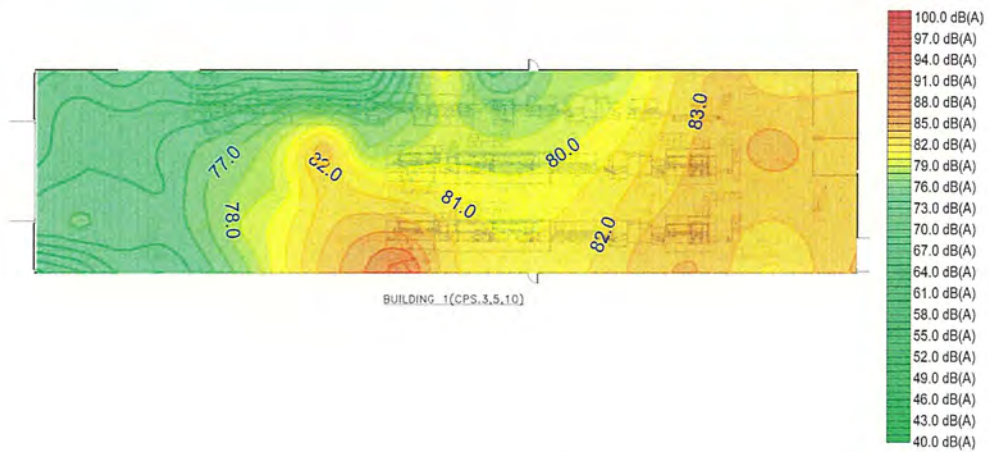


ภาคผนวก 24ข

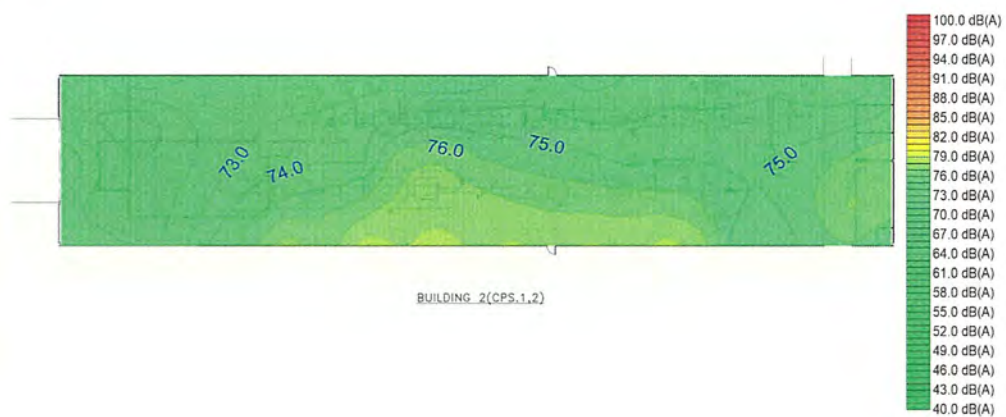
การจัดทำ Noise Contour

BUILDING 1
CPS. 3,5,10



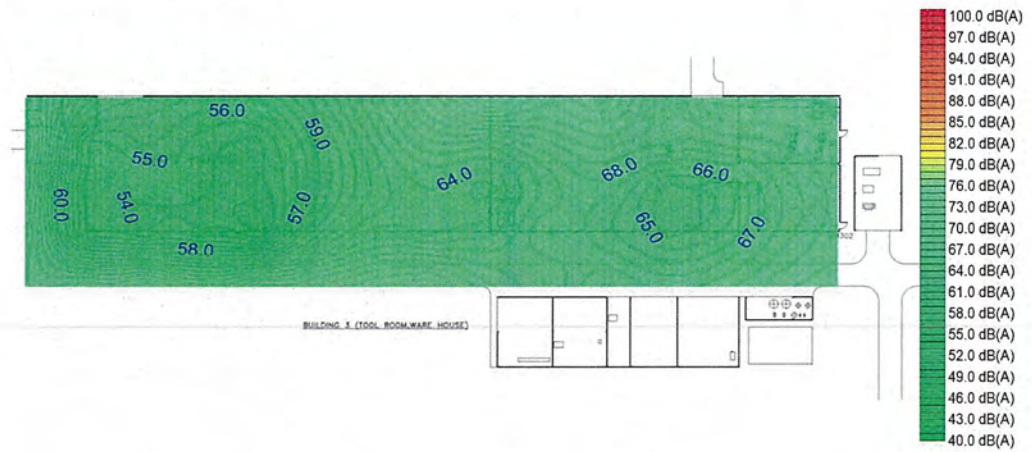
รูปที่ 2 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 1

BUILDING 2
CPS. 1, 2



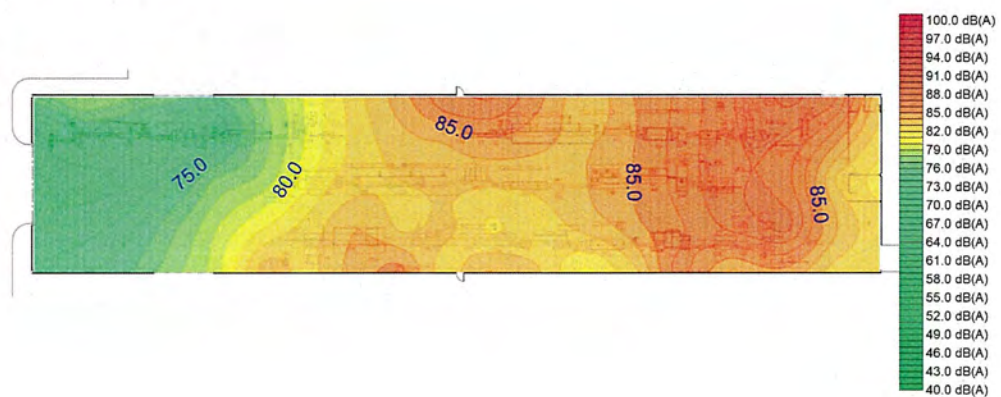
รูปที่ 4 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 2

BUILDING 3
TOOL ROOM, WARE HOUSE



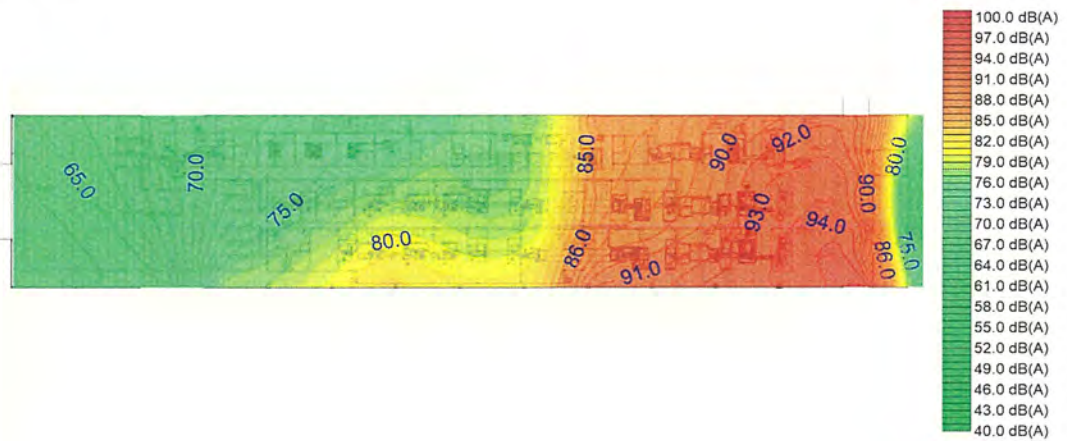
รูปที่ 6 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 3

BUILDING 4
CPS. 4, 7, 9, INK Line



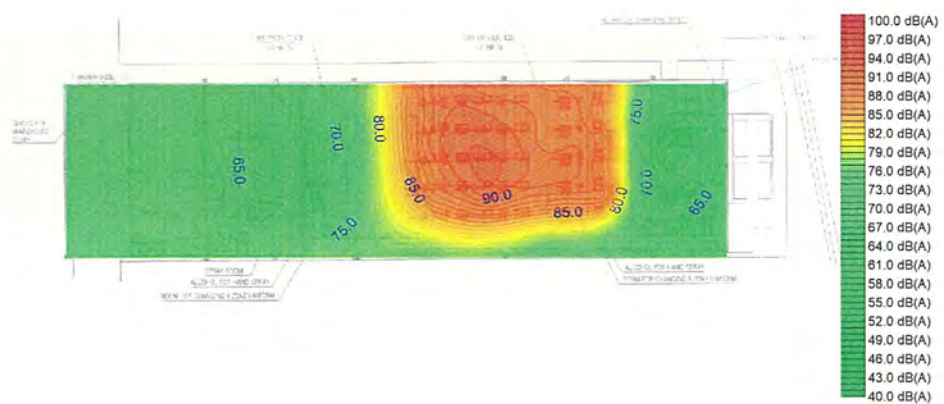
รูปที่ 8 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 4

BUILDING 5
CPS. 6, 8, 11



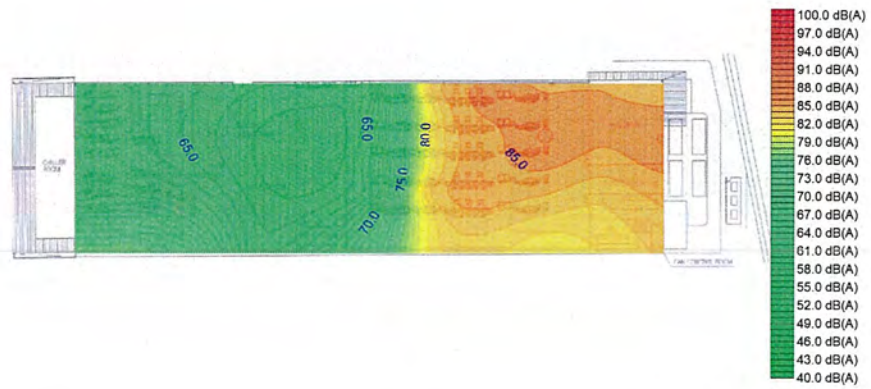
รูปที่ 10 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 5

BUILDING 6 Floor. 1



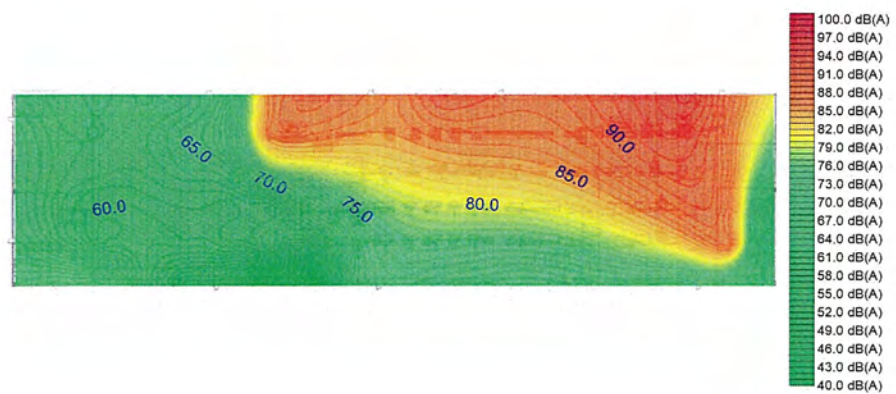
รูปที่ 12 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 1

BUILDING 6 Floor. 2



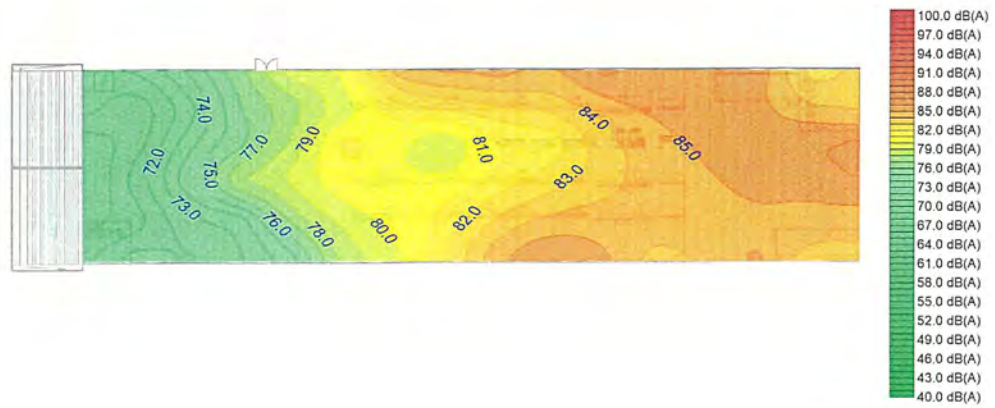
รูปที่ 14 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 2

BUILDING 7 Floor. 1



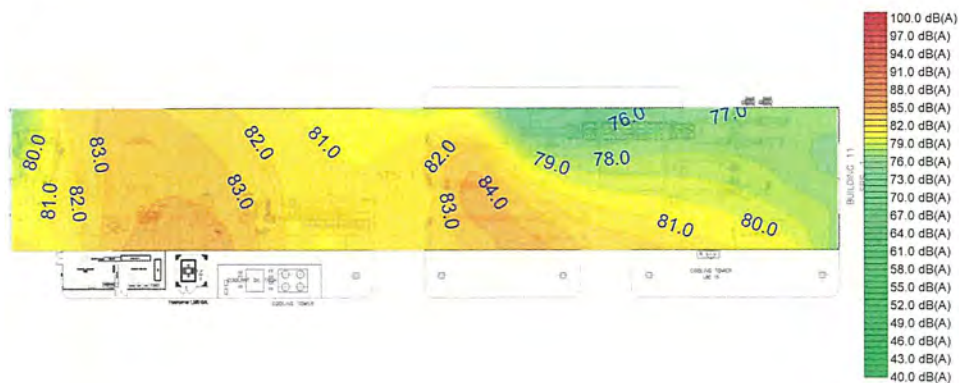
รูปที่ 16 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 1

BUILDING 7 Floor. 2



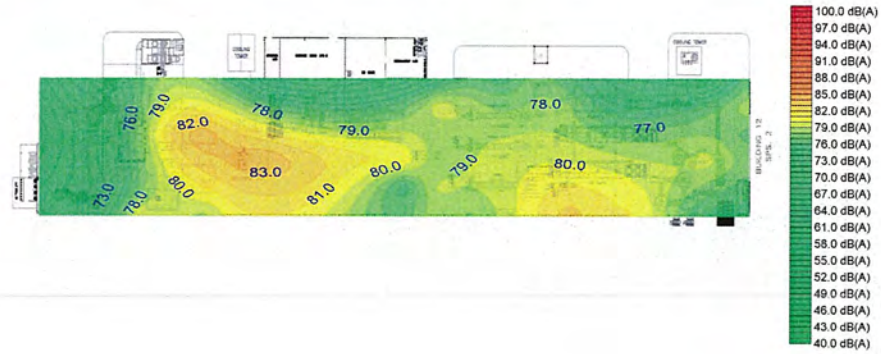
รูปที่ 18 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 2

SPS 1



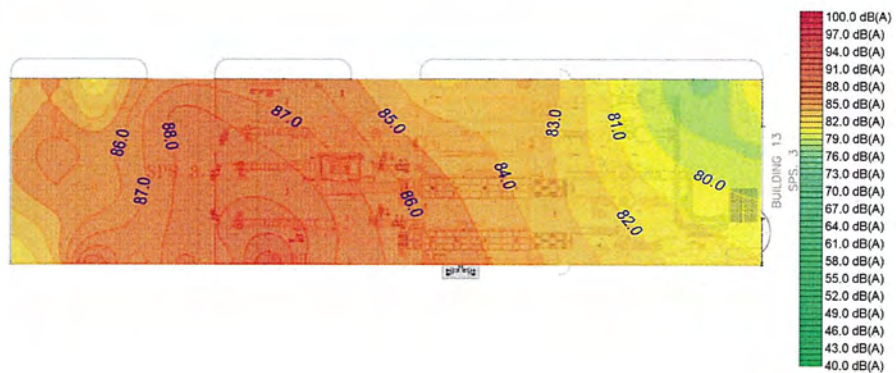
รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 1

SPS 2



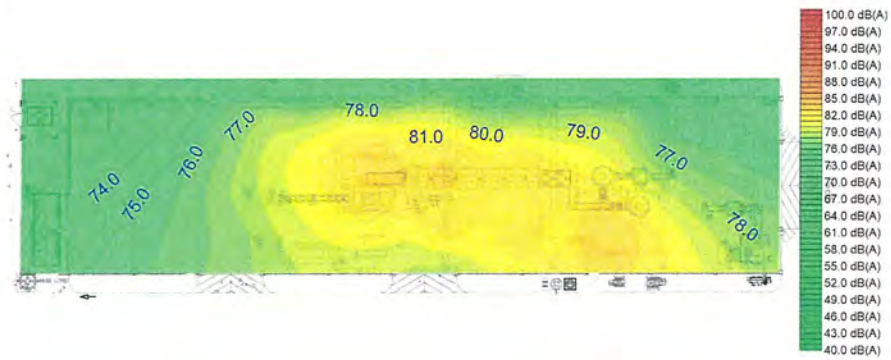
รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 2

