

ภาคผนวก 27ข

เอกสารการสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน
และการปรับปรุงถนน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



การสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน และการปรับปรุงถนน

ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2566

1. ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำดื่มให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

ลักษณะกิจกรรม: มอบน้ำดื่มให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์เพื่อใช้ในกิจกรรมเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ “Run For Love” ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 18 มิถุนายน 2566

ภาพประกอบ





3. ชื่อกิจกรรม: ซ่อมถนนสามแยกไฟแดงบ้านบึงนาจาน ต.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงงานร่วมกับสมาคมชาวไร่่อ้อยจังหวัดเพชรบูรณ์ ซ่อมแซมถนนบริเวณสามแยกไฟแดงบ้านบึงนาจานที่ชำรุด เพื่อให้ความสะดวกในการสัญจร

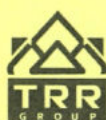
ภาพประกอบ





ภาคผนวก 28ข

การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ
โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



รายชื่อพนักงานตรวจสอบเงินเดือน ปี 2565

A

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	เงินเดือน	ค่าจ้าง
1	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
2	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
3	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000

1. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
2. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
3. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
4. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
5. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
6. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000
7. นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี 12,000

รายชื่อพนักงานตรวจสอบเงินเดือน ปี 2565

B

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	เงินเดือน	ค่าจ้าง
1	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
2	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
3	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
4	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
5	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
6	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
7	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000
8	นาย ชัยสิทธิ์ ศรีดี	ผู้อำนวยการ	12,000	12,000

4

12,000

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสถิติ ปี 2565

1/7/65

C

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
2	นาย อดิสรณ์	ผอ. 2
3	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
4	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
5	นาย อดิสรณ์	ผอ. 2
6	นาย อดิสรณ์	ผอ. 2

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสถิติ ปี 2565

1/7/65

D

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
2	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
3	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
4	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
5	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
6	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
7	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
8	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
9	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
10	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
11	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
12	นาย อดิสรณ์	ผอ. 2
13	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
14	นาย อดิสรณ์	ผอ. 2
15	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1
16	นาย อดิสรณ์	ผอ. 1

14/15

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสดับ ปี 2565

E

ลำดับ	เลขประจำตัว	ชื่อ	ตำแหน่ง	สถานที่
1	110001	111001	คณบดี	คณบดี
2	110007	111001	คณบดี	คณบดี
3	110005	111001	คณบดี	คณบดี
4	110009	111001	คณบดี	คณบดี
5	110013	111001	คณบดี	คณบดี
6	110015	111001	คณบดี	คณบดี
7	110016	111001	คณบดี	คณบดี
8	110022	111001	คณบดี	คณบดี
9	110032	111001	คณบดี	คณบดี
10	110034	111001	คณบดี	คณบดี
11	110035	111001	คณบดี	คณบดี
12	110036	111001	คณบดี	คณบดี
13	110040	111001	คณบดี	คณบดี
14	110046	111001	คณบดี	คณบดี
15	110048	111001	คณบดี	คณบดี
16	110050	111001	คณบดี	คณบดี
17	110050	111001	คณบดี	คณบดี
18	110052	111001	คณบดี	คณบดี
19	110054	111001	คณบดี	คณบดี
20	110054	111001	คณบดี	คณบดี
21	110055	111001	คณบดี	คณบดี
22	110059	111001	คณบดี	คณบดี
23	110059	111001	คณบดี	คณบดี
24	110063	111001	คณบดี	คณบดี
25	110093	111001	คณบดี	คณบดี
26	110204	111001	คณบดี	คณบดี
27	110205	111001	คณบดี	คณบดี
28	110216	111001	คณบดี	คณบดี
29	110229	111001	คณบดี	คณบดี
30	110229	111001	คณบดี	คณบดี
31	110225	111001	คณบดี	คณบดี
32	110239	111001	คณบดี	คณบดี
33	110235	111001	คณบดี	คณบดี
34	110239	111001	คณบดี	คณบดี
35	110242	111001	คณบดี	คณบดี
36	110243	111001	คณบดี	คณบดี
37	110244	111001	คณบดี	คณบดี

38

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสดับ ปี 2565

E

ลำดับ	เลขประจำตัว	ชื่อ	ตำแหน่ง	สถานที่
38	110245	111001	คณบดี	คณบดี
39	110246	111001	คณบดี	คณบดี
40	110248	111001	คณบดี	คณบดี
41	111001	111001	คณบดี	คณบดี
42	111002	111001	คณบดี	คณบดี
43	111007	111001	คณบดี	คณบดี
44	111011	111001	คณบดี	คณบดี
45	111015	111001	คณบดี	คณบดี
46	111015	111001	คณบดี	คณบดี
47	111017	111001	คณบดี	คณบดี
48	111026	111001	คณบดี	คณบดี
49	111029	111001	คณบดี	คณบดี

รายชื่อพนักงาน

31

นางสุภาพงษ์ ภาณุวงษ์ เลขที่ ๒๕๖๕

[illegible]

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

ราคาข้อพิมพ์คำนวณทางราชการเล่มนี้ ปี 2565

ល.រ	ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព
36	120233	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
37	120234	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
38	120235	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
39	120236	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
40	120241	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
41	120242	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
42	120243	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
43	120247	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
44	120248	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
45	120249	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
46	120250	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
47	120251	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
48	120252	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
49	120253	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
50	120254	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
51	120255	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
52	120256	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
53	120257	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
54	120258	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
55	120259	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
56	121034	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
57	121023	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
58	121023	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
59	121066	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
60	121084	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
61	121073	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
62	121125	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
63	121133	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
64	121135	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
65	121195	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
66	121253	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
67	121355	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
68	121367	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
69	121346	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
70	121480	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
71	121558	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
72	121560	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
73	121566	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី
74	121572	១៧	១៩៩៩	ស្រី	ស្រី

iii

[illegible][illegible]

นางอุทัยพงษ์ นามะระสิทธิ์ ปี 2565

⑤

36	131075	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
37	131077	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
38	131085	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
41	131089	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
42	131177	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
43	131189	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
44	131488	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
45	131510	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
46	131618	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
47	131619	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
48	131625	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
49	131637	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
50	131608	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
51	131629	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆
52	131662	၁၂၄	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆	၁၈၀၆

ราชบัณฑิตยสถาน กรุงเทพฯ ปี ๒๕๕๕

I

1	140103	145106	nr 1
2	140104	145109	nr 1
3	140105	145104	nr 1
4	140109	145102	nr 1
5	140110	145105	nr 1
6	140111	145106	nr 1
7	140115	145104	nr 2
8	140116	145109	nr 2
9	140115	145105	nr 2
10	140116	145109	nr 2
11	140117	145104	nr 2
12	140202	145109	nr 2
13	140202	145109	nr 2
14	140203	145109	nr 2
15	140205	145109	nr 2
16	140308	145109	nr 2
17	140209	145110	nr 2
18	140210	145109	nr 2
19	141002	145106	nr 2
20	141016	145109	nr 2
21	141023	145109	nr 2
22	141026	145109	nr 2
23	141027	145109	nr 2
24	141029	145109	nr 2
25	141038	145109	nr 2
26	141111	145109	nr 2
27	141157	145109	nr 2
28	141160	145109	nr 2
29	141167	145109	nr 2
30	141169	145109	nr 2
31	141171	145109	nr 2
32	141108	145109	nr 2
33	141186	145109	nr 2
34	141503	145109	nr 2
35	141266	145109	nr 2
36	141275	145109	nr 2
37	141277	145109	nr 2
38	141284	145109	nr 2

นายสุเมธ วัฒนา ๒๕๖๕

[illegible]

รายชื่อพนักงานตรวจสารเสพติด ปี 2565

[illegible]

รายละเอียดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ปี 2565

[illegible]

การปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติ ปี 2565

[illegible]

รายชื่อพนักงานตรวจสอบรายสัปดาห์ ปี 2565

K

วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
39	171023	nc 1	
40	171025	nc 2	
41	171028	nc 2	
42	171033	nc 2	
43	171034	nc 1	
44	171035	nc 1	
45	171041	nc 2	
46	171042	nc 2	
47	171050	nc 2	
48	171055	nc 1	
49	171058	nc 2	
50	171059	nc 2	

รวม

รายชื่อพนักงานตรวจสอบรายสัปดาห์ ปี 2565

L

วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	180101	nc 2	
2	180102	nc 1	
3	180103	nc 1	
4	180104	nc 1	
5	180105	nc 1	
6	180106	nc 1	
7	180110	nc 2	
8	180113	nc 2	
9	180114	nc 2	
10	180115	nc 1	
11	180116	nc 1	
12	180120	nc 2	
13	180123	nc 2	
14	180205	nc 2	
15	180206	nc 2	
16	180210	nc 1	
17	181008	nc 2	
18	181010	nc 1	
19	181115	nc 1	
20	181120	nc 2	
21	181126	nc 1	
22	181129	nc 1	
23	181140	nc 2	
24	181203	nc 1	
25	181210	nc 1	
26	181214	nc 1	
27	181216	nc 2	
28	181219	nc 2	
29	181249	nc 1	
30	181301	nc 2	
31	181307	nc 1	
32	181346	nc 2	
33	181449	nc 2	
34	181460	nc 2	
35	181461	nc 2	
36	181476	nc 2	
37	181489	nc 2	
38	181493	nc 2	
39	181499	nc 2	

รวม

รวมชื่อเข้าในกองเบ็ดเสร็จสรรพ ปี 2565

29	18-06-27	18-06-27	18-06-27	18-06-27	18-06-27
30	18-06-28	18-06-28	18-06-28	18-06-28	18-06-28
31	18-06-29	18-06-29	18-06-29	18-06-29	18-06-29
32	18-06-30	18-06-30	18-06-30	18-06-30	18-06-30
33	18-07-01	18-07-01	18-07-01	18-07-01	18-07-01
34	18-07-02	18-07-02	18-07-02	18-07-02	18-07-02
35	18-07-03	18-07-03	18-07-03	18-07-03	18-07-03
36	18-07-04	18-07-04	18-07-04	18-07-04	18-07-04
37	18-07-05	18-07-05	18-07-05	18-07-05	18-07-05
38	18-07-06	18-07-06	18-07-06	18-07-06	18-07-06
39	18-07-07	18-07-07	18-07-07	18-07-07	18-07-07
40	18-07-08	18-07-08	18-07-08	18-07-08	18-07-08
41	18-07-09	18-07-09	18-07-09	18-07-09	18-07-09
42	18-07-10	18-07-10	18-07-10	18-07-10	18-07-10
43	18-07-11	18-07-11	18-07-11	18-07-11	18-07-11
44	18-07-12	18-07-12	18-07-12	18-07-12	18-07-12
45	18-07-13	18-07-13	18-07-13	18-07-13	18-07-13
46	18-07-14	18-07-14	18-07-14	18-07-14	18-07-14
47	18-07-15	18-07-15	18-07-15	18-07-15	18-07-15
48	18-07-16	18-07-16	18-07-16	18-07-16	18-07-16
49	18-07-17	18-07-17	18-07-17	18-07-17	18-07-17
50	18-07-18	18-07-18	18-07-18	18-07-18	18-07-18
51	18-07-19	18-07-19	18-07-19	18-07-19	18-07-19
52	18-07-20	18-07-20	18-07-20	18-07-20	18-07-20
53	18-07-21	18-07-21	18-07-21	18-07-21	18-07-21
54	18-07-22	18-07-22	18-07-22	18-07-22	18-07-22
55	18-07-23	18-07-23	18-07-23	18-07-23	18-07-23
56	18-07-24	18-07-24	18-07-24	18-07-24	18-07-24
57	18-07-25	18-07-25	18-07-25	18-07-25	18-07-25
58	18-07-26	18-07-26	18-07-26	18-07-26	18-07-26
59	18-07-27	18-07-27	18-07-27	18-07-27	18-07-27
60	18-07-28	18-07-28	18-07-28	18-07-28	18-07-28
61	18-07-29	18-07-29	18-07-29	18-07-29	18-07-29
62	18-07-30	18-07-30	18-07-30	18-07-30	18-07-30
63	18-07-31	18-07-31	18-07-31	18-07-31	18-07-31
64	18-08-01	18-08-01	18-08-01	18-08-01	18-08-01
65	18-08-02	18-08-02	18-08-02	18-08-02	18-08-02
66	18-08-03	18-08-03	18-08-03	18-08-03	18-08-03
67	18-08-04	18-08-04	18-08-04	18-08-04	18-08-04
68	18-08-05	18-08-05	18-08-05	18-08-05	18-08-05
69	18-08-06	18-08-06	18-08-06	18-08-06	18-08-06
70	18-08-07	18-08-07	18-08-07	18-08-07	18-08-07
71	18-08-08	18-08-08	18-08-08	18-08-08	18-08-08
72	18-08-09	18-08-09	18-08-09	18-08-09	18-08-09
73	18-08-10	18-08-10	18-08-10	18-08-10	18-08-10
74	18-08-11	18-08-11	18-08-11	18-08-11	18-08-11
75	18-08-12	18-08-12	18-08-12	18-08-12	18-08-12
76	18-08-13	18-08-13	18-08-13	18-08-13	18-08-13
77	18-08-14	18-08-14	18-08-14	18-08-14	18-08-14
78	18-08-15	18-08-15	18-08-15	18-08-15	18-08-15
79	18-08-16	18-08-16	18-08-16	18-08-16	18-08-16
80	18-08-17	18-08-17	18-08-17	18-08-17	18-08-17
81	18-08-18	18-08-18	18-08-18	18-08-18	18-08-18
82	18-08-19	18-08-19	18-08-19	18-08-19	18-08-19
83	18-08-20	18-08-20	18-08-20	18-08-20	18-08-20
84	18-08-21	18-08-21	18-08-21	18-08-21	18-08-21
85	18-08-22	18-08-22	18-08-22	18-08-22	18-08-22
86	18-08-23	18-08-23	18-08-23	18-08-23	18-08-23
87	18-08-24	18-08-24	18-08-24	18-08-24	18-08-24
88	18-08-25	18-08-25	18-08-25	18-08-25	18-08-25
89	18-08-26	18-08-26	18-08-26	18-08-26	18-08-26
90	18-08-27	18-08-27	18-08-27	18-08-27	18-08-27
91	18-08-28	18-08-28	18-08-28	18-08-28	18-08-28
92	18-08-29	18-08-29	18-08-29	18-08-29	18-08-29
93	18-08-30	18-08-30	18-08-30	18-08-30	18-08-30
94	18-08-31	18-08-31	18-08-31	18-08-31	18-08-31
95	18-09-01	18-09-01	18-09-01	18-09-01	18-09-01
96	18-09-02	18-09-02	18-09-02	18-09-02	18-09-02
97	18-09-03	18-09-03	18-09-03	18-09-03	18-09-03
98	18-09-04	18-09-04	18-09-04	18-09-04	18-09-04
99	18-09-05	18-09-05	18-09-05	18-09-05	18-09-05
100	18-09-06	18-09-06	18-09-06	18-09-06	18-09-06

นางสาวณัฏฐพร นิมมานนิตย์ ๒๕๕๕

[illegible][illegible]

รายชื่อผู้มีงานประจำสภานิติบัญญัติ ปี 2565

21

[illegible]

รายชื่อหน่วยงานตรวจสอบ ปี 2565

 \mathbb{Z}

29	2015011	29	20150106	06.1	
40	2015033	40	20150308	06.1	
45	2015055	45	20150506	06.1	
42	2015100	42	20150506	06.1	
43	2015166	43	20150506	06.2	
44	2015300	44	20150606	06.2	
45	2015358	45	20150606	06.1	
46	2015467	46	20150606	060305	
47	2015491	47	20150706	06.2	
48	2015494	48	20150706	06.2	
49	2015655	49	20150706	06.2	
50	2015656	50	20150706	06.2	
51	2015655	51	20150806	06.1	
52	2015300	52	20150806	06.1	
53	2015500	53	20150806	06.1	
54	2015507	54	20150806	06.1	
55	2015514	55	20150806	06.2	
56	2015518	56	20150806	06.2	
57	2015519	57	20150806	06.2	
58	2015536	58	20150806	06.1	
59	2015539	59	20150806	060305	
60	2015540	60	20150806	06.1	
61	2015542	61	20150806	06.1	
62	2015543	62	20150806	060305	
63	2015544	63	20150806	060305	
64	2015546	64	20150806	060305	
65	2015548	65	20150806	060305	
66	2015548	66	20150806	060305	
67	2015550	67	20150806	060305	
68	2015548	68	20150806	060305	
69	2015550	69	20150806	06.1	

CyberLink

am. 2013

آب

รายชื่อพนักงานตรวจสอบรายสัปดาห์ ปี 2565

1/15

Q

สัปดาห์	วันที่	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง
1	21/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
2	22/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
3	23/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
4	24/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
5	25/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
6	26/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
7	27/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
8	28/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
9	29/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
10	21/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
11	22/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
12	23/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.

