กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5    กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักถังสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6    มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนบนถัง
- 7    มีป้ายบังคับจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8    การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9    ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10    ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี  
ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11    ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เข้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62



แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell		Renueable Energy TL		ส่วน Operation TL										เดือน เมษายน ปีพ.ศ. 2568									
ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ใช้น้ำหนักถังCO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับจุดติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) ถึงกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
20	อาคาร CT (ข้างโรงรถอิน)	CW-20	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
21	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	BL-21	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
22	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	CW-22	CO2	-	2023			/		/		/		12.2	/		/		/			/	
23	อาคาร CT (ข้างโรงรถอิน)	CW-23	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
24	อาคาร Boiler SP5	BL-24	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
25	อาคาร Boiler AQC5	BL-25	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
26	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-26	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/			/		-	/		/		/			/	***
27	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-27	CO2	-	2025			/	/	/		/		12.3	/		/		/			/	***
28	อาคารประปา	PB-32	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
29	อาคารประปา	PB-33	CO2	-	2023			/	/	/		/		12.3	/		/		/			/	
30	อาคารประปา	PB-34	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/			/		-	/		/		/			/	
31	spare		CO2	-	2025																		
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			

เช็กระบบถังดับเพลิง

- 1

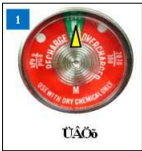
เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2

สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุดัน มีจุดยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3

คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4

กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5

กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6

มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เป็นอย่างชัดเจนบนถัง
- 7

มีป้ายบังคับจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8

การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9

ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10

ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปีให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11

ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Renewable Energy TL

ส่วน Operation TL

เดือน พฤษภาคม    ปีพ.ศ. 2568

ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ชั่งน้ำหนักถัง CO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับถัง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/			/	
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/			/	
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/				-	/		/		/			/	
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/			/	
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/			/	
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	-	2023			/		/		/		12.14	/		/		/			/	
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.04	/		/		/			/	
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.05	/		/		/			/	
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/			/	
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/			/	
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/			/	
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/		/		/		-	/		/		/			/	

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1    เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2    สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุดัน มีลูกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3    คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4    กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน  
กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5    กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก  
หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักถังสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6    มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนบนถัง
- 7    มีป้ายบังคับจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8    การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9    ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10    ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี  
ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11    ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เข้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

ส่วน    Operation TL

เดือน พฤษภาคม    ปีพ.ศ. 2568

ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง (ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ใช้น้ำหนักถังCO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับจุดติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) ถึงกีดขวาง		(10)การแก้ไข
						ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
20	อาคาร CT (ข้างโรงครอรีน)	CW-20	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
21	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	BL-21	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
22	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	CW-22	CO2	-	2023			/		/		/		12.2	/		/		/			/	
23	อาคาร CT (ข้างโรงครอรีน)	CW-23	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
24	อาคาร Boiler SP5	BL-24	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
25	อาคาร Boiler AQC5	BL-25	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
26	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-26	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	***
27	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-27	CO2	-	2025			/	/	/		/		12.3	/		/		/			/	***
28	อาคารประปา	PB-32	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
29	อาคารประปา	PB-33	CO2	-	2023			/	/	/		/		12.3	/		/		/			/	
30	อาคารประปา	PB-34	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/	/	/		/		-	/		/		/			/	
31	spare		CO2	-	2025																		
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			

เช็กระบบถังดับเพลิง

- 1

เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2

สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุดัน มีลูกยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3

คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4

กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5

กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6

มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เป็นอย่างชัดเจนบนถัง
- 7

มีป้ายบังคับจุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8

การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9

ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10

ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปีให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11

ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell		Renueable Energy TL		ส่วน Operation TL										เดือน มิถุนายน ปีพ.ศ. 2568									
ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ถังน้ำหนักถังCO2	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบังคับถังติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
			(ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)			ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว	(kg)	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
1	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าห้องหม้อแปลง ชั้น1)	TG-01	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
2	อาคาร TG (ข้างประตูหน้าบันได ชั้น1)	TG-02	CO2	-	2023			/		/		/		12.30	/		/		/		/		
3	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-03	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
4	อาคาร TG (ข้าง Jet Tank ชั้น1)	TG-04	CO2	-	2023			/		/		/		12.25	/		/		/		/		
5	อาคาร TG (ข้างประตูบานใหญ่ ชั้น1)	TG-05	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
6	อาคาร TG (ข้างบันไดหนีไฟ ชั้น1)	TG-06	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/		/		
7	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-07	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/		/		
8	อาคาร TG (บันไดทางขึ้น ชั้น2)	TG-08	CO2	-	2023			/		/		/		12.15	/		/		/		/		
9	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-09	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		
10	อาคาร TG (ข้าง Oil Tank ชั้น2)	TG-10	CO2	-	2023			/		/		/		12.14	/		/		/		/		
11	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-11	CO2	-	2023			/		/		/		12.04	/		/		/		/		
12	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-12	CO2	-	2023			/		/		/		12.05	/		/		/		/		
13	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-13	CO2	-	2023			/		/		/		12.02	/		/		/		/		
14	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-14	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/		/		
15	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-15	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/		/		
16	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-16	CO2	-	2023			/		/		/		12.10	/		/		/		/		
17	อาคาร TG (ข้าง Turbine Generator ชั้น3)	TG-17	CO2	-	2023			/		/		/		12.20	/		/		/		/		
18	อาคาร TG (ห้อง Operator ชั้น3)	TG-18	CO2	-	2023			/		/		/		12.03	/		/		/		/		
19	อาคาร CW (ข้างประตูหน้าอาคาร)	CW-19	ผงเคมีแห้ง	-	2024	/	/	/		/		/		-	/		/		/		/		