SPS 3



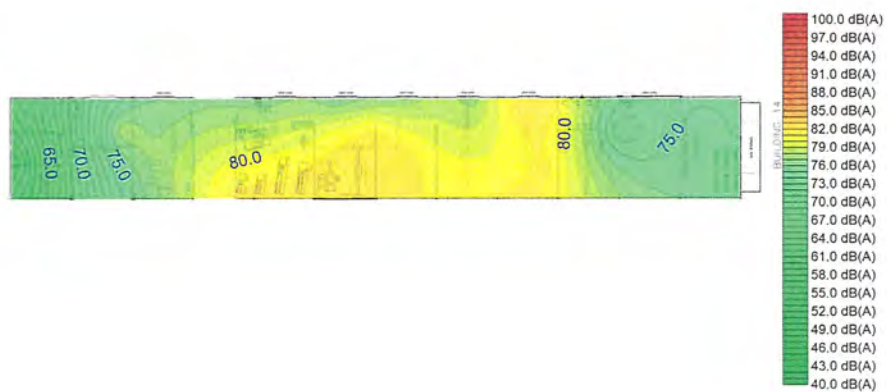
รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 3

SPS 4



รูปที่ 7 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 4

อาคารวิศวกรรม



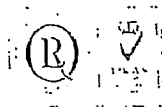
รูปที่ 9 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารวิศวกรรม

ภาคผนวก 25ข

นโยบายด้านความปลอดภัยของโครงการฯ

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
ALUCON Public Company Limited

เลขที่ ๑๐๖/๒๕๕๒
สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับและส่งเสริม
การประกอบธุรกิจ
หลักทรัพย์
และตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทย



Office : 500 Soi Sukhumvit Sukhumvit Road Soi 72
Samsong Nue Samudprakan 10270
Telephone : 0 2596 0147
Telex : (662) 396 2455 0-2390-2524
Homepage : www.alucon.th.com
e-mail : alucon@isc.th.com
Mail : P.O. BOX 825
BANGKOK 10501 THAILAND

ประกาศ

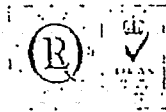
ที่ 14 /2552

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ความปลอดภัย และมีสุขภาพที่ดีในการดำรงชีวิตของพนักงาน เป็นสิ่งที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) คำนึงถึงและห่วงใยอยู่เสมอ ตามเจตนารมณ์ที่แสดงไว้ใน นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท ฯ และนโยบายนี้ได้มีการทบทวนและปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ ซึ่ง จากการทบทวน บริษัท ฯ ขอประกาศนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีเนื้อหาดังต่อไปนี้

1. บริษัท ฯ ถือว่าความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของ พนักงานทุกคน
2. บริษัท ฯ จะดำเนินการส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพสิ่งแวดล้อม ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
3. บริษัท ฯ จะดำเนินการส่งเสริม และสนับสนุนให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่าง ๆ ที่สามารถกระตุ้น จิตสำนึกของพนักงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น การจัดอบรม การประชาสัมพันธ์ การจัดการทรัพยากร การแข่งขันในรูปแบบต่าง ๆ
4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี ในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัย ในการทำงาน และสิ่งแวดล้อมที่ดี ทั้งนี้เพื่อเป็นการมุ่งให้พนักงานปฏิบัติตาม
5. พนักงานทุกคนต้องมีความรับผิดชอบต่อความปลอดภัย ทั้งของตนเองและเพื่อนร่วมงานตลอดจนทรัพย์สิน ของบริษัท ฯ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. การดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน ถือเป็นหน้าที่ของพนักงาน ทุกคน

นาย ขจรศักดิ์ นามนัสสุวาท สภา ๖
 ไร่ ๑๕๐๐ ตารางวา เลขที่โฉนดที่ดิน ๑๕๖๖
 โทร. ๐-๖๖๖-๙๑๑
 โทรสาร: (๙๕๒) ๙๙๙-๖๖๖-๖๖๖
 ตู้ ปณ. ๙๕๖
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๑



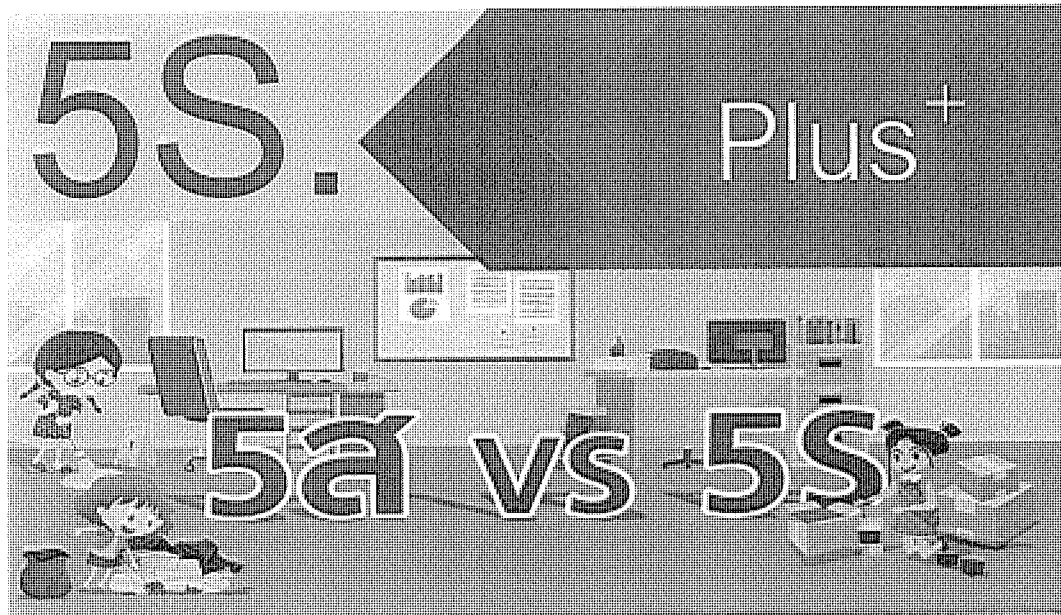
7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือ ต่อการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และ
สิ่งแวดล้อมที่ดี
8. พนักงานทุกคนมีสิทธิเสนอความคิดเห็นเรื่องการปรับปรุงสภาพ และวิธีการทำงานให้ปลอดภัย และ
ถือปฏิบัติด้วยความปลอดภัยในการทำงานต่อไป

ประกาศมา ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552

(นายสุภชัย หล่อชาภิรมย์)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน

ภาคผนวก 26ข

เอกสารการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส



สรุปผลการตรวจ 5ส.

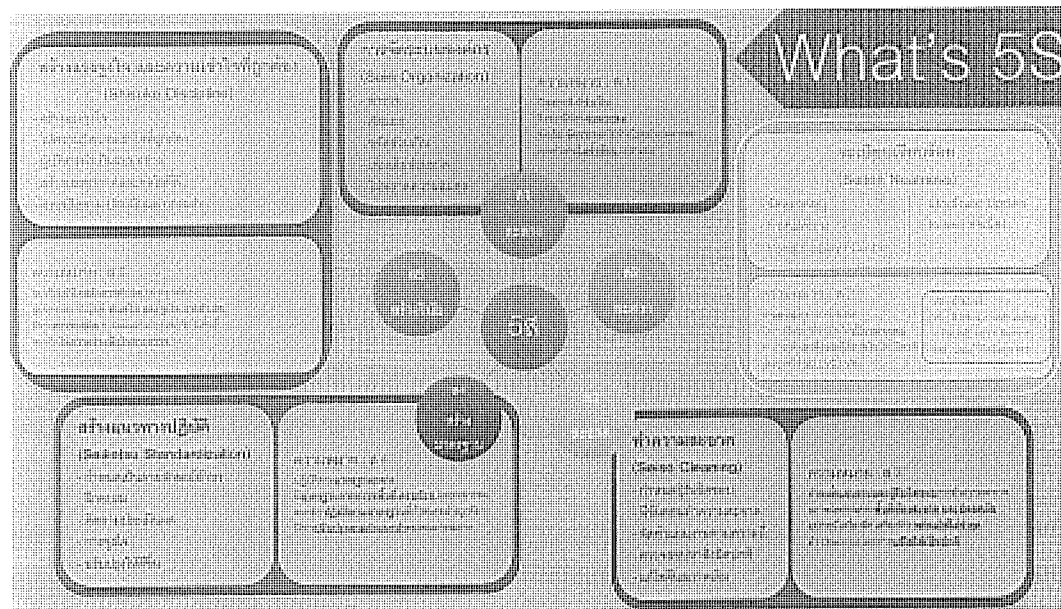
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

โรงงานศรีราชา พื้นที่โรงกระป๋อง (CPS+TPS)

ดำเนินการตรวจตั้งแต่วันที่ 24-29 มิถุนายน 2567

ผู้ตรวจสอบ คุณชาติรี

ผู้จัดทำ คุณนิษฐาร

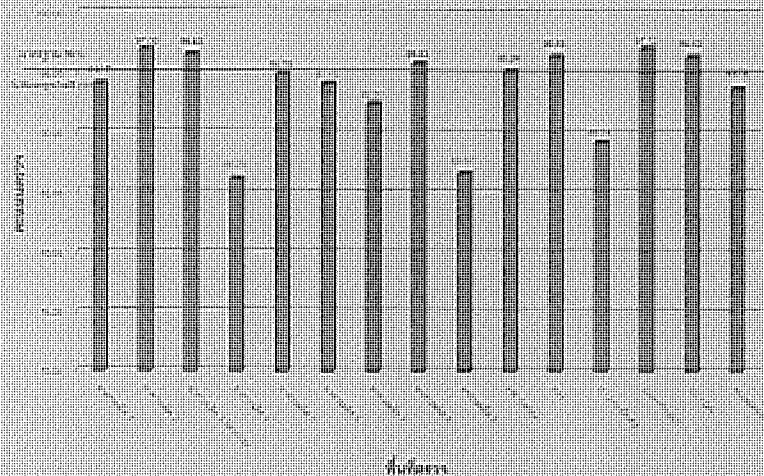


สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5ส ประจำเดือนมิถุนายน 2567

ลำดับที่	พื้นที่ 5ส	คะแนน (%)	สรุปผล
1	อาคารผลิต 1	84.17	ไม่ผ่าน
2	อาคารผลิต 2	87.00	ผ่าน
3	อาคารผลิต โรงกรรม	85.69	ผ่าน
4	อาคารผลิต 4	88.20	ไม่ผ่าน
5	อาคารผลิต 5	95.00	ผ่าน
6	อาคารผลิต 6	84.16	ไม่ผ่าน
7	อาคารผลิต 7	92.90	ไม่ผ่าน
8	อาคารผลิต 8	93.83	ผ่าน
9	อาคารผลิต 9	85.67	ไม่ผ่าน
10	HR - Safety	93.24	ผ่าน
11	VH	95.43	ผ่าน
12	IT - An Work - หัตถฯ	84.29	ไม่ผ่าน
13	Eng - Project	97.12	ผ่าน
14	QC / QA	85.43	ผ่าน

หมายเหตุ: 5ส คือ Sort, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke. ไม่ผ่าน คือคะแนนต่ำกว่า 90% (ถ้า 100% คือผ่าน)

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อปี ๒๕๕๗



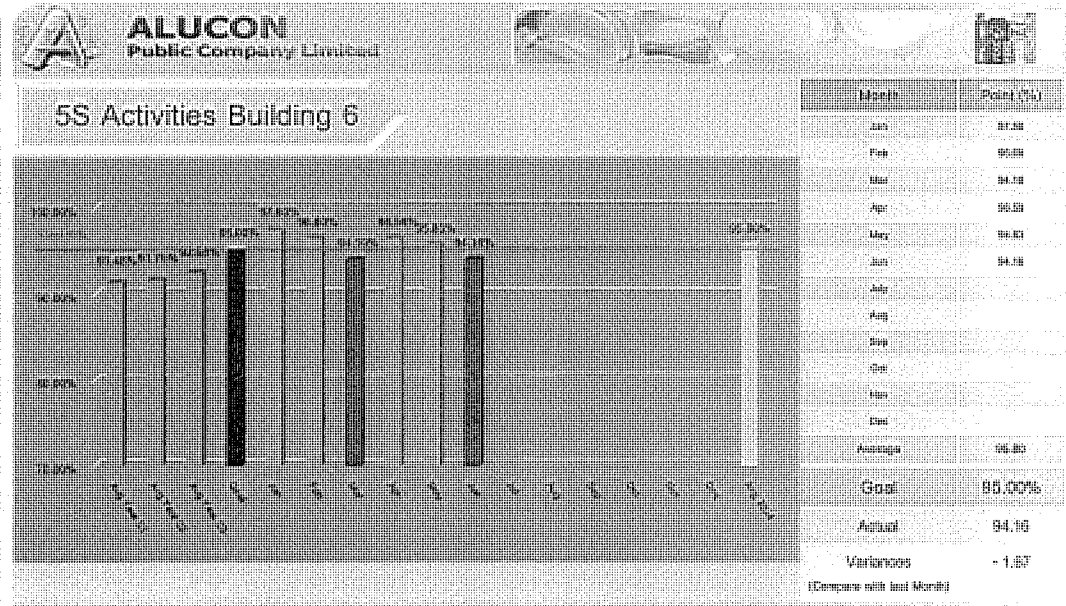
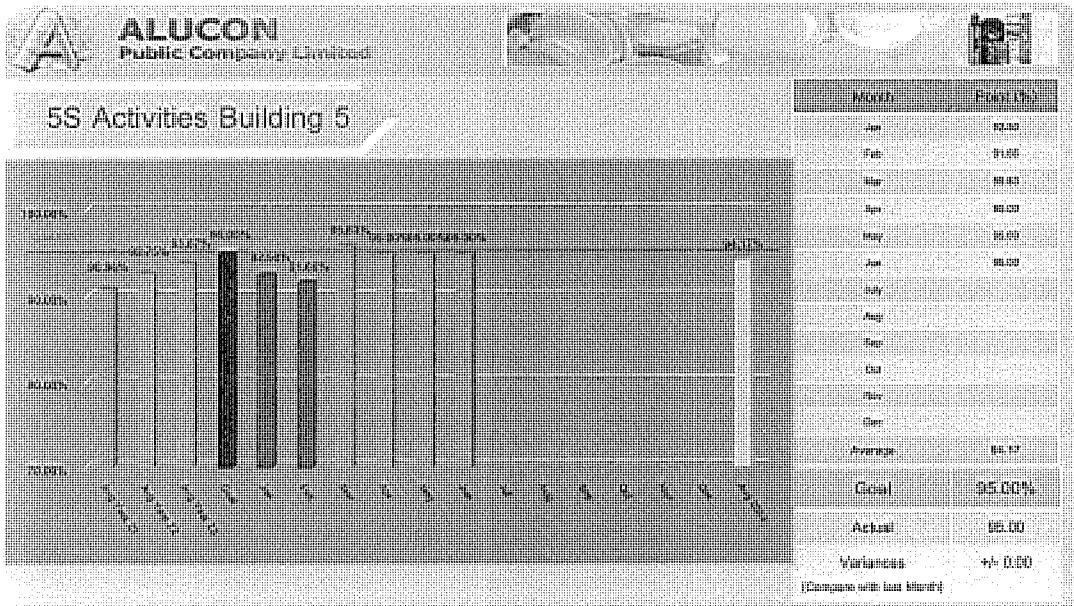
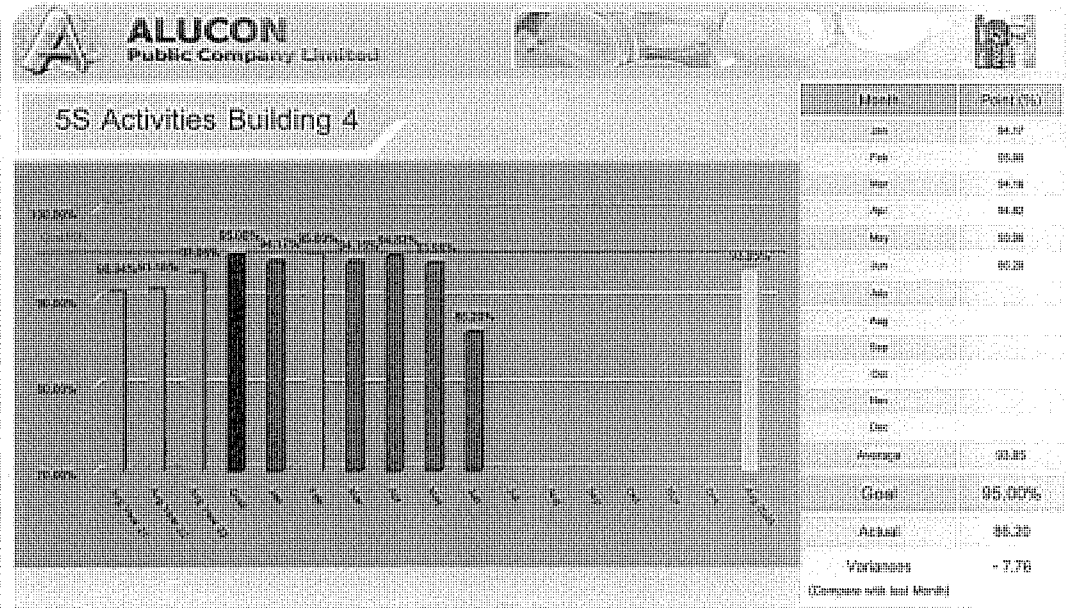
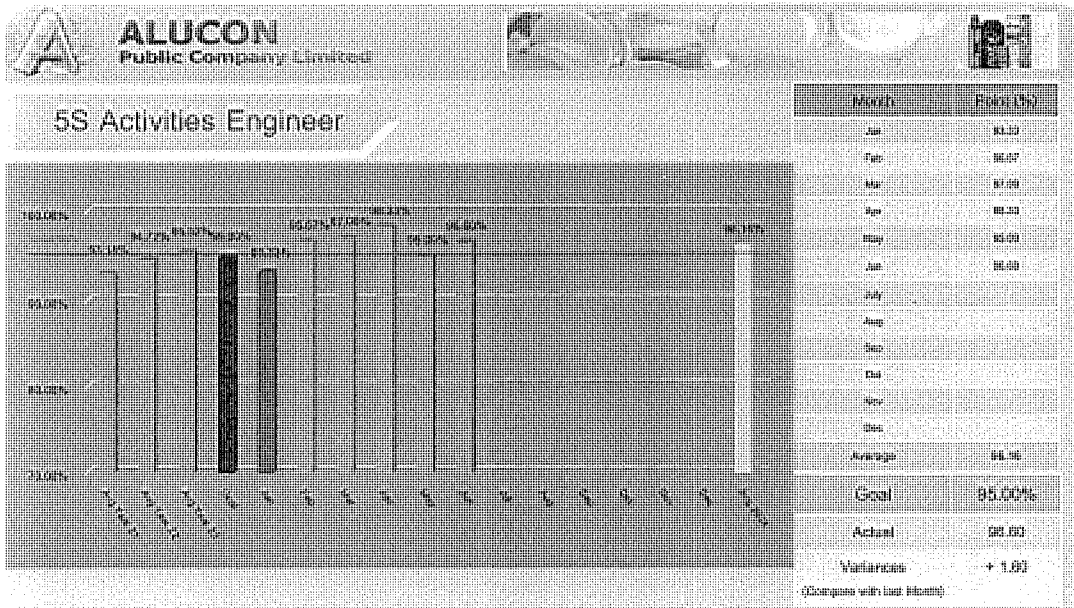
2024