รายชื่อพนักงานตรวจสอบรายสัปดาห์ ปี 2565

1/15

P

สัปดาห์	วันที่	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง
1	22/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
2	23/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
3	24/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
4	25/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
5	26/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
6	27/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
7	28/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
8	29/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
9	30/02/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
10	01/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
11	02/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
12	03/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
13	04/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
14	05/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
15	06/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
16	07/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
17	08/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
18	09/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
19	10/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
20	11/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
21	12/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
22	13/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
23	14/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
24	15/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
25	16/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
26	17/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
27	18/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
28	19/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
29	20/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
30	21/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
31	22/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
32	23/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
33	24/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.
34	25/03/65	จ.ส.ด.	จ.ส.ด.

2/15

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสด ปี 2565

1/4/65

Q

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	236606	236606	กส 1
2	240205	240205	กส 2
3	240206	240206	กส 3
4	240205	240205	กส 1
5	240317	240317	กส 2

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสด ปี 2565

1/4/65

R

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	270104	270104	กส 1
2	270105	270105	กส 1
3	270107	270107	กส 1
4	270108	270108	กส 2
5	270109	270109	กส 2
6	270112	270112	กส 2
7	270202	270202	กส 2
8	270206	270206	กส 2
9	270208	270208	กส 2
10	270209	270209	กส 2
11	270212	270212	กส 2
12	270213	270213	กส 1
13	271001	271001	กส 2

รายละเอียดบัญชีการตรวจหนี้ ปี 2565

—

5

[illegible]

นายอัครพงษ์ งามตวงสา ๒๕๕๕

—

—

[illegible]

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพสดผลิต ปี 2565

14/10

U

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	สถานที่	ผลผลิต	หมายเหตุ
1	920102	920102/1	2	08:00	กบ.วัง		
2	920106	920106/1	2	08:00	กบ.วัง		
3	920107	920107/1	2	08:00	กบ.วัง		
4	920109	920109/1	2	08:00	กบ.วัง		
5	920115	920115/1	2	08:00	กบ.วัง		
6	920116	920116/1	2	08:00	กบ.วัง		
7	920117	920117/1	2	08:00	กบ.วัง		
8	920120	920120/1	2	08:00	กบ.วัง		
9	920121	920121/1	2	08:00	กบ.วัง		
10	920122	920122/1	2	08:00	กบ.วัง		
11	920124	920124/1	2	08:00	กบ.วัง		
12	920126	920126/1	2	08:00	กบ.วัง		
13	920129	920129/1	2	08:00	กบ.วัง		
14	920130	920130/1	2	08:00	กบ.วัง		
15	920131	920131/1	2	08:00	กบ.วัง		
16	920135	920135/1	2	08:00	กบ.วัง		
17	920138	920138/1	2	08:00	กบ.วัง		
18	920140	920140/1	2	08:00	กบ.วัง		
19	920144	920144/1	2	08:00	กบ.วัง		
20	920149	920149/1	2	08:00	กบ.วัง		
21	920150	920150/1	2	08:00	กบ.วัง		
22	920152	920152/1	2	08:00	กบ.วัง		
23	920153	920153/1	2	08:00	กบ.วัง		
24	920154	920154/1	2	08:00	กบ.วัง		
25	920155	920155/1	2	08:00	กบ.วัง		
26	920156	920156/1	2	08:00	กบ.วัง		
27	920157	920157/1	2	08:00	กบ.วัง		
28	920158	920158/1	2	08:00	กบ.วัง		
29	920159	920159/1	2	08:00	กบ.วัง		
30	920160	920160/1	2	08:00	กบ.วัง		
31	920161	920161/1	2	08:00	กบ.วัง		
32	920162	920162/1	2	08:00	กบ.วัง		
33	920163	920163/1	2	08:00	กบ.วัง		
34	920164	920164/1	2	08:00	กบ.วัง		
35	920165	920165/1	2	08:00	กบ.วัง		
36	920166	920166/1	2	08:00	กบ.วัง		
37	920167	920167/1	2	08:00	กบ.วัง		
38	920168	920168/1	2	08:00	กบ.วัง		

รวม

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพสดผลิต ปี 2565

U

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	สถานที่	ผลผลิต	หมายเหตุ
39	920169	920169/1	2	08:00	กบ.วัง		
40	920170	920170/1	2	08:00	กบ.วัง		
41	920171	920171/1	2	08:00	กบ.วัง		
42	920172	920172/1	2	08:00	กบ.วัง		
43	920173	920173/1	2	08:00	กบ.วัง		

รวม

รายชื่อนักปฏิบัติงานวิจัยสหวิชาชีพ ปี 2565

[illegible][illegible]

01/09/2564 - ณ วันที่ 07.09.14... 08.00 น.

ภาคผนวก 29ข

เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

219

1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 26

10

บริษัท บำรุงเจริญอุตสาหกรรม จำกัด		
วันที่ลงมือปฏิบัติงาน	พ.ศ. ๒๕๖๕	หน้า ๑

บทที่ ๑๖ เรื่อง ภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติและภัยที่เกิดจากมนุษย์

ผู้ปกครองวิชาเรียน ☒ นาย ☐ นางสาวออก ที่ บริษัท ไท่รุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ໂຈດົງສາດກະລໍ່ວຈານ ຜູ້ຊີວະກມ ມາດສາວຂອງກະບັບ ເສຍຊາດີ

Year	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09
------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ชื่อหน่วยงานที่รับภาระจัดการงาน : กรุงเทพมหานคร, กรุงเทพมหานคร

[illegible]
$$4\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 2\text{HNO}_3 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{HNO}_2$$

សេចក្តី: ប្រធានក្រុមប្រឹក្សា (ឧ) ទិញប័ណ្ណប្រចាំថ្ងៃ

	บริษัท ไทยฟู้ด จำกัด		
ชื่อ	แบบชำระหนี้ของครัวเรือน	วันที่	ปี

บทที่ ๑๖ เรื่อง การป้องกันและปราบปรามโรคติดต่อ และสุขภาพจิตของประชาชน

สถานะ ☒ ภายใน ☐ นอกเขต ที่ มีวันที่ โดยผู้ส่งมอบบุคคลภายนอก จำแนก

日期 2014年12月16日 页次 16/16

ชื่อหน่วยงานที่ร่วมการประกวด: มูลนิธิพัฒนาชุมชน, มูลนิธิพัฒนาชน

[illegible]

ကေး.အေ.

ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

ការងារ

Ad. 2

34

1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาก่อสร้าง จำกัด

บัญชีการหักลด	FM-01-E	หน้าที่/...../.....
---------------	---------	---------------------------

กมลิตฐกร **ธีรธง** **ปทุมมาพรานาเมืองคิน**

เป็นอาสาสมัคร ☒ ภาคใด ☐ อาสาสมัคร ☐ บริษัท ไทยรุ่งโรจน์อุตสาหกรรม จำกัด

โครงการพัฒนาระบบงาน : ฝึกอบรม ๗.45 หน่วยงานต้นสังกัด : วิทยาลัย

အိတ်	၂၁	၁၄၈၈၃၄	၂၆၂၆	၁၈၈၈	၆၂.၈၀	၁၇၈၈	၆၂.၈၀
------	----	--------	------	------	-------	------	-------

ชื่อหน่วยงานที่บริหารโครงการ: มูลนิธิรักษ์ไทย, มูลนิธิไม่แพ้...

[illegible]

பின்வருமாறு

(✓) ကိုကံသာယာဝိနယ် X : ကိုဦးသိန်းသာယာဝိနယ်

16	บริษัท ไทยรุ่งโรจน์ อุตสาหกรรมร่วม จำกัด		
	และบริษัท ไทยรุ่งโรจน์ จำกัด	FM-0317-I	หน้า 4

អតីតពូជារ វីង ឡង ឡង ប្រធានក្រុមប្រឹក្សា

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

நாள்	இலக்கு	பெயர்	நாள்	பெயர்

ชื่อหน่วยงานที่ร่วมการฝึกอบรม: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา จังหวัดนนทบุรี

[illegible]

ชื่อ: _____

๓๓๕๐๕๒๖๖๖

အိတ်အိတ်

↓ 25%

674

1

บริษัท ไร่ผดุงพืชผล จำกัด		
บันทึกการปฏิบัติงาน	FM-016	วันที่ ๒๐๒๕.๐๖.๒๕

พหุคูณฯ เรื่อง การไปยุโรปของภักดีและครอบครัว

ผู้โดยสารที่ติดอาวุธ ☒ ภายใน ☐ บนรถบรรทุก ที่ จำนวน โดยมุ่งร้ายบุคคลสาธารณะหรือไม่

โดย: วิทยาลัยราชภัฏ 2024 วิทยาลัยราชภัฏ 2024

วันที่	21	1945-11-14	2561	100	100.00-100.00
--------	----	------------	------	-----	---------------

ชื่อหน่วยงานที่รับทราบ : ร.ร. ราชภัฏวชิรสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่งงาน : พนักงาน	วงเงิน	ผลการฝึกอบรม	หมายเหตุ
			ผ่าน/ไม่ผ่าน/งดอบรม	734-0517	อื่นๆ
1		นางสาวสุภาวดี นามสกุล		✓	
2		นางสาวสุภาวดี นามสกุล		✓	
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					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

ປັດທະນາເສດຖະກິດ

(✓) : ถูกต้อง (X) : ผิด

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บริษัท รับบงการ

ຈັດນັກກັບແລະຜູ້ມີອຳນວຍການປະຕິບັດໃນການປະກອບ

[illegible]

116	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสุทธายน จำกัด		
	แบบประเมินผลการจัดอบรม	FA-6317	เลขที่

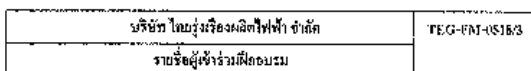
ឧត្តកថា ទី៤ ព្រះស្រីឧបាសិកៈនិយមន្ត្រីស្រីស្រាវជ្រាវ

ตอนที่ ☒ คาบนี้ ☐ คาบถัดไป ที่ บริษัท ไทยรุ่งโรจน์อุตสาหกรรม จำกัด ปีที่

Hand	21	10/21/2016	AT&T	12871	65.00	17.50	16
------	----	------------	------	-------	-------	-------	----

ชื่อหน่วยงานที่พิจารณาให้ตอบฯ 1. เลขที่คำสั่ง/เรื่อง/ปี 2. วันที่รับทราบ

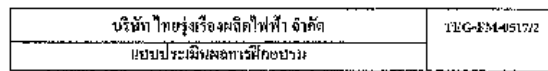
[illegible]



ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบการเผยแพร่: แผนกนายวิชาไปศึกษาต่อในต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หนังสือ ผู้บังคับบัญชามอบหมาย	หมายเหตุ
1		พระสงฆ์ควบคุมการขับไล่ผี		
2		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
3		พระสงฆ์เป็นเจ้าอาวาส		
4		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
5		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
6		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
7		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
8		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
9		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
10		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
11		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
12		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
13		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
14		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
15		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		
16		พระสงฆ์ช่วยดูนก สวดมนต์		

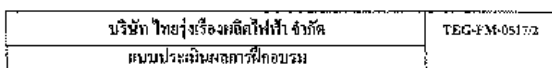
*ศูนย์คอมพิวเตอร์ พัฒนาคอมพิวเตอร์ มีคอมพิวเตอร์เครื่องใหญ่เครื่องเดียวที่



ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[illegible]

*“นี่แหละความพหุ ชาติตามยุคตามสมัย ที่ถูกกำหนดขึ้นโดยสังเกตรูปและเสียง” *



ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការប្រើប្រាស់
 លេខ: ០២០២១ រៀបចំ: ២០២១ ថ្ងៃចុះហត្ថលេខា: ២០២១ ខែ: ២០២១ ឆ្នាំ: ២០២១

[illegible]

*ทั้งนี้คณะกรรมาธิการฯ ได้เสนอแนะให้ กสทช. เร่งรัดการดำเนินงานในส่วนนี้ให้เร็วที่สุด

โครงการ 2

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานที่มีอันตราย

สถานศึกษา ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

วัตถุประสงค์ จำนวน ผู้ฝึกอบรม คุณสมบัติอื่น ๆ

วันที่ 24 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนก/หน่วยงาน ฝึกอบรม ชื่อผู้ฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม	หมายเหตุ
1		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
2		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
3		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
4		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
5		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
6		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
7		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
8		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
9		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
10		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
11		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
12		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
13		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
14		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
15		นาง.สุพัตราพร จันทิ		
16		นาง.สุพัตราพร จันทิ		

ลงชื่อผู้จัดทำ : นายสุพัตราพร จันทิ

วันที่ 24 เมษายน 66

*กรณีสถานศึกษา หรือหน่วยงานอื่น ที่ขอมาผู้เรียนของโรงเรียนสิ่งพิมพ์ฯ

โครงการ 2

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานที่มีอันตราย

สถานศึกษา ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

วันที่ 24 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนก/หน่วยงาน ฝึกอบรม ชื่อผู้ฝึกอบรม

ผลการวัดทักษะการเรียนรู้		ข้อมูลการประเมิน (เลือกให้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)										ผลการประเมิน	
		1. ความรู้ความเข้าใจ	2. ทักษะการปฏิบัติ	3. สังเกตการทำงาน	4.	5.	6.	7. ความรู้	8. ทักษะ	9. สังเกตการทำงาน	10. ความรู้	11. ทักษะ	รวม (✓) = ไม่ผ่าน
1-2 คะแนน = ไม่ผ่าน													
3-4 คะแนน = ผ่าน													
5-6 คะแนน = ผ่าน													
7-8 คะแนน = ผ่าน													
9-10 คะแนน = ผ่าน													
ผลการประเมิน													
ได้ตั้งแต่ 80% = ผ่าน													
ได้ต่ำกว่า 80% = ไม่ผ่าน													
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	รวม (✓) = ไม่ผ่าน
1		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
2		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
3		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
4		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
5		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
6		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
7		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
8		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
9		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
10		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
11		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
12		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
13		นาง.สุพัตราพร จันทิ											

ลงชื่อผู้ประเมิน :

วันที่ 24 / 4 / 66

*กรณีสถานศึกษา หรือหน่วยงานอื่น ที่ขอมาผู้เรียนของโรงเรียนสิ่งพิมพ์ฯ

โครงการ 2

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานที่มีอันตราย

สถานศึกษา ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

วันที่ 24 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

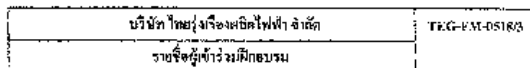
ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนก/หน่วยงาน ฝึกอบรม ชื่อผู้ฝึกอบรม