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1 เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2 สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ชำรุด ดุดัน มีจุดยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3 คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4 กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน
- 4 กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5 กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6 มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนจนถึง
- 7 มีป้ายบังคับติดถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8 การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9 ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10 ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี
- 10 ให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11 ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ต้นฉบับ - หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนา - เก็บที่หน่วยงาน

R-CZ063 :4- 15/03/62

แบบตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable)

แผนก/Cell      Reneable Energy TL

ส่วน    Operation TL

เดือน   มิถุนายน    ปีพ.ศ. 2568

ลำดับ	สถานที่	หมายเลขจุดติดตั้ง	ชนิดถังดับเพลิง (ผงเคมีแห้ง, CO2 , Halon)	หมายเลขถังดับเพลิง	ปีที่ผลิตถังดับเพลิง	(1) เกจวัด		(2) หัวฉีด/สายฉีด/ถัง/สลัก		(3) คันบีบ/ตัวถัง		(4) สารดับเพลิง		(5) ใช้น้ำหนักถังCO2 (kg)	(6) วิธีการใช้		(7) ป้ายบ่งชี้จุดติดตั้ง		(8) การติดตั้ง		(9) สิ่งกีดขวาง		(10)การแก้ไข
						ตก	ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	แข็งตัว		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ถูก	ไม่ถูก	มี	ไม่มี	
20	อาคาร CT (ข้างโรงครอรีน)	CW-20	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
21	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	BL-21	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
22	อาคารเก็บสารเคมีได้ AQC6	CW-22	CO2	-	2023			/		/		/		12.2	/		/		/			/	
23	อาคาร CT (ข้างโรงครอรีน)	CW-23	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
24	อาคาร Boiler SP5	BL-24	ผงเคมีแห้ง	-	2021		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
25	อาคาร Boiler AQC5	BL-25	ผงเคมีแห้ง	-	2024		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
26	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-26	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/		/		/		-	/		/		/			/	***
27	อาคารปั๊มน้ำบ่ออุดม	CT-27	CO2	-	2025			/		/		/		12.3	/		/		/			/	***
28	อาคารประปา	PB-32	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
29	อาคารประปา	PB-33	CO2	-	2023			/		/		/		12.3	/		/		/			/	
30	อาคารประปา	PB-34	ผงเคมีแห้ง	-	2025		/	/		/		/		-	/		/		/			/	
31	spare		CO2	-	2025																		
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			

เช็กระบบถังดับเพลิง

- 1

เกจวัดความดัน : ต้องไม่อยู่ในเกณฑ์ Recharge
- 2

สภาพหัวฉีด สาย : ไม่มีรอยแตกร้าว ขาด ขำรุค ดุดัน มีจุดยางปิดปลายสาย (ยกเว้น CO2)
- 3

คันบีบ/ตัวถังดับเพลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นสนิม และมีสลักล็อก
- 4

กรณีถังชนิดผงเคมี ให้จับพลิกถังดับเพลิง โดยสภาพผงเคมีในถังต้องไหลไปมา ไม่จับเป็นก้อน กรณีถังแบบ Halon ให้จับพลิกถังขึ้นลง จะได้ยินเสียงของเหลว
- 5

กรณีถังดับเพลิงแบบ CO2 ให้ตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิง โดยการชั่งน้ำหนัก หากลดลงมากกว่า 10% ของน้ำหนักสาร CO2 ต้องส่งอัดทันที



- 6

มีวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทยให้เห็นอย่างชัดเจนบนถัง
- 7

มีป้ายบ่งชี้จุดติดตั้งถังดับเพลิงที่เห็นอย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- 8

การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องอยู่สูงจากระดับพื้น ระยะ 1 - 1.4 เมตร
- 9

ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้าถึงถังดับเพลิง หากมีควรนำออกทันที
- 10

ถังที่ใช้อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน , ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีหากตรวจพบปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปีให้นำไปเปลี่ยนที่หน่วยงานพัสดุพร้อมเขียนใบเบิก
- 11

ลงลายมือชื่อผู้ทำการตรวจสอบ และวันที่ตรวจ ในบัตรประจำถัง



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับผิดชอบ ( ผอ. Cell เจ้าของพื้นที่ )

วันที่ตรวจ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_