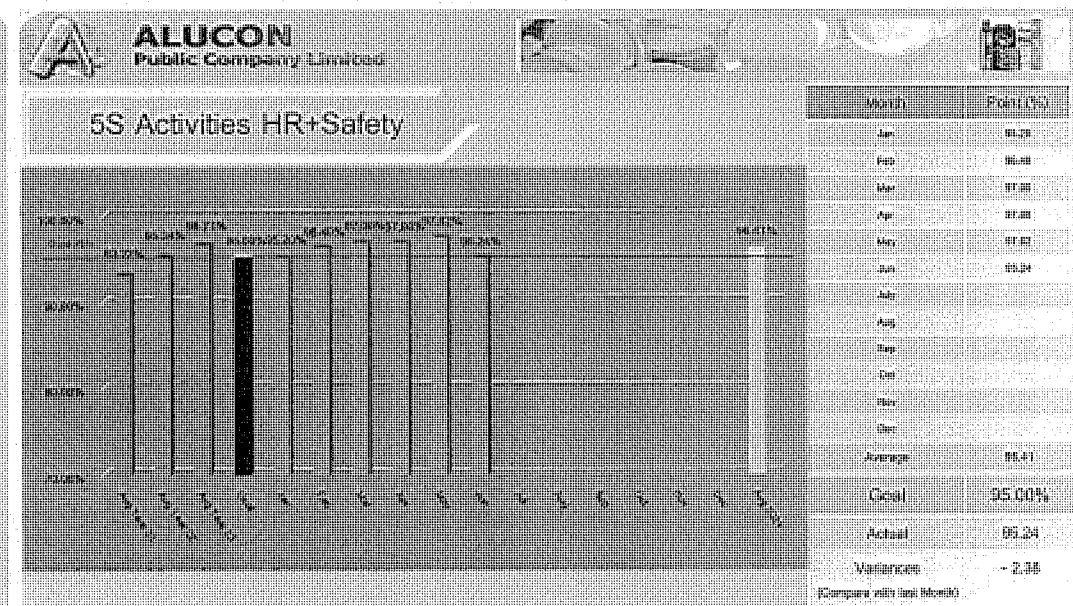
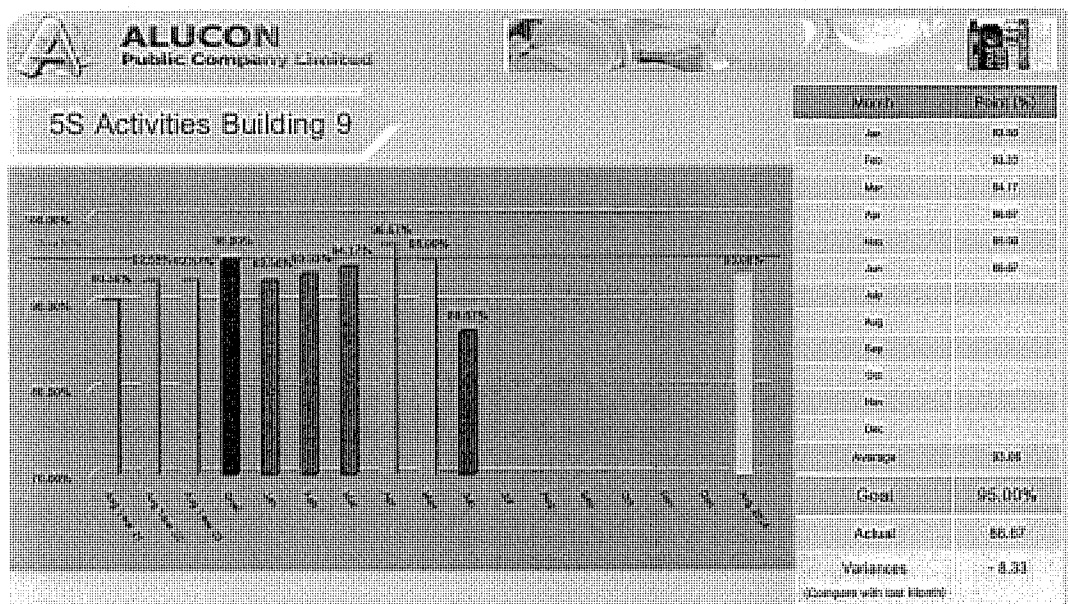
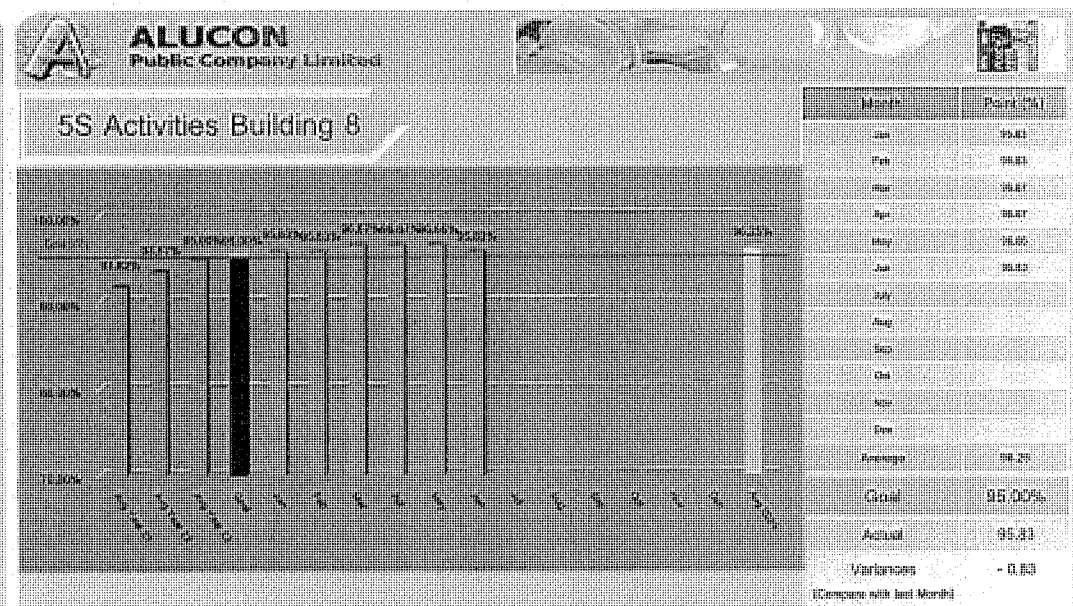
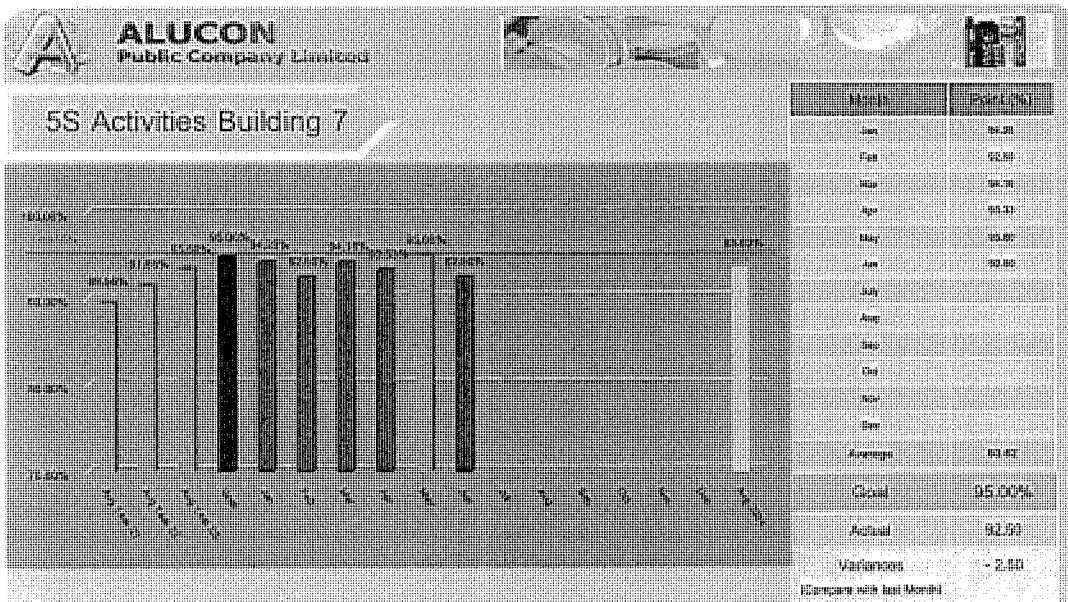
Row	Area	Jan 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	May 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Oct 2024	Nov 2024	Dec 2024	Annual Total	Avg
1	Category 1	10.5	11.2	12.0	13.5	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	175.0	14.58
2	Category 2	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	120.0	10.0
3	Category 3	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	200.0	16.67
4	Category 4	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	180.0	15.0
5	Category 5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	135.0	11.25
6	Category 6	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	150.0	12.5
7	Category 7	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	165.0	13.75
8	Category 8	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	140.0	11.67
9	Category 9	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	170.0	14.17
10	Category 10	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	180.0	15.0
11	Category 11	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	190.0	15.83
12	Category 12	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	200.0	16.67
13	Category 13	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	210.0	17.5
14	Category 14	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	220.0	18.33
15	Category 15	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	230.0	19.17
16	Category 16	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	240.0	20.0
17	Category 17	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	250.0	20.83
18	Category 18	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	260.0	21.67
19	Category 19	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	270.0	22.5
20	Category 20	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	280.0	23.33
21	Category 21	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	290.0	24.17
22	Category 22	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	300.0	25.0
23	Category 23	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	310.0	25.83
24	Category 24	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	320.0	26.67
25	Category 25	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	330.0	27.5
26	Category 26	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	340.0	28.33
27	Category 27	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	350.0	29.17
28	Category 28	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	360.0	30.0
29	Category 29	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	370.0	30.83
30	Category 30	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	380.0	31.67
31	Category 31	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	390.0	32.5
32	Category 32	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	400.0	33.33
33	Category 33	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	410.0	34.17
34	Category 34	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	420.0	35.0
35	Category 35	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	430.0	35.83
36	Category 36	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	440.0	36.67
37	Category 37	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	450.0	37.5
38	Category 38	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	460.0	38.33
39	Category 39	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	470.0	39.17
40	Category 40	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	480.0	40.0
41	Category 41	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	490.0	40.83
42	Category 42	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	500.0	41.67
43	Category 43	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	510.0	42.5
44	Category 44	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	520.0	43.33
45	Category 45	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	530.0	44.17
46	Category 46	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	540.0	45.0
47	Category 47	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	550.0	45.83
48	Category 48	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	560.0	46.67
49	Category 49	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	570.0	47.5
50	Category 50	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	580.0	48.33
51	Category 51	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	590.0	49.17
52	Category 52	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	600.0	50.0
53	Category 53	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	610.0	50.83
54	Category 54	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	620.0	51.67
55	Category 55	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	630.0	52.5
56	Category 56	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	640.0	53.33
57	Category 57	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	650.0	54.17
58	Category 58	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	660.0	55.0
59	Category 59	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	670.0	55.83
60	Category 60	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	680.0	56.67
61	Category 61	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	690.0	57.5
62	Category 62	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	700.0	58.33
63	Category 63	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	710.0	59.17
64	Category 64	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	720.0	60.0
65	Category 65	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	730.0	60.83
66	Category 66	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	740.0	61.67
67	Category 67	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	750.0	62.5
68	Category 68	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	760.0	63.33
69	Category 69	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	770.0	64.17
70	Category 70	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	780.0	65.0
71	Category 71	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	790.0	65.83
72	Category 72	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	800.0	66.67
73	Category 73	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	810.0	67.5
74	Category 74	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	820.0	68.33
75	Category 75	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	830.0	69.17
76	Category 76	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	840.0	70.0
77	Category 77	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	850.0	70.83
78	Category 78	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	860.0	71.67
79	Category 79	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	870.0	72.5
80	Category 80	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	880.0	73.33
81	Category 81	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	890.0	74.17
82	Category 82	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	900.0	75.0
83	Category 83	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	910.0	