ผลการวัดทักษะการเรียนรู้		ข้อมูลการประเมิน (เลือกให้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)										ผลการประเมิน	
		1. ความรู้ความเข้าใจ	2. ทักษะการปฏิบัติ	3. สังเกตการทำงาน	4.	5.	6.	7. ความรู้	8. ทักษะ	9. สังเกตการทำงาน	10. ความรู้	11. ทักษะ	รวม (✓) = ไม่ผ่าน
1-2 คะแนน = ไม่ผ่าน													
3-4 คะแนน = ผ่าน													
5-6 คะแนน = ผ่าน													
7-8 คะแนน = ผ่าน													
9-10 คะแนน = ผ่าน													
ผลการประเมิน													
ได้ตั้งแต่ 80% = ผ่าน													
ได้ต่ำกว่า 80% = ไม่ผ่าน													
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	รวม (✓) = ไม่ผ่าน
14		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
15		นาง.สุพัตราพร จันทิ											
16		นาง.สุพัตราพร จันทิ											

ลงชื่อผู้ประเมิน :

วันที่ 24 / 4 / 66

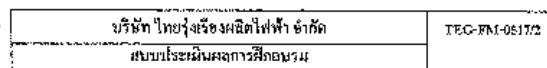
*กรณีสถานศึกษา หรือหน่วยงานอื่น ที่ขอมาผู้เรียนของโรงเรียนสิ่งพิมพ์ฯ



ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ แผนกช่างไม้ ปะการัง หาดใหญ่

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ผู้ได้รับบริการหรือยอมรับ	หมายเหตุ
1	นาย อานนท์ งามทอง	ทนายความประจำศาลเจ้า	อานนท์	
2	นาย สมชาย นวลน้อย	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
3	นาย เกรียงศักดิ์ งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
4	นาย นพคุณ งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
5	นาย ชัยพร งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
6	นาย สุรเดช งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
7	นาย เกรียงศักดิ์ งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
8	นาย สมชาย นวลน้อย	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
9	นาย ชัยพร งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
10	นาย สุรเดช งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
11	นาย สมชาย นวลน้อย	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
12	นาย ชัยพร งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
13	นาย สุรเดช งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
14	นาย สมชาย นวลน้อย	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
15	นาย ชัยพร งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	
16	นาย สุรเดช งามทอง	นางสาวอานนท์ประจำศาลเจ้า	อานนท์	

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไท่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



ชื่อหน่วยงานที่รับการศึกษาอบรม	แผนกหรือวิชาที่เข้าศึกษาต่อ	ผู้ติดตาม	คุณครูประจำชั้น
--------------------------------	-----------------------------	-----------	-----------------

แบบฟอร์มใบประเมินค่าประเมิน

วัตถุประสงค์การประเมิน: ประเมินใบประเมินค่าประเมิน

คณะกรรมการประเมิน

1-2 คะแนน = ดีเยี่ยม

3-4 คะแนน = ดี

5-6 คะแนน = ปานกลาง

7-8 คะแนน = พอ

9-10 คะแนน = ไม่พอ

เกณฑ์การประเมิน ให้ได้แก่ 60% - 70%

ต่ำกว่า 60% ... ไม่ผ่าน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	รวมรวม	เฉลี่ย	หมายเหตุ
1	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
2	นาง สุวิมล อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
3	นาย อรุณพร อรุณพร	นายครูประจำชั้น	9						9	90	✓
4	นาง นงนุช อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
5	นาย อรุณพร อรุณพร	นายครูประจำชั้น	9						9	90	✓
6	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
7	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
8	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
9	นาย อรุณพร อรุณพร	นายครูประจำชั้น	9						9	90	✓
10	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
11	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
12	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓
13	นาง อรุณพร อรุณพร	นางสาวครูประจำชั้น	9						9	90	✓

ประเมินโดย

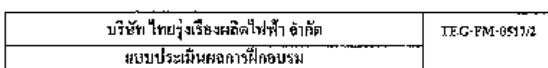
ลงชื่อผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

วันที่

๒๕๖๓ / ๖๖

“หญิงอุบลภาทอน หัตถนาถนภางาม มีอสุภะบุ๋มเป็นของใจหญิงต้องผัดไฟทั้ง”



ชื่อหน่วยงานที่รับบริการฝึกอบรม : แผนกวิทยุ โทรทัศน์และสื่อมวลชน สังกัดกรม : กรมประชาสัมพันธ์

กลุ่มโรงเรียนใช้คะแนนประเมินผล			หัวข้อการประเมิน (เลือกข้อเฉพาะที่สนใจ)						ผลรวมคะแนน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลักษณะ - ทักษะที่	(50)	(100)	(150)	(200)	(250)	(300)	ผลรวม	เฉลี่ยร้อยละ
1-2	คะแนน - บัณฑิต									
3-4	คะแนน - บัณฑิต									
5-6	คะแนน - ปวช.									
7-8	คะแนน - ปวช.									
9-10	คะแนน - ปวช.									
รวมทั้งหมด										
ค่าเฉลี่ย										
ค่าเฉลี่ย										

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคน-งาน-การ คือความมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงแก้ไขสิ่งที่ไม่ดี

ภาคผนวก 30ข

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงน้ำตาลไทย



ที่ TEG (01)+(02) 28/140666/01

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งเอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดเพชรบูรณ์

เอกสารแนบ 1. หนังสือที่ TEG(01)+(02) 28/190566/01 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยโรงงานไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 123 - 124 หมู่ 9
ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการ
เกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอส่งเอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

()

นาย นักวิชาการแรงงาน

๑๕ มิ.ย. ๖๖



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโบริ

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TEG (01)+(02) 28/190566/01

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เลขที่ตึก 123 - 124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170 โทรศัพท์ (056) 798008 - 9 โทรสาร (056) 798017 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 43 คน ชาย 39 คน หญิง 4 คน

ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและพนักงาน เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัยได้รับความร่วมมือ และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้ซึ่งดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการ

1. นายวิทยา รสหอม	ประธานกรรมการ	รองหัวหน้าส่วนเครื่องกล
2. นายวีระ จิตรแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ
3. นายสมชาย เทนอิสระ	ผู้แทนลูกจ้าง	พนักงานแผนกไฟฟ้า
4. นายประวิทย์ เข้มทอง	ผู้แทนลูกจ้าง	พนักงานแผนกเทอร์ไบน์
5. นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ	กรรมการและเลขานุการ	จป.วิชาชีพ

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง

(2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อ นายจ้าง

(3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานค่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

(4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(5) พิจารณาคำร้องว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(6) สำนักรวบรวมปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

(9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

สั่ง ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

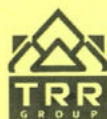


()

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

ภาคผนวก 31ข

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ภาพประกอบการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน บมจ.ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

แผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีอัคคีภัย

วันที่ 10 มิถุนายน 2566 เวลาประมาณ 15.00 น.

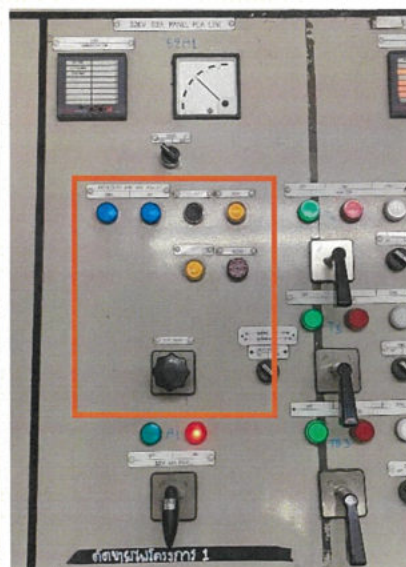
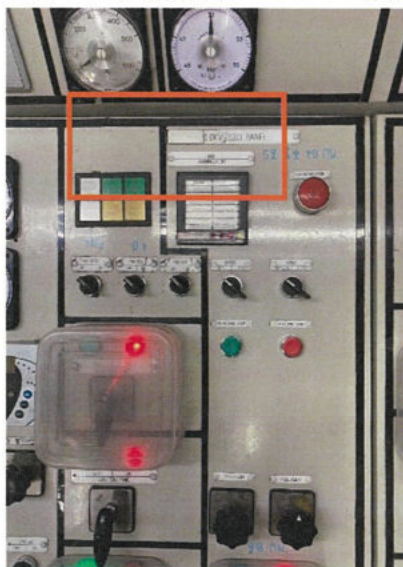
เกิดเหตุเพลิงไหม้ห้องควบคุม MDB 28 MW. ตู้ 52-T2 (6.6 KV 2000V BUSTIE PANEL) ขยายไฟฟ้า

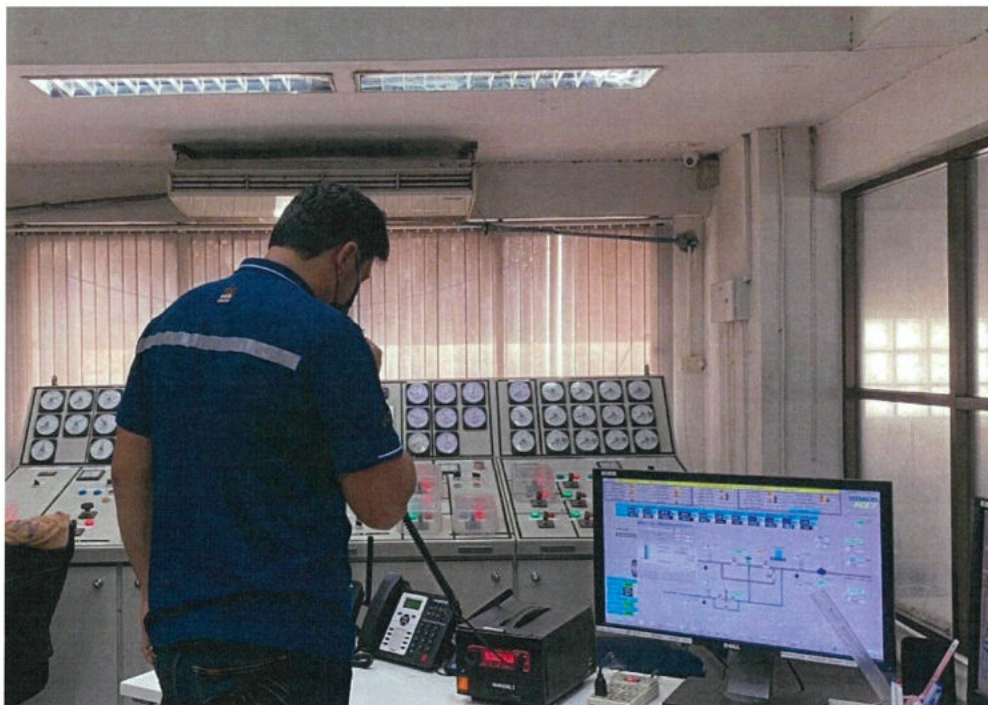
ตัว TP ระเบิด จึงทำให้มีควันไฟออกมาจากตู้



พนักงานห้องคอนโทรลไฟฟ้า 38 ได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้น จึงลงมาดูที่ห้องควบคุม MDB 28 MW.

พบควันไฟจำนวนมาก และได้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าที่ห้องควบคุม MDB 28 MW.





พนักงานที่อยู่ในเหตุการณ์แจ้งให้หัวหน้างานและพนักงานที่เกี่ยวข้องเข้าระงับเหตุเบื้องต้น
และแจ้งอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากอาคาร โรงไฟฟ้า



พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเข้าระงับเหตุเบื้องต้นอพยพออกนอกพื้นที่



พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับอพยพออกพื้นที่



เช็คชื่อพนักงานที่อพยพออกจากพื้นที่ ไม่มีผู้สูญหาย



พนักงานไฟฟ้าเข้าระงับเบื้องต้น โดยสวมถุงมือป้องกันไฟดูด
ก่อนเปิดตู้ S2-T2 (6.6 KV 2000V BUSTIE PANEL) เพื่อใช้ถังดับเพลิงชนิดดับไฟ



ทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงชนิดน้ำยา fire ade 2000 สามารถควบคุมและระงับเหตุได้



หัวหน้ากะแผนกไฟฟ้าเข้าตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น พบว่า TP อุปกรณ์ภายใน ตู้ 52-T2 (6.6 KV 2000V BUSTIE PANEL) ได้รับเสียหาย และอุปกรณ์อื่นๆ และตู้ MDB อื่นไม่ได้รับผลกระทบ

สรุปผลการฝึกซ้อมแผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีอัคคีภัย

1. พนักงานสามารถปฏิบัติได้ตามแผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. พนักงานอพยพออกจากอาคารหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณสั่งอพยพ ใช้เวลา 3:30 นาที

ที่REG(1)+(2) 28/040166/01

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์
67170

วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565
เรียน ศรียุทธศาสตร์และศูนย์รวมแรงงาน จังหวัดเพชรบูรณ์
เอกสารแนบ 1. รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

ด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 123-124 หมู่ 9
ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017
ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอรอนงค์ ใจชาตรี)

เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

Signature of the official

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Electricity Generating Co., Ltd.
123-124 Moo 9 Highway No 2211,
Sirithap, Phetchabun, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com

รายงานการฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

และ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

หน่วยงานฝึกอบรม

บริษัท เจริญลาก ไลฟ์ เซฟตี้ จำกัด



พ.ศ. ๐๕๗, ๐๖๒

บริษัท เจริญลาก ไลฟ์ เซฟตี้ จำกัด

๔๔/๔๖๖ หมู่ 3 ตำบลตำผักกูด อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๐๐

โทร. ๐๒-๐๒๕ ๕๕๓๗, ๐๗๐-๒๕๐ ๑๔๔๗, ๐๗๐-๗๓๐ ๗๑๐๓

โทรสาร ๐๒-๐๒๕ ๕๕๓๗

หนังสือรับรอง

หน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

1. ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรม

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท เจริญลาก ไลฟ์ เซฟตี้ จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต พ.ศ. ๐๕๗, ๐๖๒ มีอายุ ๒๕๖๕

อ้างอิงหนังสือแจ้งฝึกอบรม เลขที่ PL-0052V/2565 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ชื่อบุคลากรประกอบหน้าที่รับการฝึกอบรม

ชื่อตอนประกอบการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า

เลขที่ 123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ตำแหน่งงาน/ศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

โทรศัพท์ 056-798008-9 โทรสาร 056-798017

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๕ ธันวาคม 2565

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 5 คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)

ผู้ฝึกสอน คน ผู้ช่วย 5 คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ให้การฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑. นันทสิทธิ์ บุญจวบ ๔.๒. ...

๔.๓. ... ๔.๔. ...

๕. ชื่อวิทยากรผู้ให้การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑. นันทสิทธิ์ บุญจวบ ๕.๒. ชชาติ พันธ์

๕.๓. กฤษณะ กิตติพันธ์ ๕.๔. ...

๖. ชื่อผู้แทนการฝึกอบรม นางสาวชอภรณ์ เชื้อธรรม

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ลงชื่อ ... ลงชื่อ ...

(...นางสาวชอภรณ์ เชื้อธรรม) (นายชชาติ พันธ์)

ผู้จัดทำรายงาน ... ผู้ดำเนินการประเมินหน่วยงานฝึกอบรม

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

การรับรอง ... การดับเพลิงขั้นต้น

ส่วนที่ ๒ การรับรอง ... หรือประจักษ์ (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามระยะเวลาข้างต้นจริง

ลงชื่อ ... ลงชื่อ ...

(นายชชาติ พันธ์) วิทยากร (นายชชาติ พันธ์) วิทยากร

ลงชื่อ ... ลงชื่อ ...

(นายชชาติ พันธ์) วิทยากร (นายชชาติ พันธ์) วิทยากร

ลงชื่อ ... นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นายชชาติ พันธ์) (นายชชาติ พันธ์)



หนังสือรับรองวิทยากร



แบบ ศพด. ๑

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ศพด. ๐๙๘

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี ตำบล

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๔๖๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ศพด. ๐๙๘

- | | |
|------------|---------|
| ๑. นายอเนก | นายอเนก |
| ๒. นายอเนก | นายอเนก |
| ๓. นายอเนก | นายอเนก |
| ๔. นายอเนก | นายอเนก |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอเนก ตรีสุขใจ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายงานการฝึกอบรม ดับเพลิงขั้นต้น (ดพ.๑)





คพค. ๐๕๘, คพค. ๐๑๒

รายงาน
การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
วันที่ 6 ธันวาคม 2565



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170



บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
JAROENLAP FIRE SAFETY CO., LTD.