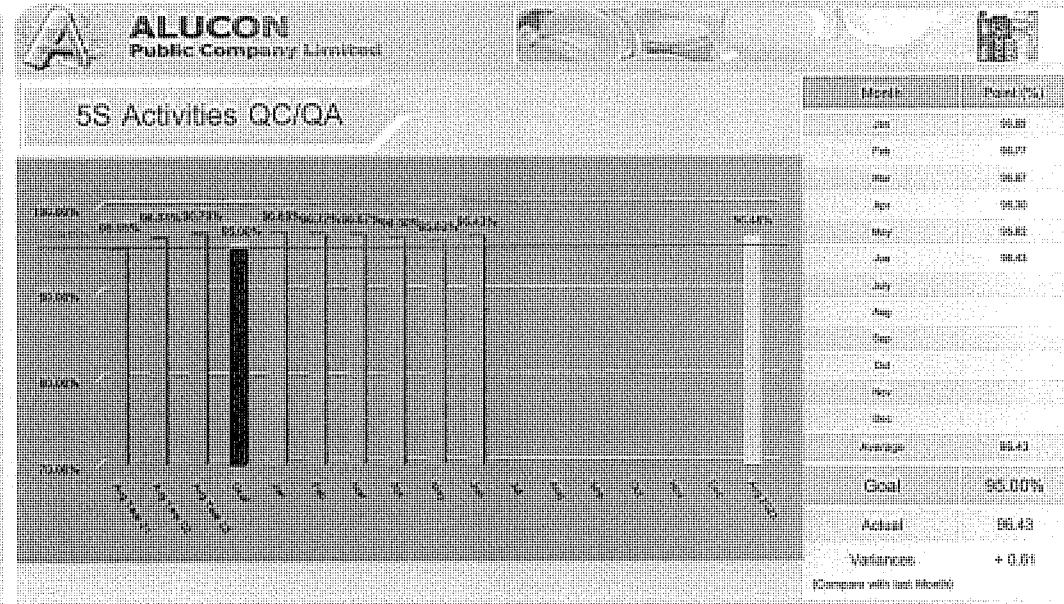
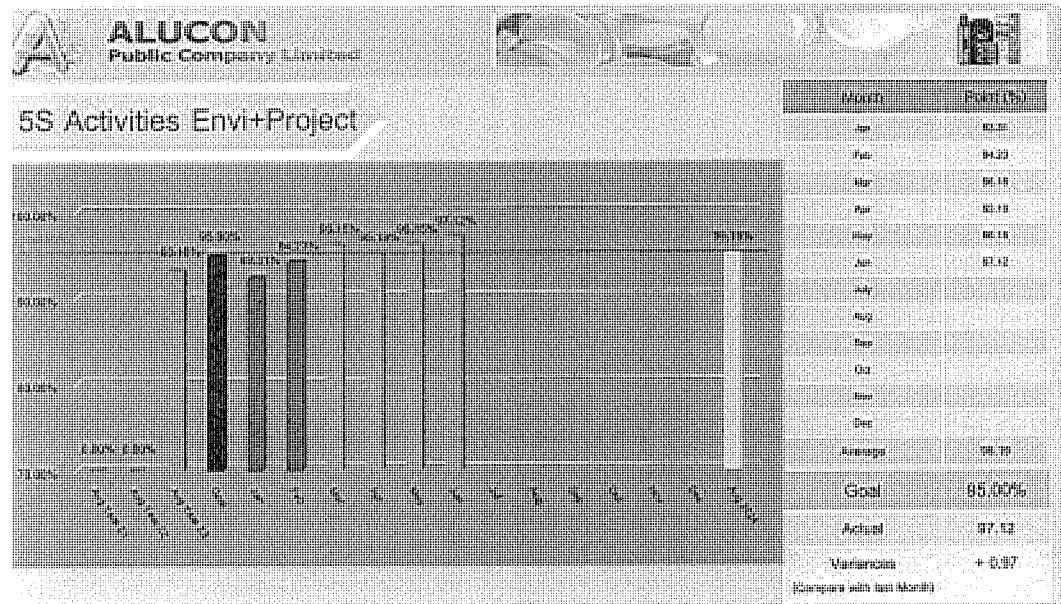
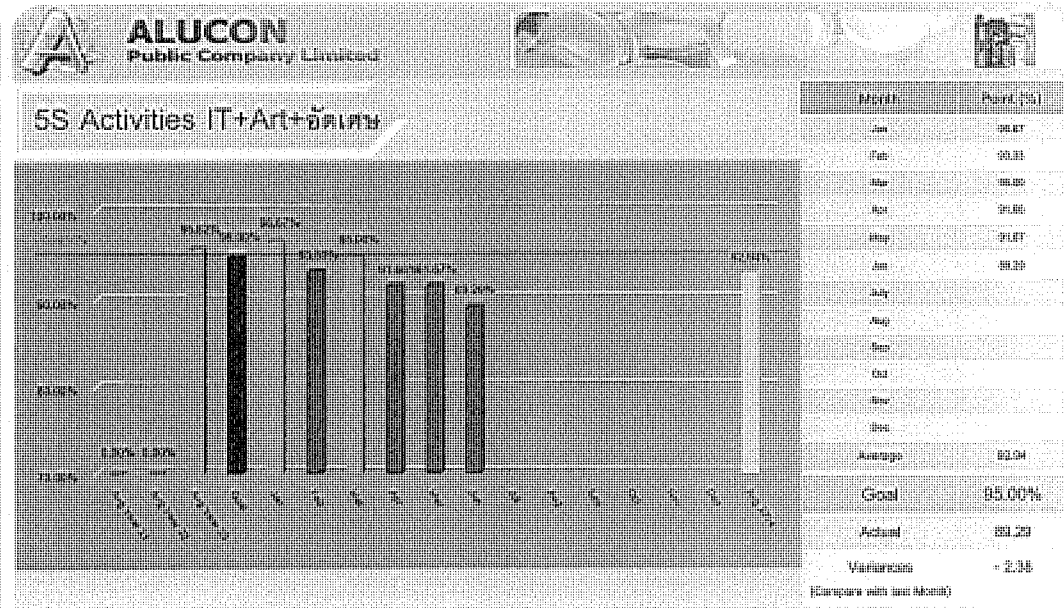
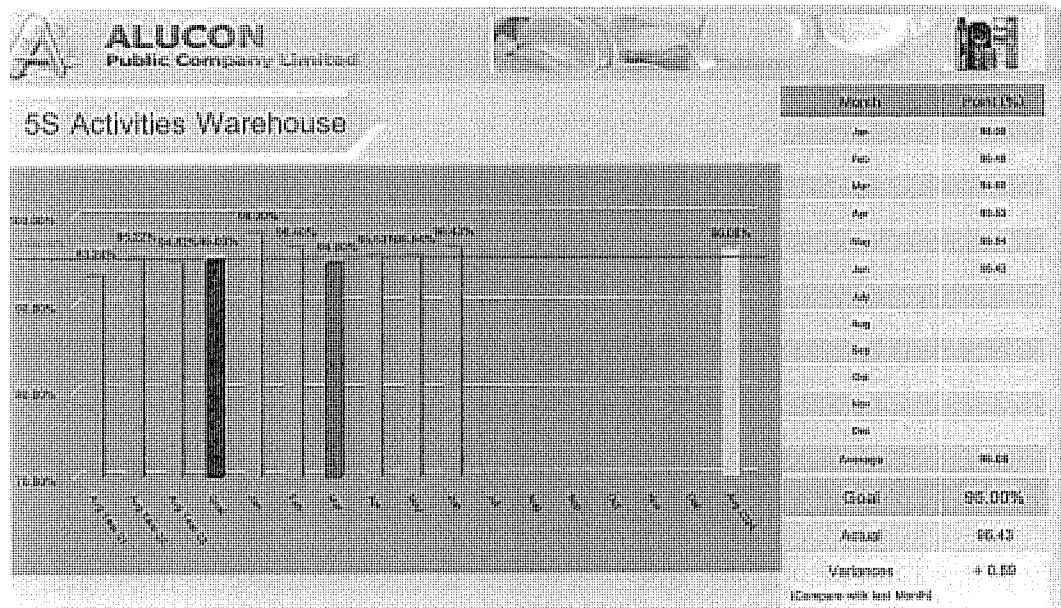
Age Group	Percentage
1	14.80%
2	14.70%
3	8.24%
4	10.30%
5	10.81%
6	10.67%
7	10.57%
8	10.63%
9	8.00%
10	8.12%
11-24	15.14%

Month	Point (%)
Jan	95.83
Feb	95.83
Mar	95.83
Apr	95.83
May	95.33
Jun	94.57
Jul	
Aug	
Sep	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	95.14
Goal	95.00%
Actual	94.17
Variance	+ 0.84

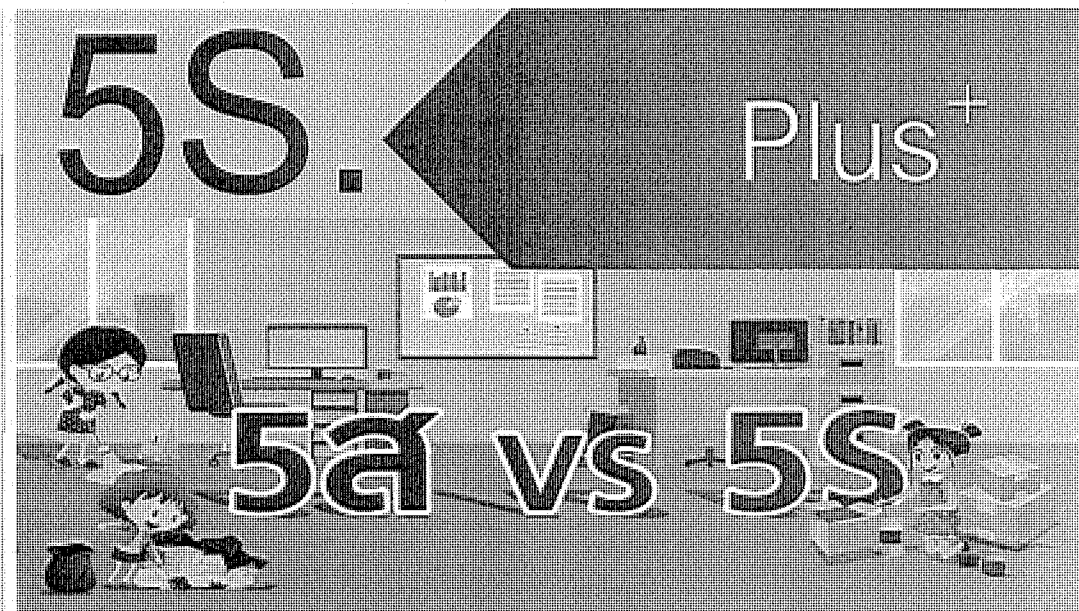
Month	Profit (%)
Jan	86.57
Feb	86.83
Mar	86.69
Apr	86.88
May	86.67
Jun	87.09
July	
Aug	
Sept	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	86.71
Goal	85.00%
Actual	87.00
Variance	+ 0.33







สิ้นสุดการนำเสนอ



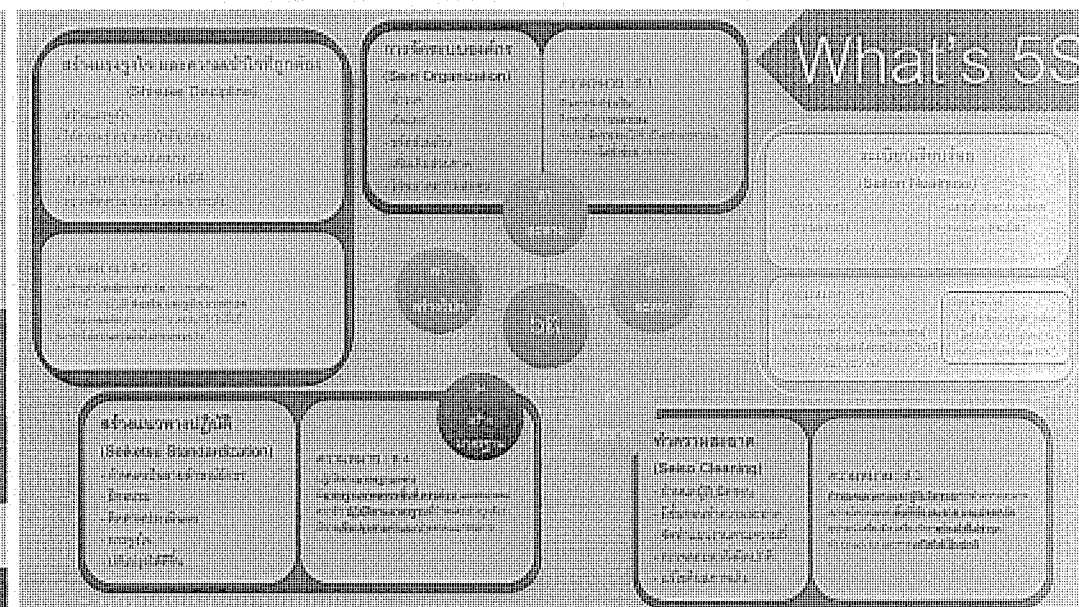
สรุปผลการตรวจ 5ส.

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

โรงงานศรียาชา พื้นที่โรงเหวี่ยง (SPS)

ดำเนินการตรวจช่วงวันที่ 24-29 มิถุนายน 2567

ผู้ตรวจสอบ คุณชาติ



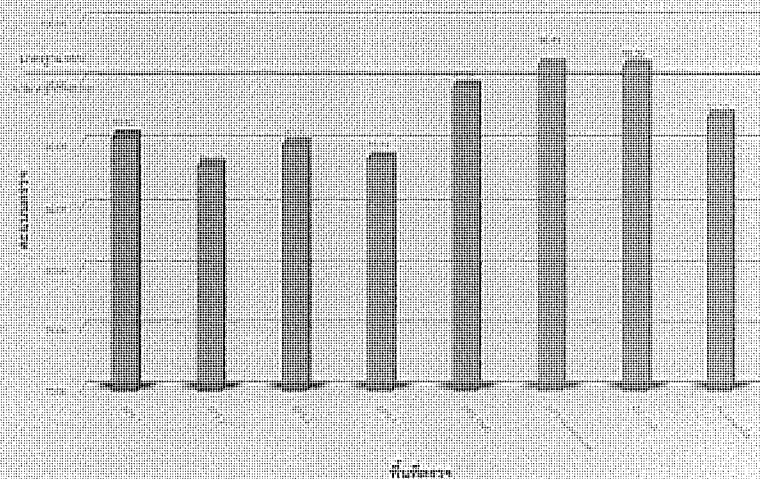
สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5ส ประจำเดือนมิถุนายน 2567

ลำดับที่	พื้นที่ 5ส	คะแนน (%)	สรุปผล
1	SPS อาคารหลัก 1	80.83	ไม่ผ่าน
2	SPS อาคารหลัก 2	84.34	ไม่ผ่าน
3	SPS อาคารหลัก 3	80.00	ไม่ผ่าน
4	SPS อาคารหลัก 4	83.09	ไม่ผ่าน
5	SPS โรงรถ	84.54	ไม่ผ่าน
6	SPS Warehouse	86.43	ผ่าน
7	QC / QA	86.78	ผ่าน

หมายเหตุ : คะแนนเฉลี่ยพื้นที่ 5ส ประจำเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ 83.83%

สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5ส

ผลการตรวจประจำเดือนมิถุนายน 2567



คะแนนเฉลี่ยสะสม (2024)

No.	Area	เดือนกุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวมเฉลี่ย	จุดต่ำสุด
1	SPS 1	85.33	81.82	88.80	87.80	88.34	88.83						86.89	7
2	SPS 2	88.83	81.82	88.80	82.80	81.82	88.83						87.89	5
3	SPS 3	81.80	84.79	81.82	81.82	81.80	88.80						81.83	4
4	SPS 4	81.82	81.82	88.80	88.80	88.74	88.80						89.83	6
5	SPS Garage	81.80	84.80	88.80	82.80	83.75	84.84						83.89	3
6	SPS Warehouse	87.80	88.43	88.43	84.84	88.43	88.43						88.24	1
7	QC/QA	84.82	86.24	88.83	88.80	88.80	88.80						88.84	2
	Average	86.83	86.79	88.79	81.79	83.81	83.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.82	