14-466 ม.3 ต.สำนักขลุ่ย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ 12110

โทรศัพท์ 02-029 9538, 081-290 1447, 080-830 8103 โทรสาร 02-029 9538

Email: jaroenlap01@outlook.com / jaroenlap02@gmail.com

ใบอนุญาตหน่วยงานฝึกอบรม คพค. ๐๕๘

วันที่ 21 ธันวาคม 2565

เมื่อ 4 รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน หัวหน้าและผู้บริหารหน่วยงานจังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้เกี่ยวข้องการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ที่ จ.1.0052V/2565 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ชุด

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้แจ้งกำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 6 ธันวาคม 2565 ณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมซึ่งเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการ ในท้องที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ตามตามรายละเอียดที่แนบมา

บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด จึงขอรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 6 ธันวาคม 2565 เวลา 07.30-15.30 น. โดยจัดฝึกอบรมภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในสถานที่ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการในท้องที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 5 คน รายละเอียดตามรายงานผลการฝึกอบรม ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชอภณีย์ เชื้อวงษ์)

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม



คพค. ๐๕๘-11๐๑๕๒

บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพค. ๐๕๘

ขอรับรองว่า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ คน

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด		TEG-FM-05103	
รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม			
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ผู้เข้ารับการฝึกอบรม
1		พนักงานแผนกผลิตไฟฟ้า	
2		พนักงานแผนกผลิตไฟฟ้า	
3		พนักงานแผนกผลิตไฟฟ้า	
4		พนักงานแผนกผลิตไฟฟ้า	
5		พนักงานแผนกผลิตไฟฟ้า	

ลงชื่อผู้จัดทำ: _____ นายชอภณีย์ เชื้อวงษ์ _____

นายชอภณีย์ เชื้อวงษ์ หัวหน้างานฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้น

* ក្រីក្រគ្រប់ភាគ ឯករាជ្យគ្រប់ភាគ គឺការបង្កើនចំណូលនៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

สร้างองค์ภาพคน พัฒนาองค์ภาพงาน คือความมุ่งมั่นของเรายิ่งให้องค์กรมีค่า

การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น 40 % เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคทฤษฎี



ภาพปฏิบัติ







หนังสือรับรอง หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่มีใบอนุญาต)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท เจริญอุตสาหกรรม จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต พ.ร.บ. ๑๐๒ หน.๑๐๒ มีวันหมด ๒๕๖๕
ถึงถึงหนังสือแจ้งฝึกอบรม เลขที่ จ.๑๐๕๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑ ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เจริญอุตสาหกรรม จำกัด

ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมและเหมืองแร่

เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ซอย ๑ ถนน

ตำบลจางว. ศรีเทพ. อำเภอจางว. จังหวัด. นครปฐม ๑๗๖๐๐

โทรศัพท์ ๐๕๖-๗๙๐๐๘-๙ โทรสาร ๐๕๖-๗๙๐๐๘-๙

๒ วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๕ ธันวาคม 2565

๓ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง คน หญิง คน ชาย คน

๔ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔๙ คน หญิง 3 คน ชาย ๔๖ คน

๕ ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๐ นาที

(เริ่มต้นเมื่อสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายออกจากอาคาร)

๖ ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ น.ส.นันทพร บุญช่วย ๖.๒

๖.๓ ๖.๔

๗ ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ น.ส.นันทพร บุญช่วย ๗.๒

๗.๓ ๗.๔

(... น.ส.นันทพร บุญช่วย (... น.ส.นันทพร บุญช่วย

ผู้ดำเนินการอบรม ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

รับ / เดือน / ปี ที่รายงาน ๙/๑๒/๒๕๖๕

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

เจ้าพนักงานตรวจว่าไม่มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

๘ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) น.ส.นันทพร บุญช่วย ๘ ชื่อ

คำชี้แจง การกรอกแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. การกรอกแบบรายงานในส่วนที่ 1

ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบการต้องแต่งตั้งวิทยากร

กรอกข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 9 ให้ครบถ้วน

ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๔๓ พ.ร.บ. ๑๐๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

กิจการเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดการให้ข้อมูลในส่วนที่ ๑

ตามข้อ 1, 3, 5 และข้อ ๑๐๒ ของกฎกระทรวง

2. ผู้รายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรม

3. การรับมอบในส่วนที่ 2

ในการรับมอบว่าไม่มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในส่วนที่ 1 จึง โดยนายจ้างหรือประธาน

คณะกรรมการที่แต่งตั้งให้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงนามรับรอง

ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๔๓ พ.ร.บ. ๑๐๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ๑๐๓ ให้นายจ้างหรือประธานคณะกรรมการที่แต่งตั้งให้ดำเนินการฝึกอบรมรับรอง

แจ้งของหนังสือ

4. วิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ตามข้อ 4, 7 และข้อ ๘ ต้องลงทะเบียนในส่วนที่ 2 ในการฝึกอบรมทุกครั้ง

5. การรับรอง

ให้หน่วยงานฝึกอบรมรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับ

การฝึกซ้อม โดยส่งไปให้หน่วยงานความปลอดภัยในการทำงาน ในกรณีที่ฝึกซ้อมในเขตกรุงเทพมหานคร และส่งสำนัก

งานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในพื้นที่ที่ดำเนินการฝึกซ้อม โดยส่งแบบรายงานดังกล่าวให้หน่วยงาน

ความปลอดภัยในการทำงานทราบด้วย



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เจริญผลอสังหาริมทรัพย์ จำกัด สาขา _____
ประเภทกิจการ การค้าปลีกและจำหน่ายสินค้าในห้างสรรพสินค้า
ที่อยู่ 123-124 หมู่ที่ 9 ซอย _____ ถนน _____
แขวง _____ เขต _____ จังหวัด _____
จังหวัด เพชรบูรณ์ รหัสไปรษณีย์ 67100 โทรศัพท์ 056-798008-9

1.2 จำนวนลูกจ้างในสถานประกอบการ รวม 28 คน

1.3 ลักษณะที่แจ้งของสถานประกอบการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีพลานามัยของลูกจ้างที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
ระบุชื่ออาคารสถานที่ _____
☐ เป็นสถานประกอบการที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ (เช่น ไปรษณีย์ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีพลานามัยของลูกจ้างที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ

- ☐ ถูกแจ้งให้ทราบก่อนการเกิดอุบัติเหตุ และในวันและเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ ลูกจ้างทุกคนได้ปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ถูกแจ้งให้ทราบก่อนการเกิดอุบัติเหตุ และในวันและเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ ลูกจ้างทุกคนได้ปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

2. รายงานผลการฝึกซ้อม

- 2.1 วันและเวลาที่ทำการฝึกซ้อม 6 ธันวาคม 2565
2.2 มีการฝึกซ้อมกี่ครั้ง (เช่น 1 ครั้ง) 1 ครั้ง
2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม _____ คน
2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี

3. คำแนะนำการฝึกซ้อม

- ☐ ไม่มีความจำเป็นต้องดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☒ ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมควรปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
โดยให้ปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



หรือ

นาย _____
ตำแหน่ง _____
วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕



ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ ของกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๔ และมาตรา ๔๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ภาารายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ปกรณ์ อมรวิวัฒน์
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



หนังสือรับรองวิทยากร

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ คพล. ๑๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ตำบล ดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ บริษัท เจริญผลอสังหาริมทรัพย์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒/๔๖๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



นาย _____
ตำแหน่ง _____

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ คพล. ๑



รายชื่อวิทยากรแบบท้อโบอนุภาคเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ คพฟ. ๑๐๒

๑. นายชินกร วงษ์มงคล
๒. นายณัฏฐ์ บุญช่วย
๓. นายเกษมศักดิ์ แสนปลื้ม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



คพท. ๐๕๗, คพฟ. ๑๐๒

รายงาน
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ 6 ธันวาคม 2565



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170



คพฟ. ๑๐๒ - ๐๐๕๒

บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ให้บริการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
สำหรับใบอนุญาตเลขที่ คพฟ. ๑๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามแผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
และแผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เมื่อวันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมจำนวน ๘ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายชาติกร พงษ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

วันที่ 6 ธันวาคม 2565

[illegible]

ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาพประกอบรายงานการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



และหัวหน้างานช่วยกันนำองค์เบบถึงเจ้าพระยาเพชร



พนักงานและหัวหน้างานแผนกสหกิจฯ : ชี้นำถึงคำพลิมเข้าไปถึงที่เกิดเหตุ



พนักงานจำนวนเกินใช้ถังดับเพลิงชนิดดับไฟ แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้จนเกิดการลุกลาม



หัวหน้าชุดดับเพลิงขอแผนกลูกศิษย์ : วิฑูญแจ้งบป. ว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ข้างโรงควบคุมลูกศิษย์ ขอแผนกลูกศิษย์บวระ : และไม่สามารถระงับเหตุได้จึงได้



หัวหน้าชุดดับเพลิงขอแผนกลูกศิษย์บวระ : ถึงการให้ทีมดับเพลิงนครปฐมไปการดับเพลิงที่ระงับเหตุ



ขป. ถึงการให้พนักงานภาคสัญญาจ้างเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้พนักงานในพื้นที่อพยพออกจากที่เกิดเหตุก่อน



พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องในพื้นที่เกิดเหตุอพยพออกไปยังจุดรวมพล



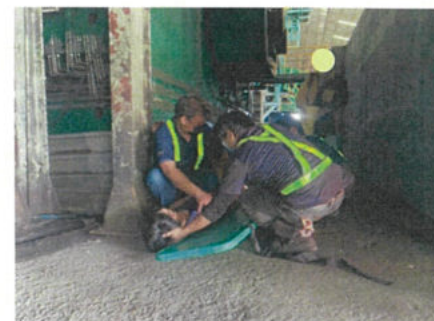
ตรวจสอบรายชื่อของแผนกฉุกเฉิน : พร้อมแจ้งผู้เข้าร่วมการดับเพลิงว่ามีพนักงานหายไป 1 คน คาดว่าน่าจะติดอยู่ใกล้กับที่เกิดเหตุ



ข้ามวอร์ดดับเพลิงถึงโถงที่ศูนย์หาทางออกฉุกเฉิน ผู้ตกค้าง ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายจึงรีบนำผู้ป่วยเกิดเหตุ



พื้นที่หาผู้ตกค้าง



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้บาดเจ็บ



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายพบผู้ตกค้าง และรีบแจ้งผู้เข้าร่วมการดับเพลิงว่าพบผู้ตกค้าง





ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



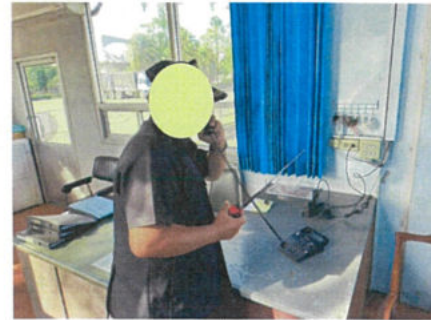
ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายนำผู้บาดเจ็บเข้ารถเพื่อทำการข้างขวาดูรูป
เนื่องจากสะดวกขึ้นมาน ณ จุดปฐมพยาบาล



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายนำผู้บาดเจ็บเข้ารถเพื่อทำการข้างขวาดูรูป
เนื่องจากสะดวกขึ้นมาน ณ จุดปฐมพยาบาล



พินัยกรรมและเคลื่อนย้ายริบนำส่งผู้บาดเจ็บ ไปยัง โรงพยาบาลศรีเทพ



รูปถ่าย โทรแจ้งขอสนับสนุนรถดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ให้เข้ามาช่วยเหลือดับเพลิง



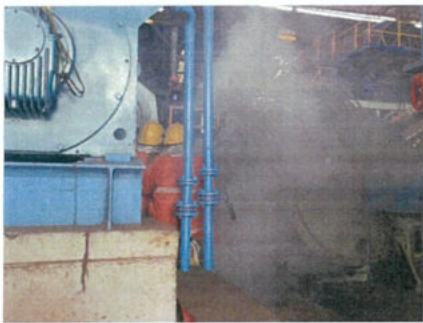
รถน้ำดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเข้ามาที่โรงงาน



รถน้ำดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเข้าจุดเกิดเหตุ



เจ้าหน้าที่ดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพนำอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าที่เกิดเหตุ



เจ้าหน้าที่ดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีภาพร่วมกับทีมดับเพลิงของโรงงานน้ำตาล
ช่วยกันฉีดน้ำดับเพลิงเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้



เจป วิฑูชอนบุญอาศัยด้านการดับเพลิงในการอพยพพนักงานที่โรงงานออกไปยังจุดรวมพล
เนื่องจากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ และส่งให้ภาคภัยชุมชนแจ้งเหตุถึงไหม้



พนักงานที่ปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าชีวมวล ทำการตรวจเช็คและเตรียมพร้อมรถอพยพ



พนักงานที่ปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าชีวมวล ทำการตรวจเช็คและเตรียมพร้อมรถอพยพ



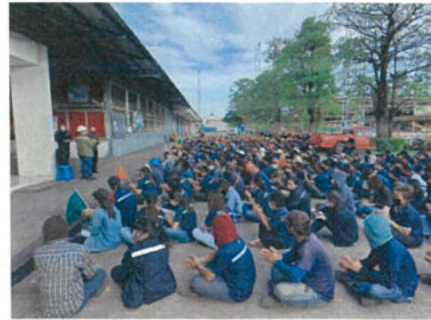
พนักงานอพยพออกจากอาคารไปจุดรวมพลที่บริเวณถนนเทศบาล



พนักงานอพยพออกจากอาคารไปจุดรวมพลที่สนามบึงกุศล



ผู้ตรวจตอบรายชื่อของแต่ละหน่วยงานตรวจตอบรายชื่อหลังอพยพถึงจุดรวมพล



ผู้ตรวจตอบรายชื่อของแต่ละหน่วยงานตรวจตอบรายชื่อหลังอพยพถึงจุดรวมพล ไม่มีผู้ตกค้าง



ประเมินความเสถียรเบื้องต้น บริเวณจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ ของแผนกลูกหินวาง 1



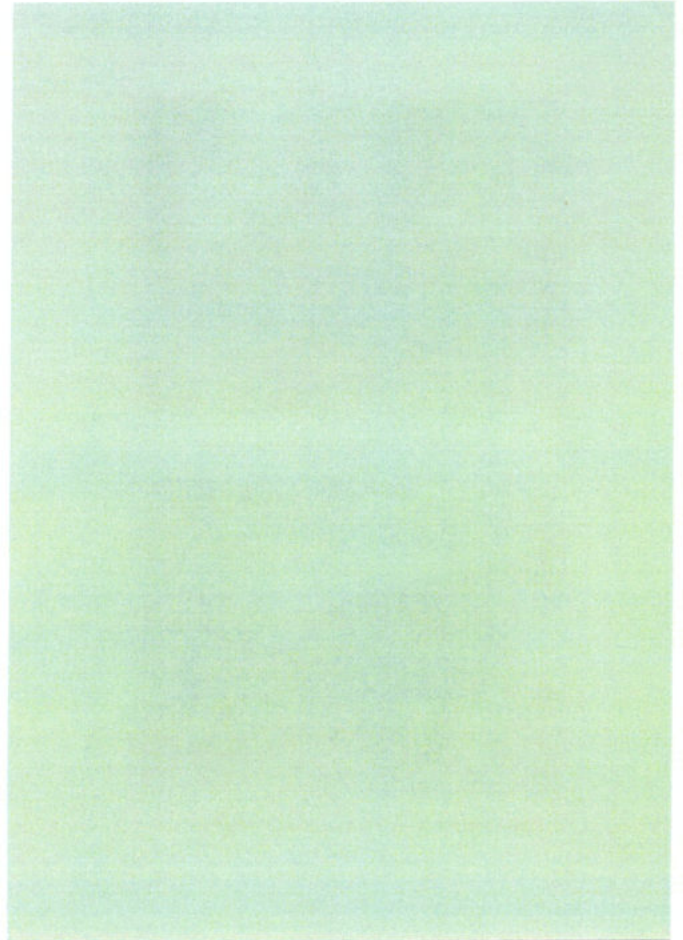
หัวหน้าทีมดับเพลิงรายงานผู้อำนวยการดับเพลิงถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและรายงานความเสียหายเบื้องต้น