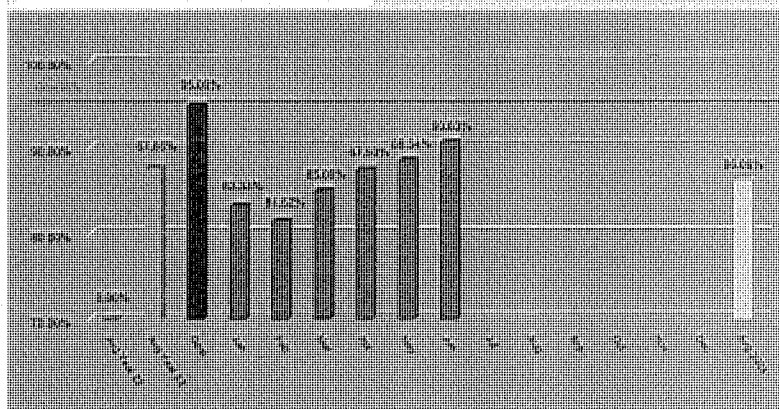
2024



ALUCON
Public Company Limited

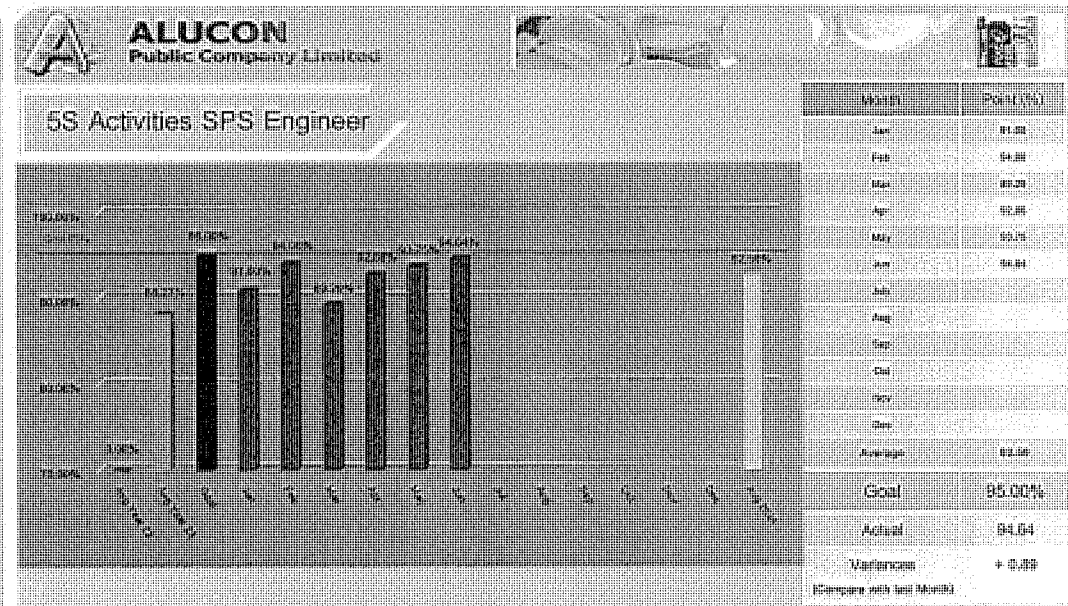
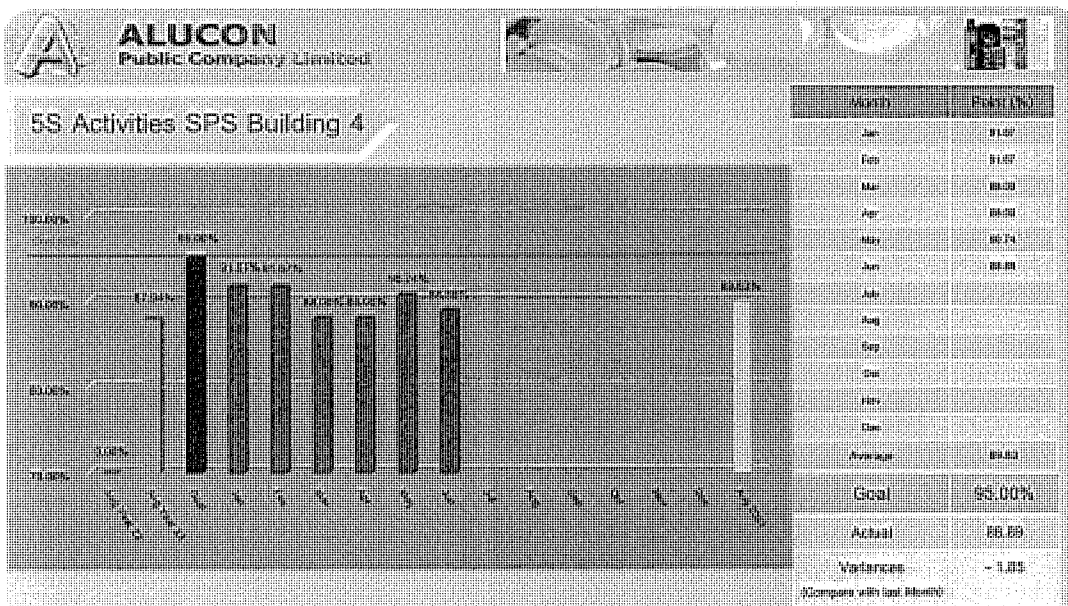
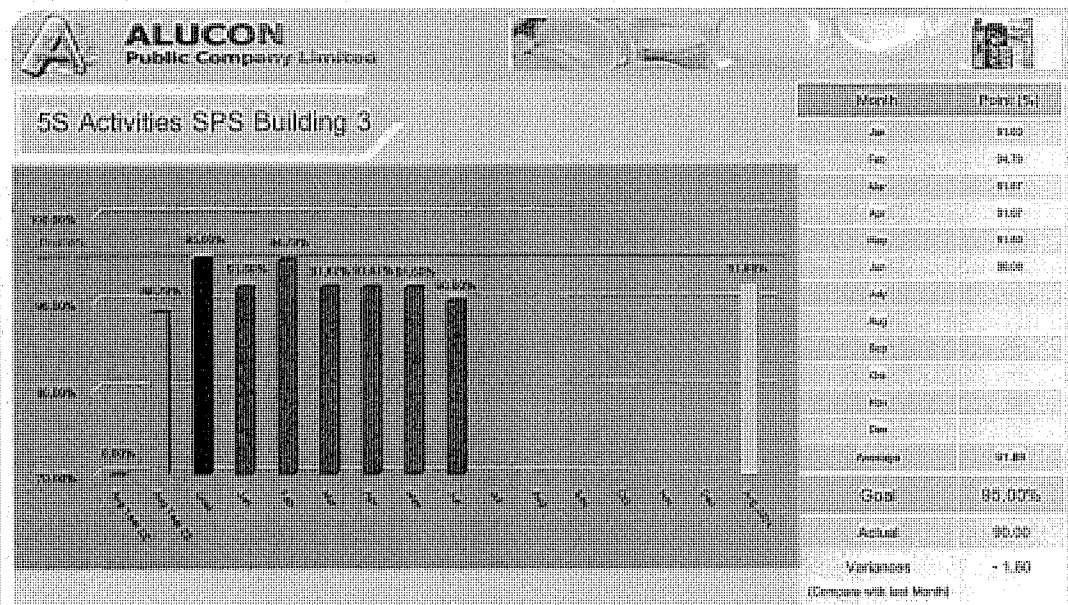
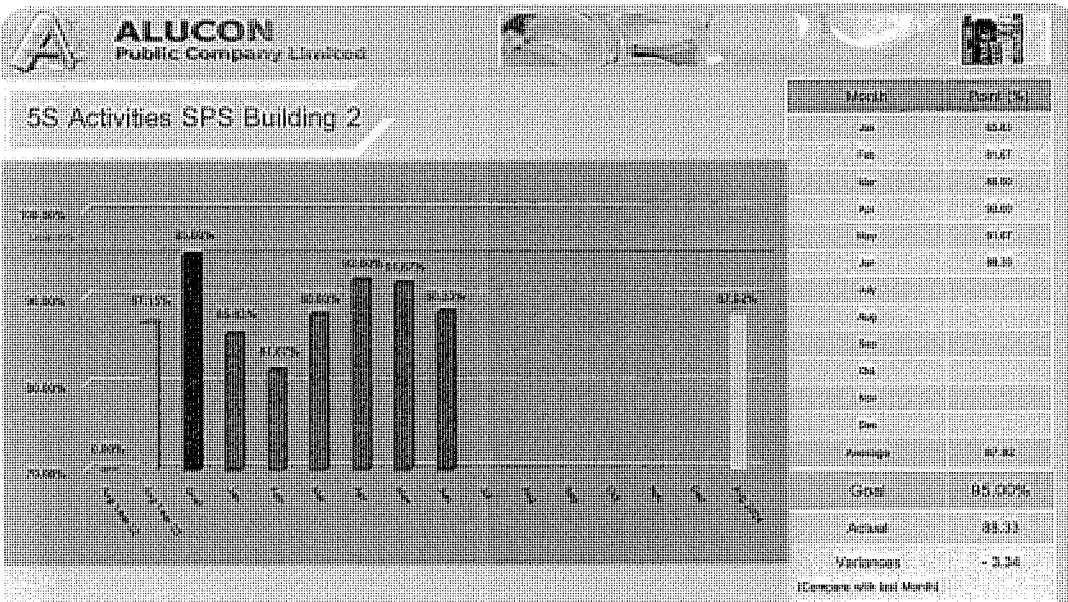


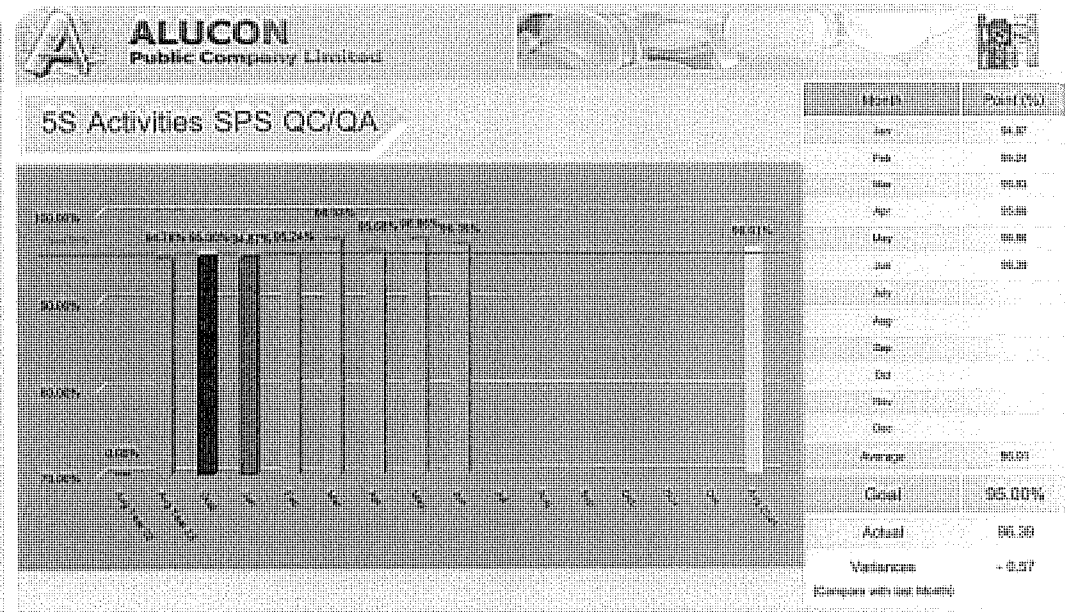
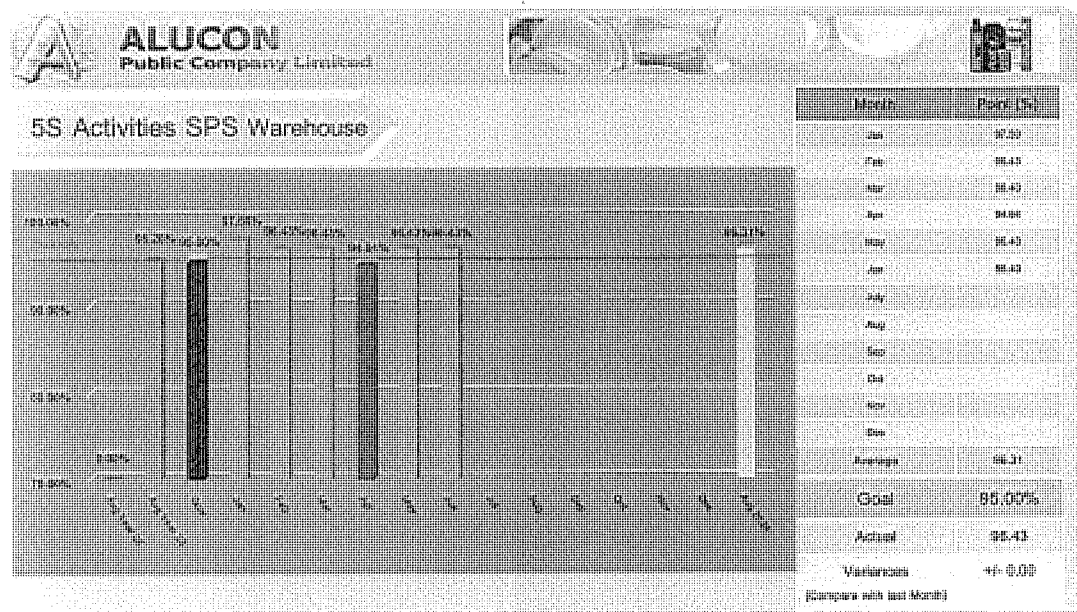
5S Activities SPS Building 1



Month	Point (%)
Jan	80.83
Feb	81.88
Mar	81.00
Apr	80.00
May	80.54
Jun	86.83
Jul	84.54
Aug	86.43
Sep	86.78
Oct	86.78
Nov	86.78
Dec	86.78
Average	83.83
Goal	85.00%
Actual	80.83
Variance	+ 2.09

(Compare with last Month)