ผู้อำนวยการดับเพลิง กล่าวขอบคุณพนักงานที่ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟ



วิทยากร ทำการสรุปผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาคผนวก 32ข

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





สำหรับ: แผนกควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์: เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้าที่ 1/5

จัดทำครั้งที่ 1		จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2565		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ ตรวจสอบ/ ประเมินผล													ตรวจสอบโดย รจนก	
ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย (% ประสิทธิภาพ)	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม	ความถี่	กำหนดการและผลการดำเนินงาน													เอกสารอ้างอิง		
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.				
1	การใช้สื่อบอร์ดข่าวสาร	100%	จป.อ.	ทุกเดือน	*														รายงานสรุปผลการดำเนินงาน	
2	จัดทำขบวนรถ สืบสวนกรณีขึ้นตรวจ (แบบแจ้ง ๕๑.1)	100%	จป.อ.	1 ครั้ง / ปี	*														แบบแจ้ง ๕๑.1	
3	โครงการรณรงค์ด้านความปลอดภัย (ทบทวน / ปรับปรุง / ขอบเขตทั้งหมด จป. หัวหน้างาน / นิเทศ / ประสานแต่งตั้ง / แจ้งขึ้นทะเบียน)	100%	จป.อ.	ทุกเดือน	*														แบบลงชื่อ ประกาศแต่งตั้ง แบบแจ้งขึ้นทะเบียน	
4	การจัดกิจกรรม SAFETY WEEK	100%	บุคคล/จป.อ.	1 ครั้ง / ปี															โครงการ	
5	ตรวจสอบระบบสัญญาณดับเพลิง	100%	ช่างไฟฟ้า	ทุกสัปดาห์	*														แบบตรวจเช็ค / รายงานสรุปผล	
6	ตรวจสอบ FIRE ALARM & FIRE DETECTOR	100%	ช่างไฟฟ้า	ทุกเดือน	*														แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	
7	ตรวจสอบถังดับเพลิงมือถือ	100%	ทุกคน	ทุกสัปดาห์	*														แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย * = ระยะเวลาที่กำหนดการดำเนินงาน, * = ขอเลื่อนกำหนดการ, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม
ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน/เรื่อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานที่ 1												
แผนงานที่ 2												
แผนงานที่ 3												
ผู้ตรวจสอบ												

ผู้จัดทำ

รณก งาม

วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผู้อนุมัติ

นายสมชาย ใจดี
วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕



สำหรับ: แผนกความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์: เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้าที่ 2/5

จัดทำครั้งที่ 1		จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2565		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ ตรวจสอบ/ประเมินผล/รายงานผล												ตรวจสอบโดย รจนก	
ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย (% ประสิทธิภาพ)	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม	ความถี่	กำหนดการและผลการดำเนินการ												เอกสารอ้างอิง		
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.			
8	ตรวจสอบรถดับเพลิง	100%	แผนกช่างยนต์	ทุกเดือน	*														แบบตรวจเช็ค / รายงานสรุปผล
9	ฝึกอบรมด้านความปลอดภัย																		
9.1	หลักสูตร จัดทำนิเทศความปลอดภัย สำหรับพนักงานใหม่	100%	บุคคล/จป.อ.	ทุกเดือน	*														แบบลงชื่อ
9.2	หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา	100%	บุคคล/จป.อ.	ทุกเดือน	*														แบบลงชื่อ
9.3	หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น	100%	บุคคล/จป.อ.	1 ครั้ง / ปี															แบบลงชื่อ
9.4	หลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี	100%	บุคคล/จป.อ.	1 ครั้ง / ปี															แบบลงชื่อ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย * = ระยะเวลาที่กำหนดการดำเนินงาน, * = ขอเลื่อนกำหนดการ, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม
ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน/เรื่อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานที่ 1												
แผนงานที่ 2												
แผนงานที่ 3												
ผู้ตรวจสอบ												

ผู้จัดทำ

รณก งาม

วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผู้อนุมัติ

นายสมชาย ใจดี
วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้า 3/5

จัดทำครั้งที่ 1		จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2565		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ ตรวจสอบคน จอสมภักดิ์													ตรวจสอบโดย รจน	
ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย (%ประสิทธิภาพ)	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม	ความถี่	กำหนดการและผลการดำเนินการ													เอกสารอ้างอิง		
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
	9.5 หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															แบบลงชื่อ	
	9.6 หลักสูตร การใช้อุปกรณ์ PPE	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															แบบลงชื่อ	
	9.7 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															แบบลงชื่อ	
10	การฝึกอบรมพหุหน้าที่ประจำปี	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															รายงานการฝึกอบรม	
11	การฝึกอบรมแผนระบบเหตุฉุกเฉิน	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															รายงานการฝึกอบรม	
12	ตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน	100%	แผนกไฟฟ้า	ทุกสัปดาห์	←														แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	
13	การสอบสวนวิเคราะห์อุบัติเหตุ	100%	จป.ว.	ทุกเดือน	←														แบบสอบสวน / รายงานสรุปผล	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย * = ระยะเวลาที่กำหนดการดำเนินงาน, * = ขอบเลื่อกกำหนดการ, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม
ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานไฟฟ้า													
แผนงานเครื่องจักร													
แผนงานอื่น													
ผู้ตรวจสอบ													

ผู้จัดทำ

.....

ป.วิเศษ
วันที่ 30 ธันวาคม 2565

ผู้อนุมัติ

.....

ผู้ควบคุมงาน ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
วันที่ 30 ธันวาคม 2565

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้า 4/5

จัดทำครั้งที่ :		จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2565	ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน	จัดทำ/ ตรวจสอบคน อรอนงค์	ตรวจสอบโดย รจนา													
ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย (%ประสิทธิภาพ)	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม	ความถี่	กำหนดการและผลการดำเนินการ													เอกสารอ้างอิง
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
14	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน																	
	- การตรวจวัดแสง	100%	จป.ว.	1 ครั้ง / ปี														รายงานผลการตรวจวัด
	- การตรวจวัดเสียง	100%	จป.ว.	1 ครั้ง / ปี														รายงานผลการตรวจวัด
15	งานอันตรายที่ต้องระมัดระวัง	100%	จป.ว.	ทุกเดือน														ใบขออุปกรณ์ / สรุปผล
16	การจัดหาอุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับสภาพงาน	100%	จป.ว.	ทุกเดือน														แผนงานขอซื้อวัสดุ
17	การเผยแพร่การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	100%	จป.ว.	ทุกเดือน														แบบตรวจสอบ
18	รายงาน จป. (ก)	100%	จป.ว.	3 เดือน / ครั้ง														แบบแจ้งรายงาน จป. (ก)
19	ตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	100%	แผนกไฟฟ้า	1 ครั้ง / ปี														แบบตรวจสอบ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย * = ระยะเวลาที่กำหนดการดำเนินงาน, * = ขอบเลื่อกกำหนดการ, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม
ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานไฟฟ้า													
แผนงานเครื่องจักร													
แผนงานอื่น													
ผู้ตรวจสอบ													

ผู้จัดทำ

.....

ป.วิเศษ
วันที่ 30 ธันวาคม 2565

ผู้อนุมัติ

.....

ผู้ควบคุมงาน ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
วันที่ 30 ธันวาคม 2565



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2565

สำหรับ แผนกความปลอดภัยในการทำงาน

จัดงบประมาณ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้า 5/5

จัดทำครั้งที่		จัดทำแผนงานเมื่อ 30 ธันวาคม 2565	ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ตรวจควบคุม/รายงาน													ตรวจโดย/รายงาน	
ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย (%ประสิทธิภาพ)	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม	ความถี่	กำหนดการและผลการดำเนินการ													เอกสารอ้างอิง	
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
20	ตรวจสอบภาพนิเทศการณ์ประจำปีเชิง และตรวจสอบภาพประจำปี	100%	บุคคล/จ.ร.	1 ครั้ง / ปี															รายงานผลตรวจสอบภาพ
21	สำรวจประเมินความสะอาด	100%	จ.ป.ร.	ทุกเดือน															แบบฟอร์มสอบ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย * = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, * = ขอบเส้นกำหนดการ, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม
ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน/เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานประจำปี												
แผนงานกิจกรรม												
บันทึกผล												
ผู้ตรวจประเมิน												

ผู้จัดทำ

จ.ร.วิภาวัชร

วันที่ 30 ธันวาคม 2565

ผู้อนุมัติ

ผู้บังคับบัญชา/หัวหน้างาน
วันที่ 30 ธันวาคม 2565

ภาคผนวก 33ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕.๓.๒๕๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน นายวิทยา รสหอม

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๗ พพ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๒๔๑๕๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยได้ยกเลิกเลขทะเบียน ๑๑๔-๐๓๔-๒๔๑๕๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

ร. 1



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๓๙๒
<http://www.dew.go.th>

คำนำหน้าชื่อ



ที่อก ๐๓๑๒ / ๘ ๕ ๓ ๒ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน อาวุธให้คำปรึกษาและเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน ว่าที่ ร.ต. ประภาส สาคุด

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๕ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อาวุธให้คำปรึกษาและเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๔๓๐๔๔ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



(เจ้าพนักงานควบคุมความปลอดภัย)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สัทยาภรณ์



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๓๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๓๔๒

<http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก 34ข

รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

วันที่ 062732563

ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองเเล็คทริค จำกัด

เลขที่ตัง 124

ตำบล ศรีเทพ

หมู่ 9 ซอย

อำเภอ ศรีเทพ

ถนน

จังหวัด เพชรบูรณ์

รหัสที่ 111-114-000050

ได้ยื่นเอกสารขออนุญาตไปเมื่อ สำนัเทคโนโลยีความปลอดภัย เมื่อวันที่ ๐ ตุลาคม 2563

ตรวจทดสอบพร้อมใบนี้ จำนวน 1 รายการ

ตรวจทดสอบโดย 6-60-001196 นายสุกิจ เลิศยัศวรัตน์

พนักงานจ้างเหมา

ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า

ทำเรื่องเสนอ

ค่าเช่า/ค่าเช่า

สถานที่ตั้ง

ให้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2542

และเพื่อให้โรงงานดังกล่าวเป็นโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2542

โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ชื่อโรงงาน 124 หมู่ 9 ถนน

ตำบล/อำเภอ/จังหวัด/รหัสไปรษณีย์

พื้นที่/เนื้อที่/โฉนดที่ดิน

วัตถุประสงค์/ประเภทกิจการ

ผู้รับใบอนุญาต/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ตรวจสอบ/นาย/นาง/นางสาว/นาย

ข้อถกเถียงในการตรวจหาความจำเป็นออกบัตรเร่งแจ้งความแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกรณีนี้

[illegible]

1. **ข้อมูลทั่วไป** : - **ชื่อ** : นายสมชาย ใจดี **ตำแหน่ง** : พนักงานขายสินค้า
 2. **ข้อมูลการปฏิบัติงาน** : - **หน้าที่** : ขายสินค้าในร้าน **ระยะเวลา** : 3 เดือน
 3. **ข้อมูลการประเมิน** : - **ผู้ประเมิน** : นายสมชาย ใจดี **วันที่ประเมิน** : 15/05/2564

[illegible]

หรือใช้ภาพแทน :-

เอกสารประกอบการสอน : - ความสัมพันธ์ระหว่างความดันโลหิต (Max. Allowable Working Pressure)

ค่าพจน์ความดัน : $\left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}}$ จะคงที่ $\left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}}$ เป็นค่าคงที่ $\left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma-1}}$ (Max. Working Pressure)

ส.ป.ก.ก. : - อ้างอิงถึงที่ปรึกษาบริษัทในเครือของบริษัทฯ

ด้วยที่หน่วยงานที่กล่าวมาจะปรับปรุงตัวกันบ้าง ในที่สุดจึงได้ทำให้การบริการประชาชนดีขึ้น

มีจรรยาบรรณวิชาชีพที่ได้กำหนดไว้ในข้อ ๒๖ ของกฎหมายวิชาชีพนี้

งานจูงตุล (Max. Working Pressure) ; แรงดันไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable

Working Pressure)

- “ต้องกินไข่บ่อยๆ” 2 ขวด ถ้ารับประทานไข่บ่อยๆจะทำให้หัวใจมีความแข็งแรงขึ้นได้ 50 ครั้งตามอายุขัย

ค่าเฉลี่ย : -
 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n z_i$

ภาพรวมของผลสอบ :-

เพื่อให้ได้การวัดการทำความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องโครงสร้างและการทำงานของ

การคิดต้นทุน :-

 - คำนวณต้นทุนต่อหน่วย : -

 - ใช้จำนวนชิ้น 1.5 เพื่อคงความทนทานของเครื่องใช้ตามงานจริง

 - Max. Allowable Working Pressure

การ 50 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้กำลังงานไม่ต่ำกว่า 2 เท่า ของความดันในระบบสุญญากาศ

ระหว่าง 60 - 80 เปอร์เซ็นต์ของรางวัล ต้องหักภาษีเงินได้ 120 เปอร์เซ็นต์ตามวง

CONTENTS

ในการตรวจคัดกรองสุขภาพพบว่า ส่วนประกอบและหรือส่วนผสมบางชนิดที่เรารู้จัก อาจไม่ต่างจาก วิตามินบี 12 หรือวิตามินบี 9 ที่พบในอาหารสัตว์ ดังนั้นจึงทำให้รู้ได้ว่าอาหารที่เรารับประทานอยู่เป็นประจำนั้น อาจมีสารที่เรารู้จักอยู่แล้ว

กำหนดค่า α ให้มีค่าเท่ากับ 0.05

๒. สื่อมวลชนที่ละเลยไม่สนใจจากเหตุ “ขั้วขวามือ” ไม่ให้ประชาชนทราบหรือรับรู้ เข้าทำใจและเชื่อว่า “ไม่” ให้ประชาชนทราบหรือรับรู้

ส่วนประกอบวิธีดูบ่วงนี้เขายกมือชี้เข้ามาว่า

3. ความยากลำบากในการปฏิบัติงานของบุคลากร

ตัวรับรองของผู้ประกอบการกับกิตติสารโรงงง

1. ทำหนังสือขออนุญาตเข้ามกราชอาณาจักรและขอขึ้นทะเบียนการค้ากับต่างประเทศ
จากกรมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยยื่นคำขอขึ้นทะเบียนการค้ากับต่างประเทศ
พร้อมเอกสารหลักฐานการประกอบธุรกิจในประเทศไทย และเอกสารหลักฐานการประกอบ
ธุรกิจในต่างประเทศ พร้อมค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนการค้ากับต่างประเทศ

[illegible]

เจ้าพระเจ้าเสด็จมาและจะเสด็จไปโดยยอความมั่งคั่งมากกว่าข้างต้นและแล้ว

2020年11月10日

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

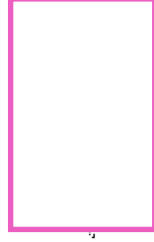
1000

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด สาขา 2 (CRUN BOILER)

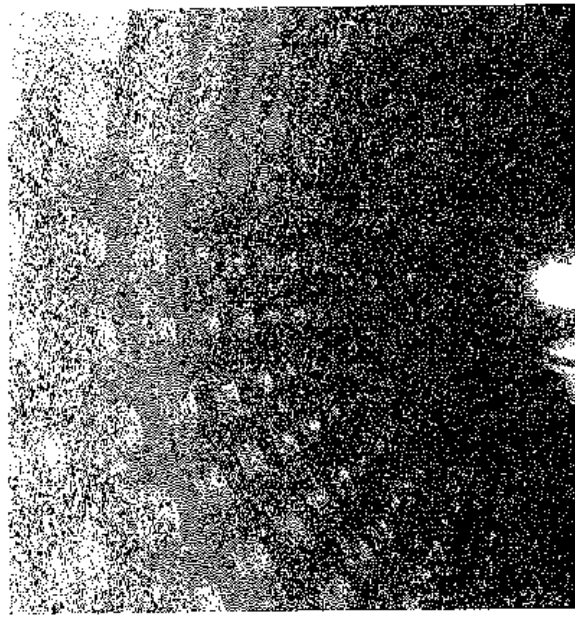
การสำรวจพบ ๒๕๖๕

အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်

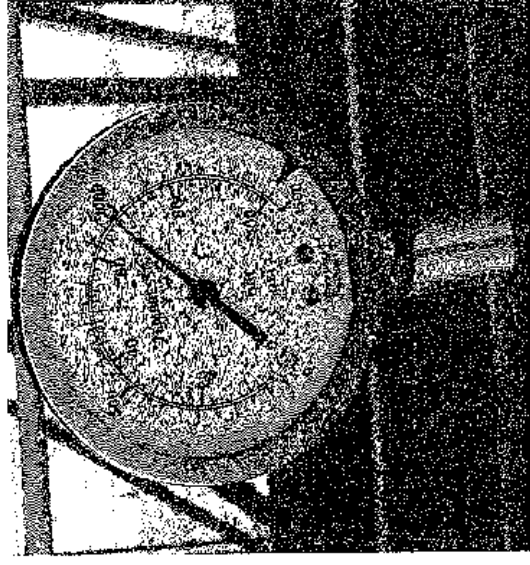




ภาพถ่ายในผนัง ทรูเนน



ภาพถ่ายในผนัง ทรูเนน

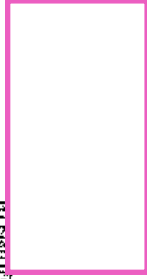


ภาพตงวัดแรงดันของดัดน้ำทดสอบ

Signature



ภาพ ผู้ดำเนินการให้ ผู้ตรวจรับ ร้อง, ผู้ปฏิบัติงาน



ที่ ออ ๐๓๐๗ / ๑๒ ๕๑ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตวาทะ
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง อนุญาตให้ผู้ออกฤทธิ์เป็นบริษัทตรวจสอบหนังสือพิมพ์ที่มีชื่อหนังสือว่าความร้อง
เรียน นายสุกิจ เลิศศรีวรรัตน์

งานที่ผ่าน นายสุกิจ เลิศศรีวรรัตน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท ๖ สาขา ๖๑๓๒
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหนังสือพิมพ์ที่มีชื่อหนังสือว่าความร้องเรียน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายสุกิจ เลิศศรีวรรัตน์ ต่ออายุทะเบียนเป็น
วิศวกรตรวจสอบหนังสือพิมพ์ที่มีชื่อหนังสือว่าความร้องเรียน ตามทะเบียนเลขที่ ๒-๒๐-๑๕๕๖
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

โดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานปลัด
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
โทร. ๐ ๒๐๐๒ ๔๖๑๕
โทรสาร ๐ ๒๐๕๕ ๓๓๕๖
<http://www.dew.go.th>



ที่ กอ ๖๓๓๕ / ค. ๕. ๖. ๑. ๒

กรมโรงพยาบาลธรรม
ตามพระราชกฤษฎีกา
กฎกระทรวงมหาดไทย ๓๐๕๐๖

๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ตั้งอายุขัยการเป็นบิดาหรือมารดาและอำนาจการให้หมั้นได้
เรียน นายแพทย์ อรรถสิทธิ์

ตามที่ท่าน นายแพทย์ อรรถสิทธิ์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมควบคุมดูแล
ด้านเวชกรรมและเครื่องมือ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๖ ประเภท ๖๓๓๕๐๖ ประเภท ๖๓๓๕๐๖
ได้ขอตั้งอายุขัยการเป็นบิดาหรือมารดาและอำนาจการให้หมั้นได้ของโรงพยาบาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
ขอรับรองเอกสาร ๓-๔๔(๒)-๒๐/๕๕ พง. ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน/บ้านศรีเมือง
ระยอง/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด ระยองบุรี ต่อมาโรงพยาบาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

กรมโรงพยาบาลธรรมและสาธารณสุขได้รับอนุญาตแล้ว อนุญาตให้ นายแพทย์ อรรถสิทธิ์ ต่ออายุการเป็นบิดา
หรือมารดาและอำนาจการให้หมั้นได้ ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๕๖-๐๕๐-๕๕๐๖ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑
ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมควบคุมดูแลด้านเวชกรรมและเครื่องมือของโรงพยาบาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอแจ้งว่าหากมีปัญหาด้านการให้หมั้นได้ของโรงพยาบาลธรรม
และสาธารณสุขควบคุมดูแลเครื่องมือ

ขอแสดงความยินดี



นายแพทย์สมศักดิ์ อรรถสิทธิ์

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมและสาธารณสุข
บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

๒๕๖๑

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคงภายใน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๕๖๕๕
<http://www.din.go.th>



ที่ ศธ ๐๓๑๒ / ๓ ๕ ๓ ๕

กรมส่งเสริมการศึกษาระดับ
อุดมศึกษา
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเสนอให้พิจารณารับโอนที่ดินของโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

เรียน นายวิทยา รอดทอง

ตามที่ท่านได้ขอรับโอนที่ดินของโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ไปยังโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี นั้น

กรณีโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี เป็นโรงเรียนเอกชนที่ดำเนินการจัดการศึกษาในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ซึ่งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดยได้ยื่นขอโอนที่ดินของโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ไปยังโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอให้นำไปปฏิบัติราชการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้แทน
ปฎิบัติราชการแทน อธิการบดีโรงเรียนวัดบางพลีใหญ่

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕
นายวิทยา รอดทอง

ภาคส่งเสริมการศึกษาระดับ
อุดมศึกษา
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
โทร ๐ ๒๖๖๖ ๖๖๖๖
โทร ๐ ๒๖๖๖ ๖๖๖๖
โทร ๐ ๒๖๖๖ ๖๖๖๖



ที่ กว ๖๓๑๑ / ๒ ๕ ๖ ๒๖ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

๒๘ กันยายน ๒๕๖๒

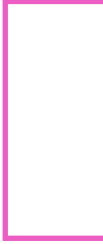
เรื่อง ขาดผู้ดูแลความปลอดภัยของโรงงานและกิจการที่เกี่ยวข้องตามที่กระทรวงอุตสาหกรรม
เรียน ว่าที่ บ.ก. ประจักษ์ ภาณุพงศ์

ตามที่ท่านได้ขอออกหมายเรียกเป็นเหตุตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
อุตสาหกรรมของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮสเทลไฟฟ้า จำกัด เพื่อยกโรงงานที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พง
จังหวัดสมุทรสาคร ๒๒๕ หมู่ที่ ๕ ซอย ๖ ถนน - ถนน/สุขุมวิท ศรีเทพ เขต/ปทุมธานี จังหวัด เพชรบูรณ์
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมนี้

ตามโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาแล้ว อนุญาตให้ทำงานของลูกจ้างเป็นอยู่ร่วมกับ
หมอน้ำสำหรับฉีดน้ำใช้ของเหลวเป็นเชื้อเพลิงน้ำมันดิบ ตามโรงงานที่ ๑๑๑-๐๕๐-๕๓๐๘๕
บริษัท โรงงานเหล็กถลุงเหล็ก จำกัด จังหวัดที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ขอสงวนไว้ว่าไม่ปฏิบัติตามหน้าที่และหน้าที่รับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงาน
ปฎิบัติราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

ส.ก.แม่ข่าย



นางสาวสมใจ พันธ์ไป๋
โทร ๐ ๒๖๐๖ ๕๖๓๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๕ ๕๖๓๖
<http://www.doe.go.th>



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน . เลขที่ 794 ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10100
โทรศัพท์. (02) 282-2022 โทรสาร. (02) 281-2503, 281-0794 Website: www.irsugr.com
โรงงาน : เลขที่ 123 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทรศัพท์. (056) 798-008 ถึง 9 โทรสาร. (056) 798-017

วันที่ 17 / 10 / 65

สำนักงานคณะกรรมการจังหวัดเพชรบูรณ์

ที่ 500
ลง 20 ต.ค. 2565
หน้า 103

เรื่อง ขอนำส่งเอกสาร “เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ”
ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

เรียน ท่านอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ขอนำส่งเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ
ของบริษัทไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2 (CRUN BOILER 200 ton/hr.) โดยมีวิศวกร
เครื่องกลที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ลงนามรับรองเป็นที่เรียบร้อย
และพร้อมกันนี้ขอส่งเอกสารใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำมา
ด้วยโดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้ขึ้นทะเบียน

ทางบริษัทฯ และวิศวกรได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วไม่มีสิ่งใดบกพร่อง
จึงขอส่งเอกสารดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นาย ศิพัฒน์ ชื่นศิริ)

ผู้จัดการโรงงาน

ภาคผนวก 35ข

บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



โครงการ 1/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensate	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	4.44	8.36	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.20	7.46	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำทิ้ง	8.5-8.5	<500(RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.06	10.14	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
หม้อไอน้ำเตา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำให้หม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	4.5	10.96	311	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	4.0	11.17	334	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 24 / 01 / 66

เวลา 10:00 น.

ลงชื่อ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า"

โครงการ 1/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensate	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.40	10.63	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.22	10.05	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำทิ้ง	8.5-8.5	<500(RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.11	10.24	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
หม้อไอน้ำเตา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำให้หม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	4.0	10.96	311	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	4.0	11.11	334	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 24 / 01 / 66

เวลา 00:00 น.

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้วิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า"

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	9.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.42	9.67	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.40	7.09	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 5	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำดิบ Feed Water	8.0-8.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.57	9.69	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำดิบจากบ่อน้ำ	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำดิบจากบ่อน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	9.5	10.64	190	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	9.3	10.94	260	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 29 / 01 / 66

เวลา 09:00 น. ถึง 1...

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ...

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

*สร้างคุณภาพงาน พังคุณภาพงาน คือความแม่นยำของข้อมูลที่ได้

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	9.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.34	10.17	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.14	9.99	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 5	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำดิบ Feed Water	8.0-8.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.13	12.44	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำดิบจากบ่อน้ำ	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำดิบจากบ่อน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	9.0	10.76	387	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	9.0	11.23	448	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 5 / 2 / 66

เวลา 08:00 น. ถึง 9...

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ...

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

*สร้างคุณภาพงาน พังคุณภาพงาน คือความแม่นยำของข้อมูลที่ได้

โครงการ 152

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.20	13.04	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.29	8.37	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำป้อน Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.18	10.16	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำป้อนหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำป้อนหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	3.0	10.38	424	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	3.5	11.11	345	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 5 / 2 / 66

เวลา 13:00 น.

ลงชื่อ

ผู้จัดการ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพระบบ คือความมุ่งมั่นของ ไทยฟอสเฟต จำกัด

โครงการ 152

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.20	13.14	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.19	9.54	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำป้อน Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.16	8.42	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำป้อนหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำป้อนหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	3.0	10.74	402	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	3.5	10.96	325	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 5 / 2 / 66

เวลา 13:00 น.

ลงชื่อ

ผู้จัดการ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพระบบ คือความมุ่งมั่นของ ไทยฟอสเฟต จำกัด

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำร้อน Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	-
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.94	10.95	-	0	-	-	-	-	-	0	75
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.08	8.4	-	2	-	-	-	-	-	0	75
ระบบบำบัดน้ำ	8.5-8.5	<500(RO<3)	-	0.7≤5	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (ล้างถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำร้อน Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	≤5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.16	10.49	-	2	-	-	-	-	-	0	75
น้ำร้อนหมักเตา	10.5-11.5	200-2000	<40	≤10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำร้อนหมักหมอน	10.5-11.5	100-500	<15	≤5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	5.5	10.79	445	0	-	-	-	-	-	0	75
Boiler 10 (TEG 2)	4.0	10.36	297	0	-	-	-	-	-	0	75

วันที่ 12 / 2 / 66

เวลา 09:00 น. ถึง 9

ลงชื่อ [Signature]

ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ [Signature]

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

*สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของทุกฝ่ายที่จะผลิตไฟฟ้า

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำร้อน Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	-
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	8.71	13.10	-	0	-	-	-	-	-	0	75
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.24	8.83	-	2	-	-	-	-	-	0	75
ระบบบำบัดน้ำ	8.5-8.5	<500(RO<3)	-	0.7≤5	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (ล้างถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำร้อน Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	≤5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.06	10.44	-	0	-	-	-	-	-	0	75
น้ำร้อนหมักเตา	10.5-11.5	200-2000	<40	≤10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำร้อนหมักหมอน	10.5-11.5	100-500	<15	≤5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	5.5	10.11	493	0	-	-	-	-	-	0	75
Boiler 10 (TEG 2)	4.5	10.57	178.8	0	-	-	-	-	-	0	75

วันที่ 12 / 2 / 66

เวลา 09:00 น. ถึง 9

ลงชื่อ [Signature]

ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ [Signature]

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

*สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของทุกฝ่ายที่จะผลิตไฟฟ้า

โครงการ 132

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	9.5-9.6	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.5	10.03	-	9	-	-	-	-	-	0	9.5
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.52	9.94	-	2	-	-	-	-	-	-	9.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0-15	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกรวด Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.52	11.41	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
น้ำกรวดน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกรวดน้ำยาหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	9.5	10.59	1.24	0	-	-	-	-	-	0	9.5
Boiler 10 (TEG 2)	9.5	10.53	1.42	0	-	-	-	-	-	0	9.5

วันที่ 19 / 6 / 66

เวลา 09:00 น.

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ควบคุมระบบ: วิศวกรควบคุมระบบ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

โครงการ 132

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำควบแน่น Steam Live Condensates	9.5-9.6	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.01	6.90	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.40	6.04	-	2	-	-	-	-	-	3	9.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0-15	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกรวด Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.41	9.35	-	2	-	-	-	-	-	3	9.5
น้ำกรวดน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกรวดน้ำยาหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	9.5	10.92	1.51	0	-	-	-	-	-	0	9.5
Boiler 10 (TEG 2)	9.5	10.23	1.89	0	-	-	-	-	-	0	9.5

วันที่ 25 / 6 / 66

เวลา 09:00 น.