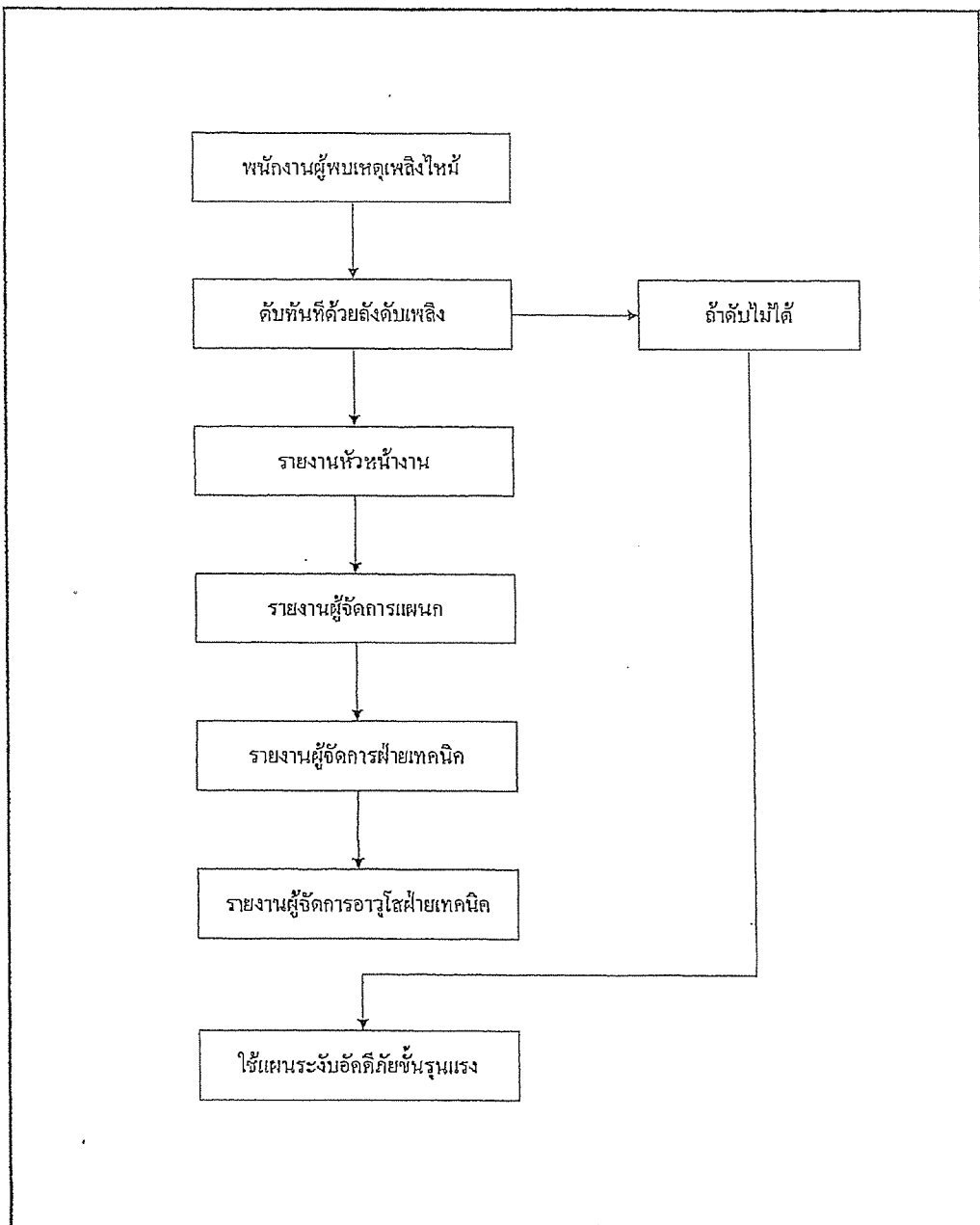




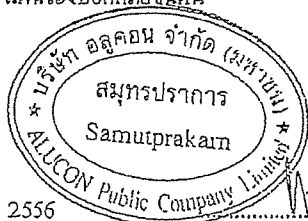
สิ้นสุดการนำเสนอ

ภาคผนวก 27ข

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย



รูปที่ 3 แผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง



กันยายน 2556

(นางเอี่ยมพร ภมรบุตร)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

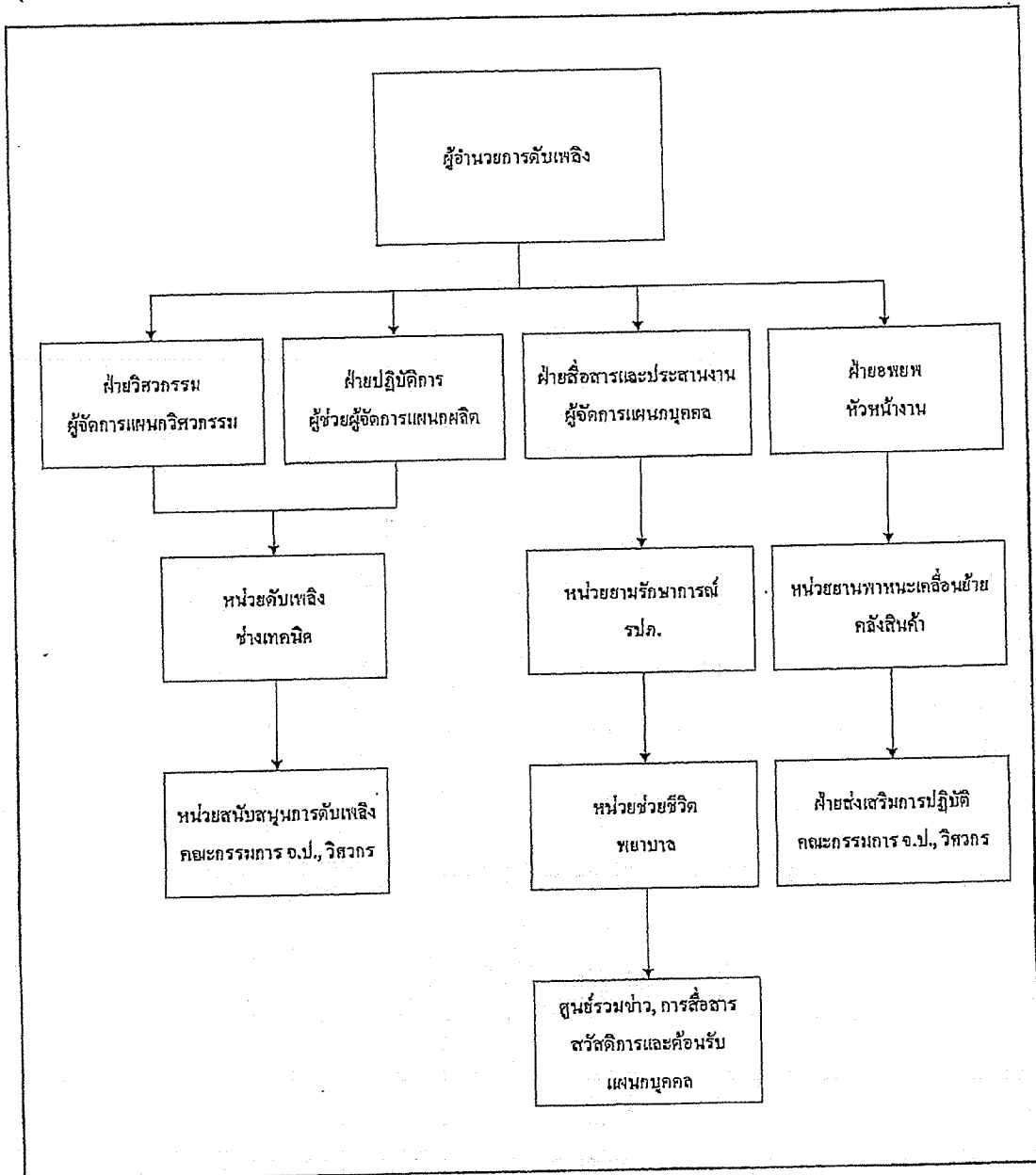


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

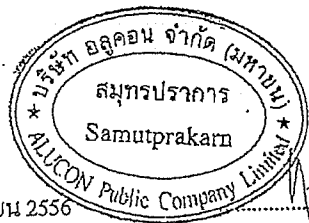
(Signature)

(นางสาวกนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 4 แผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง



กันยายน 2556

(นางเอี่ยมพร ภูมิบุตร)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวณิษฐา ทักนิล)

ผู้อำนวยการ

ภาคผนวก 28ข

เอกสารอบรมพนักงานเกี่ยวกับการผจญเพลิง
และการใช้เครื่องมือดับเพลิง



ที่ ๑๑๖ / ๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
๘ หมู่ ๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โรงงานศรีราชา ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๒/๕ หมู่ ๓ ถนนปากกร่วม-บ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีวิทยากรและครูฝึกจากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเลขที่ ดพต.-ร ๐๕๙ และ ดพฝ.-ร ๐๕๙)

ผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่า พนักงานและลูกจ้างของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โรงงานศรีราชา เป็นผู้มีความรู้ความสามารถเข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี ทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้ให้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายมานะ ฉิมชา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

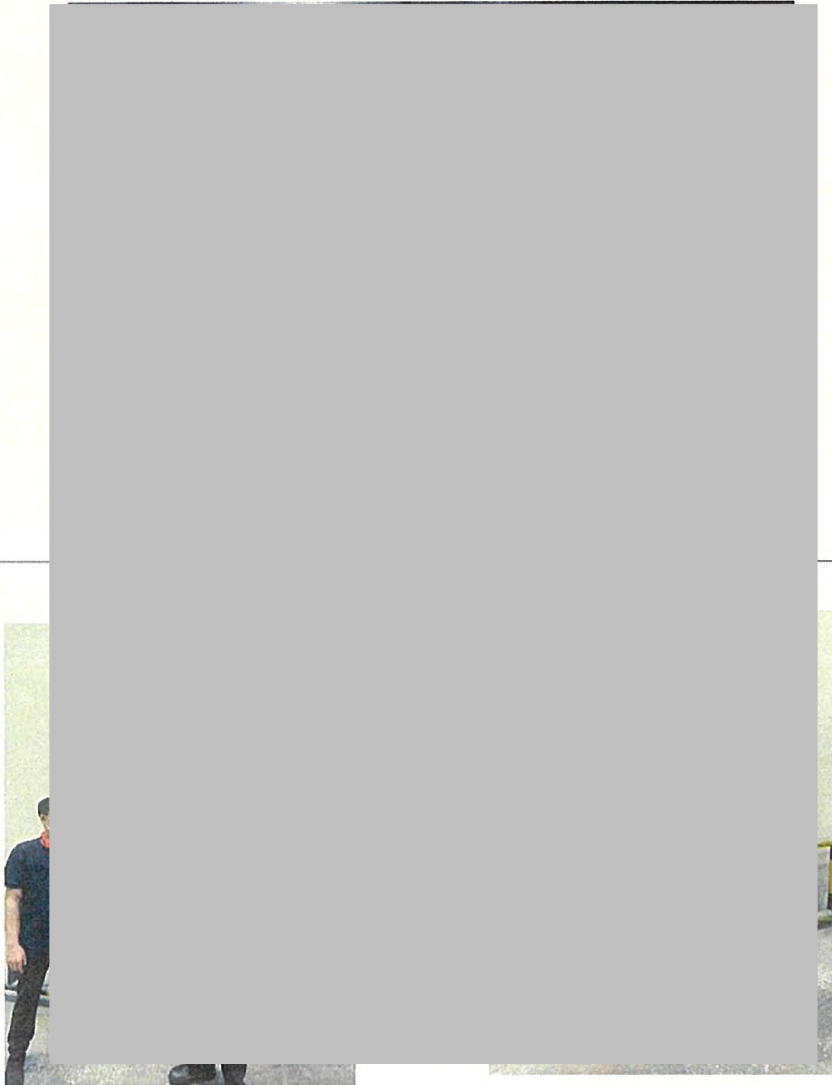
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖

โทรสาร ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖

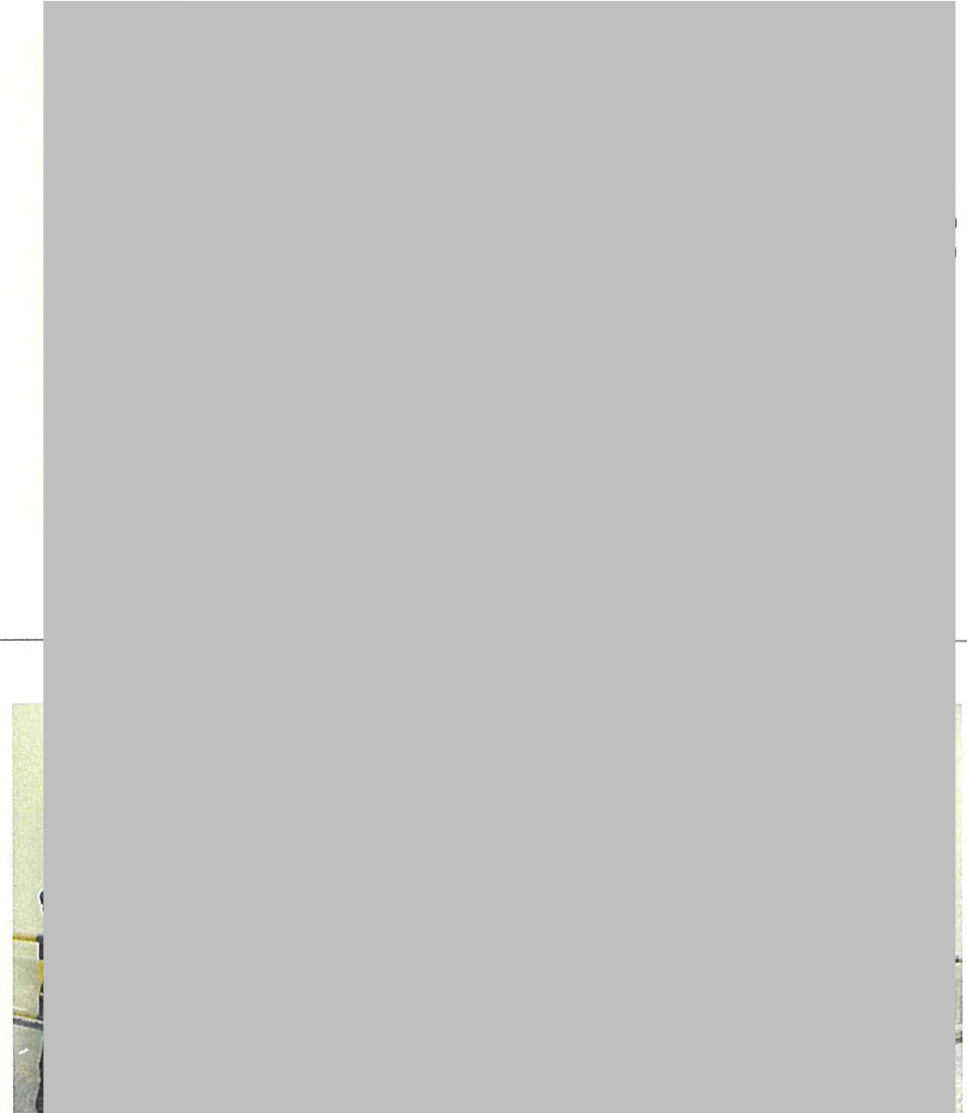
ภาคผนวก 29ข

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
สมมติเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ อาคาร 5
วันที่ 6/11/2566 เวลา 18.00-18.30น.



- เวลา 18.04 น
- พนักงานจึงทำการแจ้งไปยังจุดติดแรกเพื่อรับทราบเหตุฉุกเฉิน
- เวลา 18.05 น
- หัวหน้างานโทรแจ้ง จป.และคุณนริสร เพื่อเข้ามาประเมินสถานการณ์ร่วมกัน
- หัวหน้างานสั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้ามาทำการดับเพลิงที่กำลังลุกลาม



- เวลา 18.07 น.
- ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้าระงับเหตุ (สมมุติไม่สามารถดับได้)
- เวลา 18.09 น.
- หัวหน้าชุดดับเพลิงรายงานไปยังจุดติดแรกว่าไม่สามารถดับได้จุดติดแรกจึงรายงานต่อไปยังคุณนริสร

- เวลา 18.10 น.
- ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน คุณนริศร์ ใจสุข มายังที่เกิดเหตุ พร้อมทั้งประกาศภาวะฉุกเฉิน และสั่งการอพยพพนักงาน พร้อมทั้งแจ้งให้คุณอดุล ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงภายนอก(เทศบาลเจ้าพระยาฯ)
- คุณอดุล จป. วิชาติพ .โทรแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เวลา 9.10 น.
- คุณเดิเกรวี่ไปกตสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณอาคาร 5

- เวลา 18.11 น.
- คุณนริศร์ สั่งการให้คุณเดิเกรวี่ประชาสัมพันธ์แจ้งให้พนักงาน อพยพไปยังจุดรวมพลข้างป้อม รปภ.2 และ 3
- คุณนริศร์ สั่งให้ คุณเอก ทำการตัดระบบไฟฟ้าและพลังงาน แก๊ส ลม พร้อมทั้งรายงานแจ้งกลับหลังจากตัดระบบแล้ว

- เวลา 9.15 น.
- คุณนริศร์ ทำการสั่งการให้ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน ทำการ ตรวจสอบเช็ครายชื่อพนักงาน จากนั้น ทำการแจ้งให้ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานดำเนินการตรวจสอบเช็คชื่อพนักงาน โดยใช้บัญชีรายชื่อที่ได้จัดเตรียมไว้
- เวลา 18.16 น.
- ผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทำการตรวจสอบเช็ครายชื่อพนักงานโดยเร็วและให้ทำการแจ้งรายงานให้คุณนริศร์ ได้รับทราบ ว่าครบหรือไม่
- (กรณีไม่ครบ ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานทำการแจ้งจำนวนและรายชื่อของพนักงานที่สูญหายไปทันที)
 - หน่วยงานที่ไม่มีผู้สูญหายให้นำมาลงกับพื้น
 - หน่วยงานที่มีผู้สูญหายให้ยื่นรอกว่าจะแจ้งรายชื่อ
- เวลา 18.17 น.
- ทำการรายงานผลการตรวจสอบเช็ครายชื่อพนักงาน คุณนริศร์ ได้รับทราบทันที ไม่พบว่ามีพนักงานสูญหายไป

ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ

จุดรวมพลฝั่งป้อมรปภ. 2 ใช้เวลา 03.40 นาที

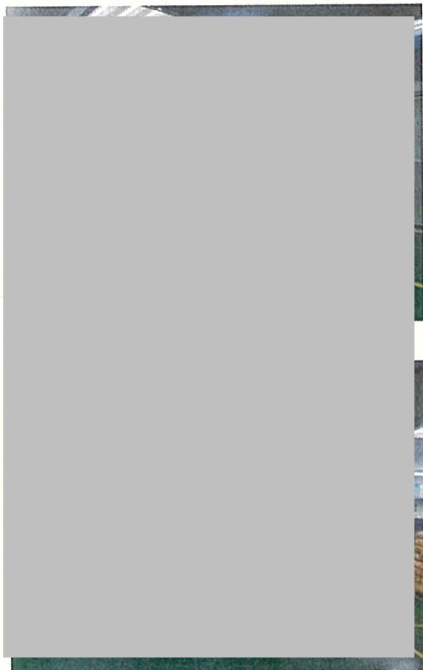
จุดรวมพลฝั่งป้อมรปภ. 3 ใช้เวลา 03.59 นาที



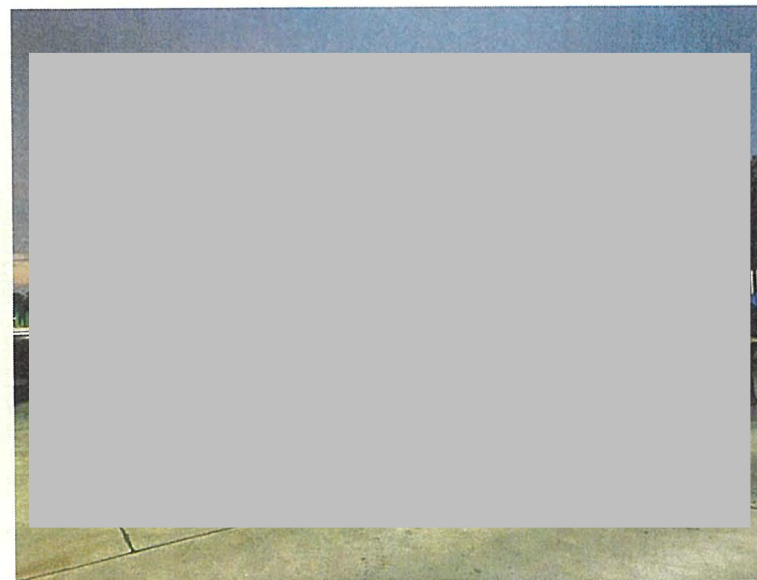
- พนักงานที่อพยพออกมายังจุดรวมพลฉุกเฉินแล้วให้เข้าแถวโดยให้ตรงกับป้ายชื่อของแต่ละหน่วยงาน ณ จุดรวมพลฉุกเฉิน เพื่อรอตรวจเช็ครายชื่อ

- คุณบุญธรรม เข้ารายงานตัวและแจ้งเกี่ยวกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ให้คุณนริศร์

- เวลา 9.31 น.
- สถานการณ์เหตุเพลิงไหม้กลับเข้าสู่สถานะการปกติ คุณนริศร์ ทำการยุติการดับเพลิงและประกาศแจ้งให้พนักงานทุกคนได้รับทราบเพลิงไหม้ได้สงบลงแล้ว

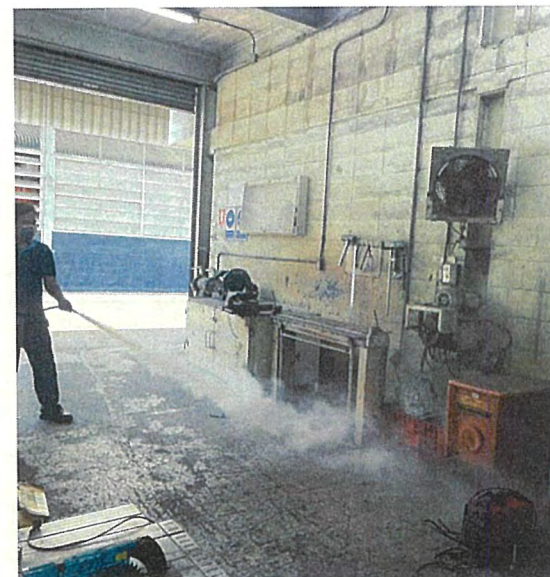


- คุณ นริสร สั่งการให้ หน่วยงาน ควบคุมคุณภาพ และ ตัวแทนพื้นที่เกิดเหตุ ตรวจสอบเช็ค ผลิตภัณฑ์ ที่เกิด ความเสียหายจากเพลิงไหม้และทำการตัดแยก ตาม ระเบียบ SP - PRO - 004



- วิทยากร จากเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี กล่าวสรุปผล การฝึกซ้อมพร้อมทั้ง คุณนริสร ใจสุข กล่าวขอบคุณ

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
สมมติเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ อาคาร วิศวกรรม คลังเก็บสารเคมี
วันที่ 6/11/2566 เวลา 9.00-12.00 น.