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ควบคุมระบบ: วิศวกรควบคุมระบบ

ผู้วิเคราะห์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
มาตรฐาน Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.08	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.10	2.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	8.49	6.16	-	2	-	-	-	-	-	3	OK
ระบบบำบัดเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐาน Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.93	4.59	-	2	-	-	-	-	-	3	OK
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐานน้ำในหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	10.81	193	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	10.70	219	-	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 26 / 3 / 66

เวลา 08.00 น. 2

ลงชื่อ [Signature]

ลงชื่อ [Signature]

ผู้ตรวจการฯ, ผู้ควบคุมการผลิต, หัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ 12

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
มาตรฐาน Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.08	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.29	9.29	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.04	5.11	-	2	-	-	-	-	-	3	OK
ระบบบำบัดเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐาน Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.93	6.99	-	2	-	-	-	-	-	3	OK
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐานน้ำในหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	10.91	169	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	10.81	199.2	-	0	-	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 26 / 3 / 66

เวลา 08.00 น. 2

ลงชื่อ [Signature]

ลงชื่อ [Signature]

ผู้ตรวจการฯ, ผู้ควบคุมการผลิต, หัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ 1, 2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	8.84	6.14	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	8.97	5.08	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย (Clarifier)	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0.5-5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity < 6	REMARK
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.47	7.44	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
หม้อไอน้ำ Boiler 1	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Boiler 9 (TEG 1)	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	3.0	10.47	237	-	2	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	4.0	10.99	220	-	2	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 30 / 9 / 66

เวลา 20:00 น. 2

ลงชื่อ  ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ  เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ


“สิ่งส่งตรวจทุกชนิด ที่ส่งมาวิเคราะห์ จะต้องเป็นของจริงและเป็นของแท้”

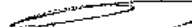
โครงการ 1, 2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.04	5.14	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.10	7.10	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย (Clarifier)	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0.5-5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity < 6	REMARK
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.04	6.25	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
หม้อไอน้ำ Boiler 1	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Boiler 9 (TEG 1)	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	4.0	10.97	221	-	2	-	-	-	-	0	OK
Boiler 10 (TEG 2)	3.0	10.99	206	-	2	-	-	-	-	0	OK

วันที่ 30 / 9 / 66

เวลา 00:00 น. 2

ลงชื่อ  ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ  เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

“สิ่งส่งตรวจทุกชนิด ที่ส่งมาวิเคราะห์ จะต้องเป็นของจริงและเป็นของแท้”

โครงการ 1, 2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำในระบบ Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.05	7.26	-	0	-	-	-	-	-	0	Gr
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.10	7.47	-	0	-	-	-	-	-	0	Gr
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	<500 (RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำในระบบ Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.93	6.29	-	0	-	-	-	-	-	0	Gr
น้ำในระบบหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	200-2000	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำในระบบหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	<15	<5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	8.6	11.09	217	0	-	-	-	-	-	0	Gr
Boiler 10 (TEG 2)	8.0	11.02	202	2	-	-	-	-	-	0	Gr

วันที่ 07 / 3 / 66

เวลา 04:00 น. 2

ลงชื่อ

ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานวิเคราะห์คุณภาพ

*สรุปคุณภาพผล, พิมพ์คุณภาพงาน คือความแม่นยำของข้อมูลเครื่องผลิตไฟฟ้า

โครงการ 1

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำในระบบ Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.24	6.10	-	2	-	-	-	-	-	0	Gr
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.33	5.16	-	2	-	-	-	-	-	0	Gr
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	<500 (RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำในระบบ Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.95	6.56	-	2	-	-	-	-	-	0	Gr
น้ำในระบบหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	200-2000	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำในระบบหม้อไอน้ำ	10.5-11.5	100-500	<15	<5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	8.0	11.19	463	2	-	-	-	-	-	0	Gr

วันที่ 1 / 5 / 66

เวลา 08:00 น. 2

ลงชื่อ

ผู้วิเคราะห์

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานวิเคราะห์คุณภาพ

*สรุปคุณภาพผล, พิมพ์คุณภาพงาน คือความแม่นยำของข้อมูลเครื่องผลิตไฟฟ้า

โครงการ 2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.28	0.28	-	0	-	-	-	-	-	0	9.5
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.07	7.21	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 8)	-	0/≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เข็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.06	6.02	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
หม้อไอน้ำน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำน้ำยา	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	3.0	11.04	4.49	2	-	-	-	-	-	0	-

วันที่ 1 / 5 / 66

เวลา 17:00 น. 2

ลงชื่อ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน สืบหาความรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ"

โครงการ 2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ²⁺ ppm	Fe ³⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.44	8.80	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	9.17	4.49	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย	8.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0/≤ 6	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เข็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.10	5.90	-	2	-	-	-	-	-	0	9.5
หม้อไอน้ำน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำน้ำยา	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	3.5	11.03	0.12	4	-	-	-	-	-	0	9.5

วันที่ 1 / 5 / 66

เวลา 16:00 น. 2

ลงชื่อ นายวิจิตร

ลงชื่อ

ผู้วิเคราะห์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน สืบหาความรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ"

โครงการ 9

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ³⁺ ppm	Fe ²⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำหล่อเย็น Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.1A	8.16	-	0	-	-	-	-	-	0	9N
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	8.88	12.94	-	2	-	-	-	-	-	0	9N
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เริ่ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปา Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.8A	1.9A	-	2	-	-	-	-	-	0	9N
น้ำประปาผลิต	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปาผลิต	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	3.0	11.38	125	2	-	-	-	-	-	0	9N

วันที่ 05 / 05 / 66

เวลา 10:00 น.

 ลงชื่อ 

 ลงชื่อ 

*สร้างชุดเอกสาร พร้อมชุดเอกสาร คือ ความปลอดภัยของโรงฟอสเฟตผลิตปุ๋ย

โครงการ 9

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ³⁺ ppm	Fe ²⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำหล่อเย็น Steam Live Condensates	8.5-9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.15	5.00	-	2	-	-	-	-	-	0	9N
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	8.63	7.94	-	2	-	-	-	-	-	0	9N
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 8	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เริ่ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปา Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	8.82	4.23	-	2	-	-	-	-	-	0	9N
น้ำประปาผลิต	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปาผลิต	10.5-11.5	100-500	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	3.0	11.15	377	2	-	-	-	-	-	-	-

วันที่ 06 / 05 / 66

เวลา 00:00 น.

 ลงชื่อ 

 ลงชื่อ 

*สร้างชุดเอกสาร พร้อมชุดเอกสาร คือ ความปลอดภัยของโรงฟอสเฟตผลิตปุ๋ย

โครงการ ๒

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO ₂ ppm	Hardness ppm	Fe ³⁺ ppm	Fe ⁴⁺ ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates	9.5-9.6	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 15	-
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine 28 MW	9.22	4.91	-	2	-	-	-	-	-	0	98
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condensate Tank	8.89	5.43	-	2	-	-	-	-	-	0	98
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0.7 ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO Tank/RO เย็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำ Feed Water	8.0-8.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water TEG	9.37	2.35	-	2	-	-	-	-	-	0	98
หม้อไอน้ำปกติ	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หม้อไอน้ำปกติ	10.5-11.5	100-600	< 15	< 5	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 70	< 100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	11.0	11.21	316	2	-	-	-	-	-	0	98

วันที่ ๐๖ / ๐๕ / ๖๖

เวลา ๐๙:๐๐ น. ๒

ลงชื่อ... ฐิติกร รอด

ลงชื่อ... ฐิติกร รอด

ผู้วิเคราะห์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ

"สร้างคุณภาพคน สร้างคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของทุกฝ่ายในการพัฒนาประเทศไทย"

ภาคผนวก 36ข

เอกสารการอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG2-FM-0518/3

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

โครงการ 2

หลักสูตร เรื่อง การซ่อมหม้อไอน้ำ (TEG2-WI-1202)

เป็นเอกสารฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ นอกสถานที่ ☐ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

โดยวิทยากร/หัวหน้างาน ผู้ฝึกอบรม ผู้ประเมิน ผู้ประเมิน

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกหม้อไอน้ำ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ผู้รับการฝึกอบรม	หมายเหตุ
1		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
2		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
3		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
4		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
5		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
6		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
7		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
8		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
9		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
10		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
11		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		
12		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม		

รายชื่อผู้จัดทำ กนกวรรณ อดิสรพร ตำแหน่ง พนักงานเทคนิค วันที่ 17 พฤษภาคม 2566
"ศรีรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด" "ศรีรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG2-FM-0517/2

แบบประเมินผลการฝึกอบรม

โครงการ 2

หลักสูตร เรื่อง การซ่อมหม้อไอน้ำ (TEG2-WI-1202)

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ นอกสถานที่ ☐ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกหม้อไอน้ำ

ผู้ฝึกอบรม ผู้ประเมิน ผู้ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนนผู้ประเมิน		หัวข้อการประเมิน (เลือกให้เฉพาะที่พิจารณา)					ผลการประเมิน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	1. ความรู้ความเข้าใจ	2. ความประพฤติ	3. ความถูกต้อง	4. (10)	5. (10)	6. (10)
1		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
2		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
3		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
4		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
5		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
6		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
7		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
8		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
9		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
10		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
11		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						
12		พณฯ ผู้จัดการฝ่ายซ่อม						

ผู้ประเมิน

ชื่อผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

วันที่ 17/5/66

"ศรีรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด" "ศรีรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-05172

แบบประเมินผลการฝึกอบรม

โครงการ 2 _____ เลขที่ _____

หลักสูตร เรื่อง การหยุดเดินหม้อไอน้ำชั่วคราวเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (TEG-WF-1206)

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมแผนกผลิตไฟฟ้า

เกณฑ์การประเมิน		ผู้ฝึกอบรม		ผู้ประเมิน		ผลการประเมิน	
ข้อสังเกต		ความรู้		ทักษะ		การปฏิบัติ	
1-2 คะแนน = น้อยมาก		3-4 คะแนน = ปานกลาง		5-6 คะแนน = มาก		7-8 คะแนน = มาก	
9-10 คะแนน = มาก		ผลรวมคะแนน		ร้อยละ 60 % = ผ่าน		ร้อยละ 60 % = ไม่ผ่าน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	ความรู้	ทักษะ	การปฏิบัติ	ความรู้	ทักษะ
1	นาย เอกชัย ศรีคำพล	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
2	นาย นพคุณ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
3	นาย ชัยวัฒน์ ช่างเหล็ก	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
4	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
5	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
6	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
7	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
8	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
9	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
10	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
11	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
12	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ว่า

วันที่ 22 / 5 / 66

ผู้ประเมิน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-05183

แบบประเมินผลการฝึกอบรม

โครงการ 2 _____ เลขที่ _____

หลักสูตร เรื่อง การหยุดเดินหม้อไอน้ำชั่วคราวเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (TEG-WF-1207)

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมแผนกผลิตไฟฟ้า

เกณฑ์การประเมิน		ผู้ฝึกอบรม		ผู้ประเมิน		ผลการประเมิน	
ข้อสังเกต		ความรู้		ทักษะ		การปฏิบัติ	
1-2 คะแนน = น้อยมาก		3-4 คะแนน = ปานกลาง		5-6 คะแนน = มาก		7-8 คะแนน = มาก	
9-10 คะแนน = มาก		ผลรวมคะแนน		ร้อยละ 60 % = ผ่าน		ร้อยละ 60 % = ไม่ผ่าน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	ความรู้	ทักษะ	การปฏิบัติ	ความรู้	ทักษะ
1	นาย เอกชัย ศรีคำพล	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
2	นาย นพคุณ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
3	นาย ชัยวัฒน์ ช่างเหล็ก	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
4	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
5	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
6	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
7	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
8	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
9	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
10	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
11	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓
12	นาย อรรถ งามอยู่	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓

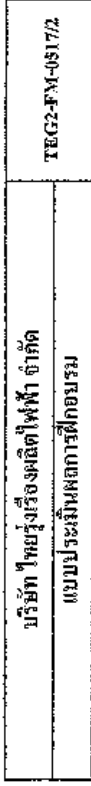
ผู้ว่า

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

ผู้ประเมิน

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน สร้างความพึงพอใจของทีมงาน”

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน สร้างความพึงพอใจของทีมงาน”



ผู้จัดทำ
การพิมพ์-สท ความสัมพันธ์ไทย-จีน (TEG2-W9-1208)

20-NOV-71 16 2566 198 198-17 00 M.

เพื่อนร่วมงานในทีมการวิจัยของเรา
เสนอแนะข้อไขข้อ
ข้อแก้ไข

เกณฑ์การประเมิน (เลือกให้เฉพาะที่ตรวจสอบได้)		ผลการประเมิน				
ลำดับ	ข้อ - ข้อ	1. ความเป็นไปได้	2. ความเป็นไปได้	3. ความเป็นไปได้	4. ความเป็นไปได้	5. ความเป็นไปได้
1-2	คะแนน = น้อยมาก					
3-4	คะแนน = น้อย					
5-6	คะแนน = ปานกลาง					
7-8	คะแนน = มาก					
9-10	คะแนน = มาก					
ผลการประเมิน ได้คะแนน 60% = ผ่าน ได้ต่ำกว่า 60% = ไม่ผ่าน						

หนังสือผู้ประเมิน

เพื่อพิมพ์

ตำแหน่ง ผอ. แผนกวิชาการ **วันที่** ๑๐ / 5 / ๖๖

"สร้างผลงาน พัฒนาสู่เป้าหมาย" คือหัวใจของมูลนิธิไฟฟ้า "

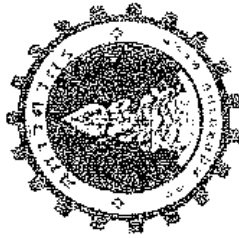
ภาคผนวก 37ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของ
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





สภาวิศวกร

ใช้เป็นเอกสารประกอบใบรับรอง

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงาน

อุตสาหกรรม และเอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2

กรุงเทพมหานคร ๒๕๕๕

ขอใบรับรองเพื่อแสดง

23 มี.ค. 64

มีมติเป็นเอกฉันท์ให้สภาวิศวกรแสดง

วุฒิบัตรสภาวิศวกร สำหรับ วิศวกรระบบไฟฟ้ากำลัง

ตามใบอนุญัตติเลขที่ ๒๕๕๕

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๐

เลขาธิการ สภาวิศวกร

สภาวิศวกร

หน้า ๑

ภาคผนวก 38ข

เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย
ตามใบแจ้งหนี้

สำหรับเจ้าหนี้ที่รับแจ้ง
หนี้
เลขที่ใบแจ้งหนี้

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อที่ตั้งของระบบ : ...

ประกอบกิจการ : ... ชนิดพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ : ... จำนวน : ...
ระบบไฟฟ้า : ... ชนิด : ... จำนวน : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...

จำนวน : ... ชนิด : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...

ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...

ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย
ตามใบแจ้งหนี้

สำหรับเจ้าหนี้ที่รับแจ้ง
หนี้
เลขที่ใบแจ้งหนี้

เอกสารประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ชื่อที่ตั้งของระบบ : ... ชนิดพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ : ... จำนวน : ...
ระบบไฟฟ้า : ... ชนิด : ... จำนวน : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...

จำนวน : ... ชนิด : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...
ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า : ...

- ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. 2542
- ให้วิศวกรที่ตรวจสอบนี้ 1 ฉบับ ส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน้า 2:2

- **ผู้ดูแล** () **ผู้รับงาน** () **ผู้ควบคุม** () **ผู้ให้** () **ผู้สอน** ()
- **อุปถัมภ์และช่วยเหลือ** () **ผู้ดูแล** () **ผู้ดูแล/ผู้ควบคุม** () **ผู้** () **ผู้ดูแล** ()

100

• ขบวนการใหม่ก้าวหน้าสุขภาพ

เดวิดจึงยกและเดวิดจึงได้ผู้ที่มีสุขภาพ

អ្នកប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃ ត្រូវតែប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ការពារខ្លួនឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បី

[] စီမံကိန်း

ระบบบัญชีพัสดุ [✓] สีถูกต้อง [] มีรายละเอียดตามทั้งหมด [] ไม่มี

[illegible]

1

23. / 10.11.1968

23. / 10. 10. 68

ข้าพเจ้า..... บอกรหัสที่..... ซึ่งควรระวังไว้..... วิชา.....
อยู่บ้านเลขที่..... 446..... หมู่ที่..... 5..... ต.ระบด..... อ.บาง..... จ.นนทบุรี.....
สังกัด..... โรงเรียน..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์..... ใช้..... ในบ้าน..... เป็น..... ผู้ดูแล..... วิชา..... เลข..... ประถม.....
..... จ.นนทบุรี.....