- เวลา 9.02 น
- พนักงาน พบเพลิงไหม้จึงรีบนำถังดับเพลิงที่อยู่ ใกล้เคียงมาดับและตะโกนให้เพื่อนที่อยู่ข้าง ๆ เข้า มาช่วยกันดับไฟแต่ไม่สามารถดับได้จึงรีบไปแจ้ง หัวหน้างานรับทราบ

- เวลา 9.03 น.
- พนักงานจึงทำการแจ้งไปยังคุณกิตติศักดิ์ เพื่อรับทราบเหตุฉุกเฉิน

- เวลา 9.03 น.
- หัวหน้างานโทรแจ้ง จป.และคุณเอก เพื่อเข้ามาประเมินสถานการณ์ร่วมกัน
- หัวหน้างานสั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้ามาทำการดับเพลิงที่กำลังลุกไหม้

- เวลา 09.04 น.
- ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้าระงับเหตุ (สมมุติไม่สามารถดับได้)

- เวลา 9.05 น.
- หัวหน้าชุดดับเพลิงรายงานไปยังคุณเอกว่าไม่สามารถดับได้ คุณเอกจึงรายงานต่อไปยังคุณนริศ

- เวลา 9.06 น.
- ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน คุณนริศ ใจสุข มาอยู่ที่เกิดเหตุ พร้อมทั้งประกาศภาวะฉุกเฉิน และสั่งการอพยพพนักงาน พร้อมทั้งแจ้งให้คุณอดุล ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงภายนอก (เทศบาลเจ้าพระยาฯ)
- คุณอดุล จป. วิชาชีพ .โทรแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
- เวลา 9.10 น.
- คุณเอกให้พนักงานวิ่งไปกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้บริเวณอาคาร วิศวกรรม
- เวลา 9.08 น.
- คุณนริศ สั่งการให้คุณเอกประชาสัมพันธ์แจ้งให้พนักงาน อพยพไปยังจุดรวมพลข้างป้อม รปภ.2 และ 3
- คุณนริศ สั่งให้ คุณเอก ทำการตัดระบบไฟฟ้าและพลังงาน แก๊ส ลม พร้อมทั้งรายงานแจ้งกลับหลังจากตัดระบบแล้ว

ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ

จุดรวมพลฝั่งป้อมรปภ. 2 ใช้เวลา 03.40 นาที

จุดรวมพลฝั่งป้อมรปภ. 3 ใช้เวลา 03.19 นาที

- พนักงานที่อพยพออกมายังจุดรวมพลฉุกเฉินแล้วให้เข้าแถวโดยให้ตรงกับป้ายชื่อของแต่ละหน่วยงาน ณ จุดรวมพลฉุกเฉิน เพื่อรอตรวจเช็ครายชื่อ

- เวลา 9.13 น.
- คุณณริสร ทำการสั่งการให้ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน ทำการ ตรวจเช็ครายชื่อพนักงาน จากนั้น ทำการแจ้งให้ ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานดำเนินการตรวจเช็คชื่อ พนักงาน โดยใช้บัญชีรายชื่อที่ได้จัดเตรียมไว้
- เวลา 9.14 น.
- ผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทำการตรวจเช็ครายชื่อ พนักงานโดยเร็วและให้ทำการแจ้งรายงานให้คุณณริสร ได้รับทราบ ว่าครบหรือไม่
- (กรณีไม่ครบ ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานทำการแจ้ง จำนวนและรายชื่อของพนักงานที่สูญหายไปทันที)
 - หน่วยงานที่ไม่มีผู้สูญหายให้นั่งลงกับพื้น
 - หน่วยงานที่มีผู้สูญหายให้ยืนรอนจนกว่าจะแจ้ง รายชื่อ
- เวลา 9.15 น.
- ทำการรายงานผลการตรวจเช็ครายชื่อพนักงาน คุณ ณริสร ได้รับทราบทันที เนื่องจากพบว่าพนักงาน สูญหายไปจำนวน 1 คน

- ทีมค้นหาและช่วยชีวิตนำตัวผู้สูญหายออกมายัง จุดรวมพลครบตามจำนวนที่คุณณริสร แจ้งไป พร้อมกับทำการแจ้งรายงานให้คุณณริสร ได้รับ ทราบทันที
- พยาบาลประจำบริษัทรีบเข้าทำการปฐมพยาบาล ผู้บาดเจ็บ ดังนี้
 1. ทำการคัดกรองผู้บาดเจ็บระหว่างบาดเจ็บ เล็กน้อยและบาดเจ็บขั้นรุนแรง
 2. ทำการรักษาพยาบาลให้กับผู้บาดเจ็บเล็กน้อย
 3. นำผู้บาดเจ็บขั้นรุนแรงส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว
 4. รายงานอาการของผู้บาดเจ็บทั้งหมดให้คุณ ณริสร รับทราบทันที

- เวลา .9.16 น.
- คุณณริสร ทำการสั่งการให้ทีมค้นหาและช่วยชีวิตผู้ สูญหายเข้าไปยังพื้นที่เพื่อค้นหาผู้รอดชีวิตทันที
- คุณณริสร ทำการสั่งการให้ทีมปฐมพยาบาล เบื้องต้นเข้ามายังจุดรวมพลฉุกเฉินเพื่อรอทำ การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ
- เวลา 9.20 น.
- คุณณริสร ทำการสั่งการให้ทีมค้นหาและช่วยชีวิต ผู้สูญหายเข้าไปยังพื้นที่เพื่อค้นหาผู้รอดชีวิต ทันที

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน รายงาน ให้ คุณณริสร ทราบว่า ขณะนี้รอดับเพลิงภายนอกได้ เข้ามาถึงโรงงานแล้ว และเข้ามารายงานตัวต่อ คุณ ณริสร
- คุณณริสร ทำการสั่งให้ รปภ. นำฟารอดับเพลิงเข้า ไปยังจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ทันที พร้อมทั้งแจ้งชนิด ของเชื้อเพลิงหลังจากนั้นก็เข้าทำการดับเพลิงทันที (สมมติว่าสามารถควบคุมเพลิงได้)

- คุณบุญธรรม เข้ารายงานตัวและแจ้งเกี่ยวกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ให้คุณนริสร

- เวลา 9.31 น.
- สถานการณ์เหตุเพลิงไหม้กลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ คุณนริสร ทำการยุติการดับเพลิงและประกาศแจ้งให้พนักงานทุกคนได้รับทราบเพลิงไหม้ได้สงบลงแล้ว

- คุณ นริสร สั่งการให้ หน่วยงาน ควบคุมคุณภาพ และ ตัวแทนพื้นที่เกิดเหตุ ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์ ที่เกิด ความเสียหายจากเพลิงไหม้และทำการคัดแยก ตาม ระเบียบ SP - PRO - 004

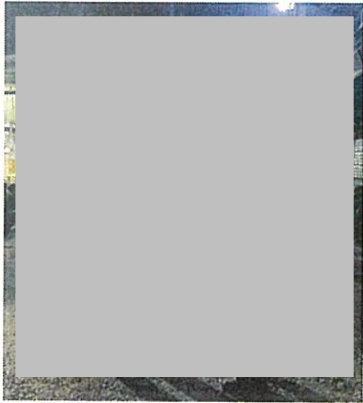


- วิทยากร จากเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี กล่าวสรุปผล การฝึกซ้อมพร้อมทั้ง คุณนริสร ใจสุข กล่าวขอบคุณ

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟโรงงานผลิตเหรียญ
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 (18.30-20.00น.)



สมมุติเกิดเหตุเตาหลอมระเบิดและเพลิงไหม้ที่SPS1และ
SPS2 บริเวณเตาหลอม ซ้อมวันที่ 6 พ.ย.66



- 18.30 น. พนักงาน พบเพลิงไหม้ จึงรีบนำถังดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงมาดับ และ ตะโกนให้เพื่อนที่อยู่ข้างๆเข้ามาช่วยกันดับไฟ แต่ไม่สามารถดับได้จึงรีบไปแจ้งหัวหน้างานรับทราบ
- เวลา 18.31 น. หัวหน้างานสั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้ามาทำการดับเพลิงที่กำลังลุกลามไหม้
- เวลา 18.32 น. หัวหน้างานสั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้ามาทำการดับเพลิงที่กำลังลุกลามไหม้ (ไม่สามารถดับได้)
- เวลา 18.33 น. หัวหน้างานจึงทำการแจ้งไปยังคุณมนตรีเพื่อรับทราบเหตุฉุกเฉิน
- เวลา 18.33 น. หัวหน้าชุดดับเพลิงรายงานไปยังหัวหน้างาน ว่าไม่สามารถดับได้ หัวหน้างานจึงรายงานต่อไปยังคุณมนตรี

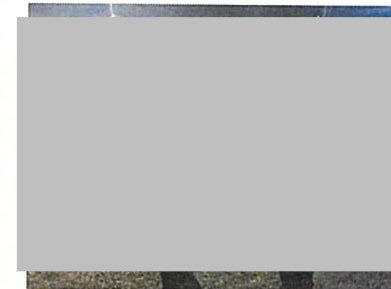


- เวลา 18.34 น. หัวหน้างานได้โทรศัพท์ไปรายงาน คุณมนตรี
- เวลา 18.35 น. ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน คุณมนตรีมายังที่เกิดเหตุพร้อมทั้งประกาศภาวะฉุกเฉินและสั่งการอพยพพนักงานพร้อมทั้งแจ้งให้คุณอดุลขอความช่วยเหลือจากเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี คุณมนตรี และสั่งการให้ประชาสัมพันธ์แจ้งให้พนักงาน อพยพไปยังจุดรวมพลข้างป้อม
- หัวหน้างานวิ่งไปกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- คุณกิตติพัฒน์ จป. วิชาชีพ โทรไปแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก (คุณบุญธรรม)
- คุณมนตรี สั่งให้ คุณนวัชร ทำการตัดระบบไฟฟ้าและ พลังงาน เกิด ลม พร้อมทั้งรายงานแจ้งกลับหลังจากตัดระบบแล้ว

เวลาในการอพยพหนีไฟมายังจุดรวมพล (3.05) นาที



- เวลา 18.37 น. คุณมนตรี ทำการสั่งการให้ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน ทำการ ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน จากนั้น ทำการแจ้งให้ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานดำเนินการ ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน โดยใช้บัญชีรายชื่อที่ได้จัดเตรียมไว้
- เวลา 18.38 น. ผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทำการ ตรวจสอบรายชื่อพนักงานโดยเร็วและให้ทำการแจ้ง รายงานให้คุณมนตรีได้รับทราบ ว่าครบหรือไม่ (กรณีไม่ครบ ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานทำการแจ้งจำนวน และรายชื่อของพนักงานที่สูญหายไปทันที)
 - หน่วยงานที่ไม่มีผู้สูญหายให้แจ้งลงกับพื้น
 - หน่วยงานที่มีผู้สูญหายให้ยื่นรอกจนกว่าจะแจ้งรายชื่อ
- เวลา 18.39 น. ทำการรายงานผลการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ไม่พบผู้สูญหาย



- เวลา 18.40 น. หลังจากใช้ความพยายามช่วยกันดับไฟอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งสามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ในที่สุด
- คุณกิตติพัฒน์จึงโทรรายงานต่อ หน่วยงานดับเพลิงภายนอก
- เวลา 18.41 น. สถานการณ์เหตุเพลิงไหม้กลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ คุณมนตรีทำการยุติการดับเพลิง และประกาศแจ้งให้พนักงานทุกคนได้รับทราบเพลิงไหม้ได้สงบลงแล้ว
- เวลา 18.42 น. คุณมนตรีกล่าวสรุป

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากเตา
หลอมระเบิด



เวลา 9.02 น

พนักงาน พบเพลิงไหม้จึงรีบนำถังดับเพลิง
ที่อยู่ใกล้เคียงมาดับและตะโกนให้เพื่อนที่
อยู่ข้างๆเข้ามาช่วยกันดับไฟแต่ไม่สามารถ
ดับได้จึงรีบไปแจ้งหัวหน้างานรับทราบ
หัวหน้างานจึงรายงานผู้จัดการคุณสนธยา



เวลา 9.03 น

คุณมนตรีและคุณสนธยาเข้าทำการประเมิน
สถานการณ์ร่วมกัน คุณมนตรีสั่งให้คุณสนธยาหนี
ถังเพลิงประจำอาคารเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้



เวลา 9.04 น

คุณสนธยาสั่งการ ให้ทีมดับเพลิงประจำอาคารเข้ามา
ทำการดับเพลิงที่กำลังลุกไหม้(สมมุติไม่สามารถ
ดับได้)



เวลา 9.05 น.

หัวหน้าชุดดับเพลิงรายงานไปยังคุณสมชายว่าไม่สามารถดับได้ คุณสมชายจึงรายงานต่อไปยังคุณมนตรีผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน

เวลา 9.08 น.

ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน คุณมนตรี มาซึ่งที่เกิดเหตุพร้อมทั้งประกาศภาวะฉุกเฉิน และสั่งการอพยพพนักงานพร้อมทั้งแจ้งให้คุณกิตติพัฒน์ จป.ว ขอความช่วยเหลือจากเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี

เวลา 9.08 น.

คุณกิตติพัฒน์ จป. วิชาชีพ โทรไปแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก (คุณบุญธรรม)

เวลา 9.12 น.

คุณสมชายสั่งการให้ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้พนักงาน อพยพไปยังจุดรวมพลข้างปั๊มน และกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

เวลา 9.11 น.

คุณสมชายสั่งให้ คุณนวิธทำการตัดระบบไฟฟ้าและ พลังงาน แก๊ส ลม พร้อมทั้งรายงานแจ้งกลับหลังจากตัดระบบแล้ว

แจ้งเหตุเพลิงไหม้แล้วให้เริ่ม

มายังจุดรวมพล(3.10)นาที

ภาพขณะทำการอพยพไปยังจุดรวมพล

เวลา 9.13 น.

คุณมนตรี ไปถึงจุดรวมพลและ สั่งการให้ผู้รับผิดชอบนำ
ธงแต่ละหน่วยมาวางเรียงรายชื่อพนักงาน แล้วมาแจ้ง
จำนวนว่าครบหรือไม่ครบ

เวลา 9.14 น.

ผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทำการตรวจเช็ครายชื่อพนักงาน
โดยเร็วและให้ทำการแจ้งรายงานให้คุณมนตรีได้รับทราบ ว่าครบ
หรือไม่
(กรณีไม่ครบ ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานแจ้งจำนวนและ
รายชื่อของพนักงานที่สูญหายไปที่ทันที

- ก.)หน่วยงานที่ไม่มีผู้สูญหายให้แจ้งกับพื้นที่
- ข.)หน่วยงานที่มีผู้สูญหายให้ยื่นรอกจนกว่าจะแจ้งรายชื่อ

เวลา 9.16 น.

พนักงานอุทยานยังจุดรวมพลไม่ครบทุกคน

เวลา 9.17 น.

เจ้าหน้าที่ความปลอดคัยในการทำงานรายงานให้คุณมนตรีทราบว่า
ขณะนี้รถดับเพลิงภายนอกได้เข้ามาถึงโรงงานแล้ว

เวลา 9.17 น.

คุณมนตรี ทำการสั่งให้ รปภ. นำพรอดดับเพลิงเข้าไปยังจุดเกิดเหตุ
เพลิงไหม้ทันที

เวลา 9.17 น.

คุณบุญธรรม เข้ารายงานตัวและรับทราบเกี่ยวกับสถานการณ์เหตุเพลิง
ไหม้จากคุณ มนตรี

เวลา 9.17 น.

รถดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก เข้ามาถึงที่เกิดเหตุ และเข้ามารายงาน
ตัวต่อ คุณมนตรี

คุณมนตรีแจ้งจุดเกิดเหตุ พร้อมทั้งระบุดของเรือเพลิงงัดงานนั้นที่เข้าทำ
การดับเพลิงทันที

เวลา 9.16 น.

คุณสมธาสังกรวัฒน์ให้รีบนำหาเสื้อเชิ้ตเข้าไปให้นายนายที่
ส่วนงานควบคุม

เวลา 9.17 น.

พนักงานคนเคาน์เตอร์มดเจ็บบางคนไม่สามารถ
เดินได้จึงนำ เข็มกลัดสนามมาจัดจุดปฐมพยาบาล

เวลา 9.17 น.

พยาบาลทำการปฐมพยาบาลให้กับผู้บาดเจ็บและ
นำตัวส่งโรงพยาบาล

เวลา 9.20 น.

รถดับเพลิงภายนอกได้เข้าทำการดับเพลิงทันทีที่แจ้งได้รับทราบ
เกี่ยวกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้



เวลา 9.30 น.
เหลียงกั๊ตเข้าสู่อุทยานการพอกลิ สามารถควบคุมเพลิงได้ อุณหภูมิ
ทำการยุติการดับเพลิงและประกาศแจ้งให้นักงานทุกคนได้
รับทราบเพลิงไหม้ได้สงบลงแล้ว

วิทยากร จากเทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี กล่าวสรุปผลการ
ฝึกซ้อมพร้อมทั้ง คุณเข้มทองกล่าวขอบคุณ

ภาคผนวก 30ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

- >> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- >> สรุปบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี
- >> แนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

[illegible][illegible]

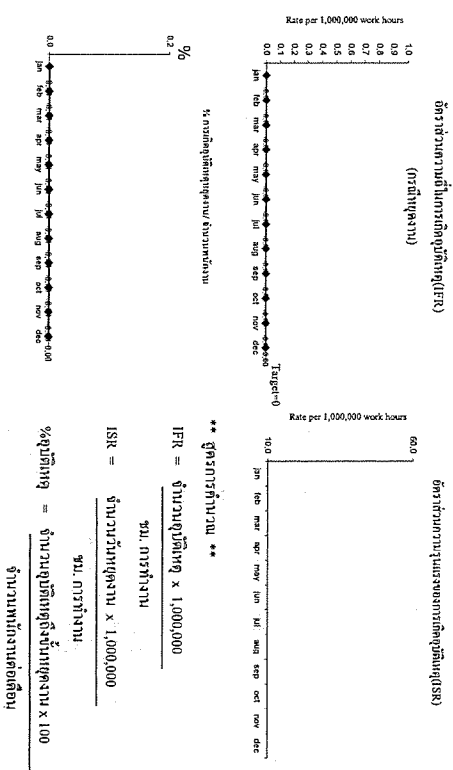
[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจําเดือน มกราคม ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	1,009
2. ชน. - คน (Man-Hours)	245,583.5
3. อุบัติเหตุร้ายถึงขั้นเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุรายวัน (ครั้ง / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (วัน / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชน. ทำงานสะสม	245,584

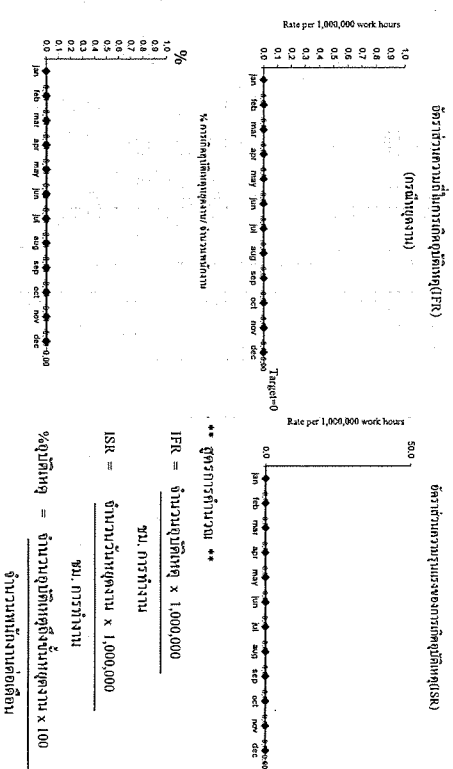
*** วันทำงาน และ ชน.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนเหตุการณ์ยุติ



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจําเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	1,009
2. ชน. - คน (Man-Hours)	226,118.6
3. อุบัติเหตุร้ายถึงขั้นเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุรายวัน (ครั้ง / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (วัน / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชน. ทำงานสะสม	471,702

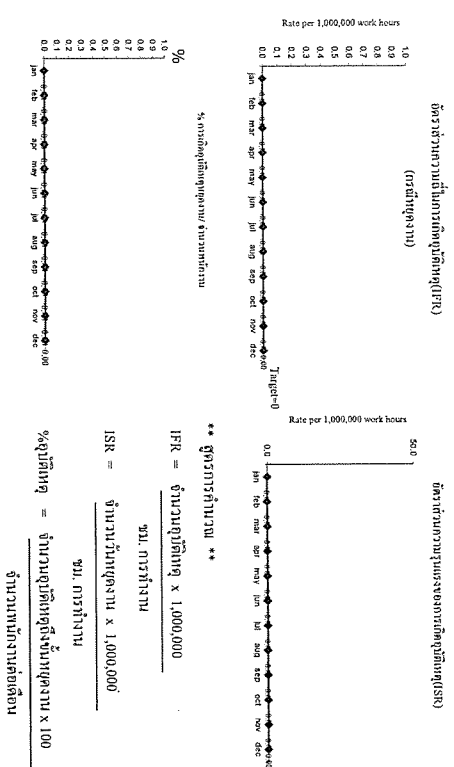
*** วันทำงาน และ ชน.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนเหตุการณ์ยุติ



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยว่าประจําเดือน มีนาคม ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	1,009
2. ชน. - คน (Man-Hours)	242,976.0
3. อุบัติเหตุร้ายถึงขั้นเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรงงาน (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรงงาน (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (วัน / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรงงาน	0.00
10. สถิติ ชน. - ทำงานสะสม	714,678

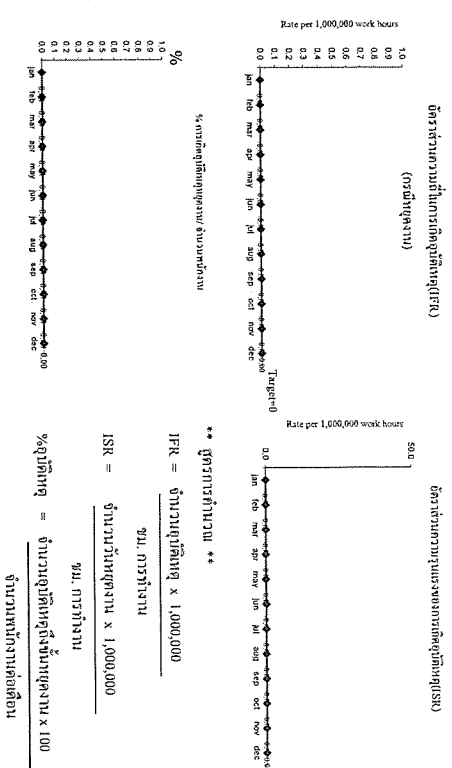
*** วันทำงาน และ ชน. - ทำงานสะสม นับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุจนถึงวันรั้งสุดท้าย



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยว่าประจําเดือน เมษายน ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	1,009
2. ชน. - คน (Man-Hours)	211,508.3
3. อุบัติเหตุร้ายถึงขั้นเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรงงาน (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรงงาน (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (วัน / 1 ล้าน ชน. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรงงาน	0.00
10. สถิติ ชน. - ทำงานสะสม	926,186

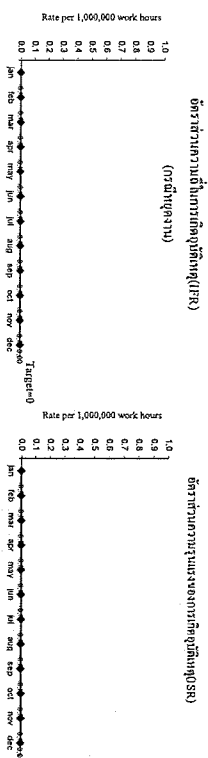
*** วันทำงาน และ ชน. - ทำงานสะสม นับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุจนถึงวันรั้งสุดท้าย



รายละเอียดสถิติความปลอดภัยประจำปี 2567 พฤษภาคม ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	930
2. ชม. - คน (Man-Hours)	218,045.1
3. อุบัติเหตุร้ายแรงถึงตาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (เงิน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	1,144,232

*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนถึงสุดท้าย



*** สูตรการคำนวณ ***

$$IFR = \frac{\text{จำนวนอุบัติเหตุ} \times 1,000,000}{\text{ชม. การทำงาน}}$$

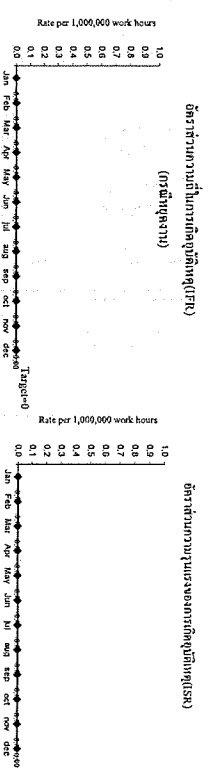
$$ISK = \frac{\text{จำนวนวันหยุดงาน} \times 1,000,000}{\text{ชม. การทำงาน}}$$

$$\% \text{อุบัติเหตุ} = \frac{\text{จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ} \times 100}{\text{จำนวนพนักงานตลอดปี}}$$

รายละเอียดสถิติความปลอดภัยประจำปี 2567 มิถุนายน ปี 2567

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	923
2. ชม. - คน (Man-Hours)	212,934.0
3. อุบัติเหตุร้ายแรงถึงตาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISK (เงิน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	1,357,166

*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนถึงสุดท้าย



*** สูตรการคำนวณ ***

$$IFR = \frac{\text{จำนวนอุบัติเหตุ} \times 1,000,000}{\text{ชม. การทำงาน}}$$

$$ISK = \frac{\text{จำนวนวันหยุดงาน} \times 1,000,000}{\text{ชม. การทำงาน}}$$

$$\% \text{อุบัติเหตุ} = \frac{\text{จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ} \times 100}{\text{จำนวนพนักงานตลอดปี}}$$

สรุปบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี

สรุปรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ ที่ส่งกองทุนทดแทน

[illegible]

แนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
เดือนกุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบตรวจเช็คบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน DAILY MAINTENANCE CHECK SHEET							MT - 06
ชื่อเครื่องจักร / Machine		รุ่น / Model	หมายเลขเครื่องจักร / Serial No.	หน้า / Page			
เครื่องจักร / Machine		ผู้ผลิต / Manufacturer	สถานที่ตั้ง / Location	วันที่ / Date			
		SCRAMBLE	SFS 4				
วันที่	ช่างซ่อม	ผู้ปฏิบัติงาน	รายการ	รายละเอียดการตรวจเช็ค			
1				001	02	03	04
2				05	06	07	08
3				09	10	11	12
4				13	14	15	16
5				17	18	19	20
6				21	22	23	24
7				25	26	27	28
8				29	30	31	32
9				33	34	35	36
10				37	38	39	40
11				41	42	43	44
12				45	46	47	48
13				49	50	51	52
14				53	54	55	56
15				57	58	59	60
16				61	62	63	64
17				65	66	67	68
18				69	70	71	72
19				73	74	75	76
20				77	78	79	80
21				81	82	83	84
22				85	86	87	88
23				89	90	91	92
24				93	94	95	96
25				97	98	99	100
26							
27							
28							
29							
30							
31							

รายงาน / Report

ชื่อ / ชื่อ

ตรวจสอบ / Check

ชื่อ / ชื่อ

อนุมัติ / Approve

ชื่อ / ชื่อ

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
เดือนกุมภาพันธ์ 2566

[illegible][illegible]

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
เดือนกุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
เดือนพฤษภาคม 2566

ติดตามงานจากอุบัติเหตุ

อาคาร 9

Before

ดำเนินการ ติดตั้ง Inching Switch เพื่อใช้กรณีที่ต้องการหมุนหรือกลับด้านขณะทำงานสะดวก

พื้นที่ : Line TPS 6

ผู้รับผิดชอบ คุณแทน กำหนดเสร็จ 7/7/2566

After

ดำเนินการแก้ไขแล้ว




แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

ปรับปรุง รางลำเลียงน้ำอลูมิเนียมให้มีรางที่ระบดงให้น้ำ
อลูมิเนียมไหลไปยังบ่อรองรับ

พื้นที่ : SPS 2

ผู้รับผิดชอบ คุณสนธยา กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

จัดเตรียมอุปกรณ์ในการระงับเหตุเพลิงไหม้เพิ่มเติมให้กับ
พื้นที่เกิดเพลิงไหม้

พื้นที่ : SPS 2

ผู้รับผิดชอบ ฝ่ายความปลอดภัย กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After

ดำเนินการแล้ว



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

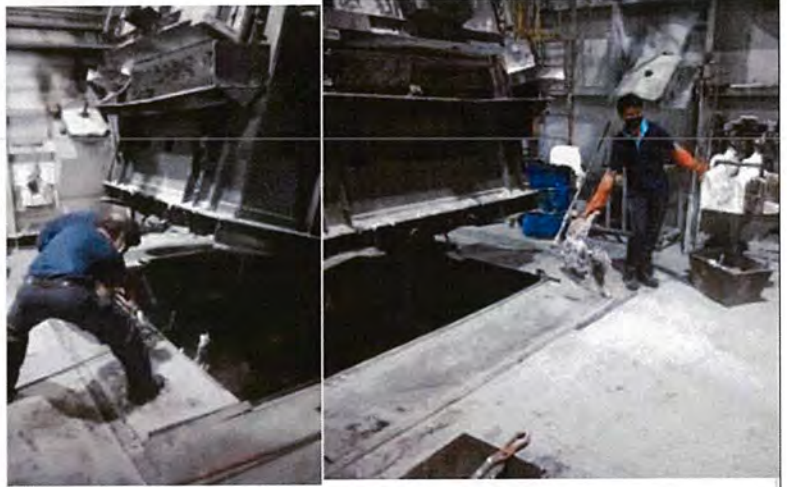
จัดทำแผนการทำความสะอาดใต้เตา เดือนละครั้ง โดยในวัน
จันทร์แรกของเดือน

พื้นที่ : SPS 2

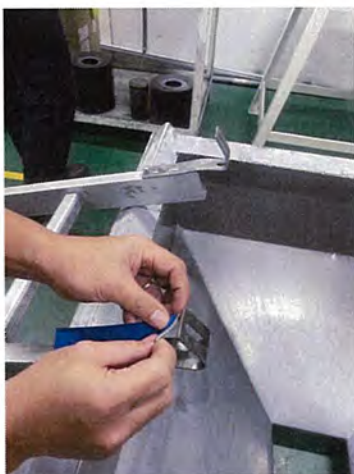
ผู้รับผิดชอบ คุณสนธยา กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนตุลาคม 2566



Stopper

* ทำตัว Stopper เพื่อป้องกันการสไลด์ออกด้านข้าง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว : 10/4/2024

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

เดือนพฤศจิกายน 2566



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

เดือนธันวาคม 2566

ALUCON		One - Point Lesson ในผลงานเฉพาะจุด	
การดำเนินงาน ภาคปฏิบัติ <input type="checkbox"/> Basic Knowledge <input type="checkbox"/> Improvement Cases <input checked="" type="checkbox"/> Cause Cases	CPL No. : 0001 Date of Completion : 18 Jan 24 Department : Safety Project : SPS 1.2.3.4 Title : Safety Improvement Project	PREP No. : 0001 Date : 18 Jan 24 Building No. : 1st Flr. Location : 1st Flr.	Production : SPS 1.2.3.4 Date : 18 Jan 24 Title : Safety Improvement Project
	การดำเนินงาน แก้ไขปัญหาเฉพาะจุด 1. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 2. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 3. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 4. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน		
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที			
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที			

ALUCON		บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)		<input type="checkbox"/> AMC <input type="checkbox"/> CPS <input type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> TPS	
การดำเนินงาน แก้ไขปัญหาเฉพาะจุด 1. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 2. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 3. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 4. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน					
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที					
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที					

ALUCON		บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)		<input type="checkbox"/> AMC <input type="checkbox"/> CPS <input type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> TPS	
การดำเนินงาน แก้ไขปัญหาเฉพาะจุด 1. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 2. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 3. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 4. ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน โดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน					
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที					
หมายเหตุ : หากพบข้อบกพร่องในขั้นตอนการทำงาน กรุณาแจ้งให้ทราบทันที					