เลขทะเบียน รหัส 104 ตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 23 มีนาคม 2567

ข้าพเจ้าได้ร่วมขอพระพรแก่พระพรหมคุณเจ้าอาวาสวัดบ้านดอนไชย และพระภิกษุสงฆ์สามเณรทุกรูปว่า ขอจงมีอายุยืนยาว สุขภาพแข็งแรง มีสติปัญญาเฉลียวฉลาด ปฏิบัติดีปฏิบัติชอบ ปฏิบัติธรรมปฏิบัติสมาธิภาวนาจนเข้าถึงนิพพานโดยเร็วเถิด

ประชุมคณะกรรมการ.....มติเห็นชอบไปให้คณะกรรมการพิจารณา ลำดับที่ 86

ใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานสับอวดเหล็กที่.....เดือน.....พ.ศ..... 2564

ตำบล:..... กิ่งอำเภอ:..... จังหวัด:.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า
 ข้าพเจ้ามีความซื่อสัตย์และซื่อตรงต่อ
 หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
 ข้าพเจ้าขอรับรองว่า
 ข้าพเจ้ามีความซื่อสัตย์และซื่อตรงต่อ
 หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

และอยู่ภายใต้ข้อที่ ๓(๑) แบบกรณีสมาชิกรับค่าจ้าง (Single Live Diagonal) แบบ

•

[illegible]

9956	23	พจนานุกรม	2557
		

Abstract

[illegible]

1. ยานยนต์สาธารณะ ๓๐๑ แห่ง พระราชบัญญัติความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๕๒ มาตรา ๒๖ (๖) บังคับให้รถโดยสารสาธารณะทุกคันต้องติดกล้องบันทึกภาพและเสียงไว้ที่รถโดยสารสาธารณะทุกคัน

NOTES ON CONTRIBUTORS

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622</

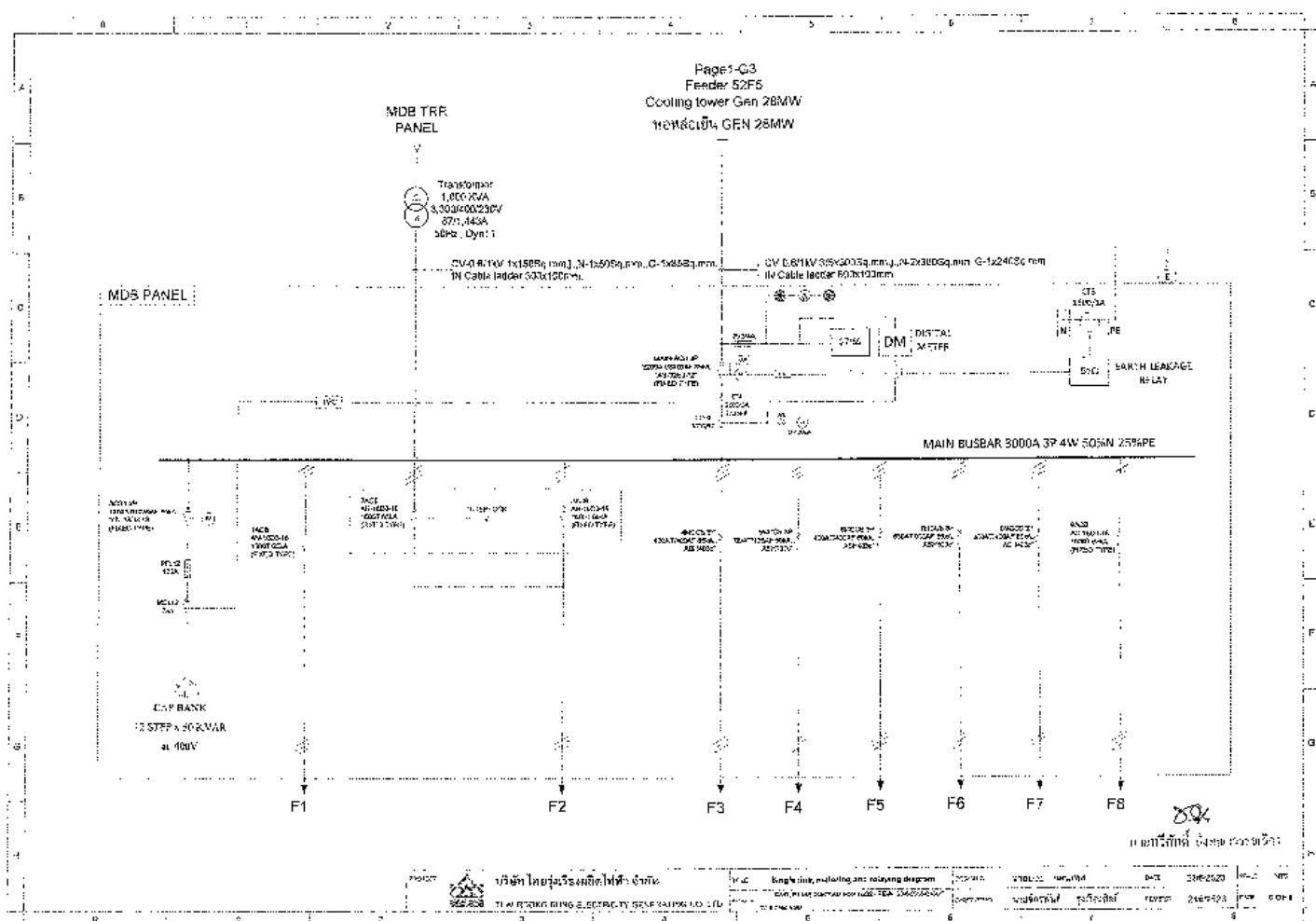
[illegible][illegible]

Document No.	Function	Title	Year
26	Psychosocial Crisis Policy		For 92-93
27-06	Jobber Change and Overlap Policy	12-03	
50-01	Phase Out of Clinic Policy	10-01	
101-0151	Human Resource Management	82-01	
100-01	Zero Tolerance Harassment Policy	15-01	
101-0179	Division of Criminal Justice Phase and Security Policy	11-01	
81	Human Resources and Other Insurance	12-01	
66	Voluntary Policy Review Planning Council	10-01	
37	Voluntary Policy	10-01	
177	Voluntary Policy Review Planning Council	10-01	
177	Voluntary Policy Review Planning Council	10-01	
95	Voluntary Policy	10-01	
84	Voluntary Policy	10-01	

Figure 1: Block diagram of the proposed system architecture.

854

[illegible]



ภาคผนวก 39ข

คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี
อย่างปลอดภัยของโครงการ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

คู่มือ

เรื่อง การขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัย

1. การขนย้ายสารเคมี

1.1 เมื่อต้องการยกหรือเคลื่อนย้ายสารเคมี ต้องประเมินว่าสารเคมีที่จะเคลื่อนย้ายมีน้ำหนักน้อยหรือมาก ถ้ามีน้ำหนักมากหรือมีปริมาณมาก ต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้เครื่องทุ่นแรง เช่น รถเข็น หรือรถยก เป็นต้น

1.2 ก่อนยกหรือเคลื่อนย้ายต้องตรวจสอบว่าหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีไม่ชำรุดเสียหาย

1.3 ทำการยกเคลื่อนย้ายสารเคมีด้วยความระมัดระวัง ป้องกันไม่ให้เกิดการกระแทก หรือหล่นรั่วไหลขณะเคลื่อนย้าย

1.4 กรณีที่ยกหรือเคลื่อนย้ายสารเคมีที่ภาชนะบรรจุเป็นขวดแก้ว

1.4.1 ถ้ามีหูจับให้ใช้มือข้างที่ถนัดจับที่หูจับ ถ้าไม่มีหูจับให้จับที่คอขวดหรือปากขวด แล้วค่อยๆ เคลื่อนขวดเข้ามาใกล้อย่างระมัดระวังไม่ให้เกิดการกระแทก

1.4.2 ให้ตรวจสอบก่อนว่าฝาปิดขวดสารเคมีนั้นปิดแน่นหรือไม่ ถ้าพบว่าปิดไม่แน่นให้ทำการล็อกให้แน่นก่อน

1.4.3 ใช้มือข้างที่ถนัดจับที่ปากขวดหรือคอขวด และใช้นิ้วชี้ของมืออีกข้างสอดเข้าที่หูจับ จากนั้นค่อยๆ ยกขวดขึ้นมาใกล้ตัว

1.4.4 ใช้มือข้างที่ถนัดเปลี่ยนจากจับปากขวดหรือคอขวดมาประคองที่ก้นขวด จากนั้นทำการเดินหรือเคลื่อนย้ายขวดไปยังจุดที่ต้องการอย่างระมัดระวังอย่าให้ตกหล่น

1.4.5 เมื่อถึงจุดที่ต้องการให้ค่อยๆ วางขวดลงอย่างระมัดระวัง

1.5 กรณีที่เคลื่อนย้ายสารเคมีด้วยรถเข็น หรือรถยก ต้องระวังอย่าให้สารเคมีได้รับการกระแทกหรือตกหล่น



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

2. การจัดเก็บสารเคมี

- 2.1 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัชพืช
- 2.2 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องเป็นที่แห้ง ระบายอากาศได้ดี ไม่มีแสงแดดส่องถึง
- 2.3 กำหนดผู้ที่สามารถเข้า – ออก ในโกดังจัดเก็บสารเคมีอย่างชัดเจน
- 2.4 ห้าม บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า – ออกโกดังจัดเก็บสารเคมีโดยที่ไม่ได้รับอนุญาต
- 2.5 ต้องจัดแบ่งพื้นที่ในการจัดเก็บตามกลุ่มสารเคมี และแยกตามชนิดของสารเคมี พร้อมทั้งติด

ข้อมูลความปลอดภัย MSDS ไว้ที่ตำแหน่งจัดวางสารเคมี

2.6 เมื่อมีสารเคมีเข้ามาส่งให้ทำการตรวจสอบตาม ใบขนส่งสินค้า ฉลากข้อมูลความปลอดภัย MSDS ที่ได้จัดเตรียมโดยผู้ขายสารเคมี ข้อมูลด้านปริมาณและคุณภาพ และตรวจสอบสภาพหีบห่อ หรือ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีไม่ชำรุดเสียหายก่อนที่จะนำเข้าโกดังเก็บสารเคมี

กรณีพบว่าสารเคมีไม่ตรงกับใบสั่งซื้อ ไม่มีฉลากสารเคมีติดอยู่ หรือปริมาณและคุณภาพไม่ได้ตามที่กำหนด และหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีชำรุดเสียหาย ให้ทำการลงบันทึกและแจ้งให้ผู้ขายรับทราบทันที

2.7 สารเคมีที่บรรจุด้วยวัสดุห่อหุ้มที่เป็นพลาสติก ก่อนวางพื้นที่ให้นำพลาสติกคลุมพื้นที่ก่อน และวางเรียงซ้อนกันไม่เกิน 8 ชั้น

2.8 สารเคมีที่บรรจุในแกวกลอนหรือถัง ไม่ให้วางเรียงซ้อนกันเกิน 1 ชั้น

2.9 ไม่เปิดหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีทิ้งไว้

2.10 บันทึกวัน เดือน ปี ที่รับสารเคมีและติดไว้ที่หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีทุกหีบห่อ

2.11 ไม่จัดเก็บสารเคมีไวไฟสูงและก๊าซไวไฟไว้ในโกดังจัดเก็บสารเคมี



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

3. การใช้สารเคมีด้วยความปลอดภัย

- 3.1 ก่อนทำงานต้องทราบชนิดและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจาก MSDS
- 3.2 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เช่น หน้ากาก แวนตา ถุงมือ ทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน
- 3.3 ให้สังเกตที่วัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือรับสารเคมี และเลือกใช้สารเคมีตามลำดับ
- 3.4 หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง
- 3.5 ห้ามสูดดมไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ทำงานกับสารเคมีโดยตรง
- 3.6 ห้ามรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ ขณะทำงานกับสารเคมี
- 3.7 ก่อนทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือเข้าห้องน้ำ ต้องถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และล้างมือให้สะอาดก่อนทุกครั้ง
- 3.8 เมื่อทำงานเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย โดยการล้างด้วยน้ำสบู่และตามด้วยน้ำสะอาดทุกครั้ง พร้อมทั้งล้างมือให้สะอาด
- 3.9 เมื่อสารเคมีกระเด็นโดนผิวหนังควรปฏิบัติดังนี้
 - 3.9.1 รีบล้างบริเวณที่โดนสารเคมีทันทีด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที
 - 3.9.2 ถอดเสื้อผ้าที่ถูกสารเคมีออกทันที หากรุนแรงมาให้ส่งน้ำอีกครึ่ง
- 3.10 เมื่อสารเคมีกระเด็นเข้าตาควรปฏิบัติดังนี้
 - 3.10.1 ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาด โดยลืมตาให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที
 - 3.10.2 รีบไปห้องพยาบาลทันที

4. ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อสารเคมีเกิดการหกหรือไหลขณะขนย้ายหรือจัดเก็บหรือใช้งาน

- 4.1 เมื่อเกิดเหตุการณ์หกหรือรั่วไหล พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องแจ้งให้ผู้ร่วมงานในพื้นที่รับทราบ และแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที
- 4.2 หากมีผู้บาดเจ็บให้เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังพื้นที่ปลอดภัย จากนั้นทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และส่งต่อไปห้องพยาบาลพร้อมทั้งแจ้งข้อมูลสารเคมีที่ใช้ให้พยาบาลทราบ
- 4.3 หากสารเคมียังคงหกหรือรั่วไหลอยู่ให้หยุดการรั่วไหลของสารเคมีโดยวิธีการที่เหมาะสม เช่น ปิดฝาขวด/ถัง ยกขวด/ถังตั้งขึ้น หรือตะแคงถังขึ้น



บริษัท ไทยรัฐเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

4.4 ทีมงานที่เข้าดำเนินการระงับเหตุต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมี แวนตาหรือกระบังหน้า ถุงมือ

4.5 ให้เคลื่อนย้ายภาชนะสารเคมีอื่น สิ่งที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันสารเคมีสัมผัสกันจนเกิดปฏิกิริยา

4.6 หากสารเคมีที่รั่วไหลมีปริมาณไม่มาก ให้ใช้ทรายดูดซับหรือเทกสทสารเคมีนั้น จากนั้นให้ตักทรายใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ และติดป้ายให้ชัดเจนว่า “Waste สารเคมีรอกำจัด” และปิดฝาให้สนิท

4.7 หากสารเคมีรั่วไหลในปริมาณมากๆ ให้ทำการจำกัดการรั่วไหลให้อยู่ในพื้นที่จำกัด ป้องกันไม่ให้สารเคมีไปสัมผัสกับสิ่งอื่น หรือไหลลงรางระบายน้ำ โดยการเททรายดูดซับห้ามกันขีลล้อมรอบสารเคมี จากนั้นให้สูบน้ำด้วยสารเคมีลงในภาชนะที่เตรียมไว้ หรือใช้ทรายเทกสทสารเคมีนั้น และปฏิบัติตามข้อ 4.6

4.8 กรณีที่เกิดสารเคมีไหลลงไปในรางระบายน้ำให้ทำการปิดกั้นรางระบายน้ำที่จะไหลออกจากบริเวณนั้นทันที เพื่อป้องกันสารเคมีที่อาจไหลไปยังแหล่งน้ำใช้หรือแหล่งน้ำสาธารณะ และให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ ถ้าเป็นกรดหรือด่างให้วัดค่า pH ถ้าผลการวิเคราะห์พบค่าผิดปกติให้ทำการนำบัคก่อน

ภาคผนวก 40ข

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



รายการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)

(กรณีพบ)

วันที่ 28-29 ตุลาคม พ.ศ.2565

ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพ	17	คน
ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพจริง	17	คน
คิดเป็น	100.00%	

รายการตรวจมีดังนี้ :

รายการตรวจทั่วไป

- การชั่งน้ำหนัก และวัดส่วนสูง (Weight And Height : WHI)
- การวัดความดันโลหิต (Blood pressure : BP)
- ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)
- ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกทำงานผลโคจรรังสีแพทย์ (Chest X-Ray : CXR)
 - หีกลบดิจิตอล (Chest X-Ray, Digital Chest Film)
- ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Analysis : UA)
- ตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count : CBC)
- การทำงานของตับ (Liver Function Tests)
 - ระดับเอนไซม์ AST (Aspartate Amino Transferase : SGOT)
 - ระดับเอนไซม์ ALT (Alanine Amino Transferase : SGPT)
- ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B Profile)
 - การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg : Hepatitis B Surface Antigen)
 - ภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti-HBs : Hepatitis B surface antibody)
- ตรวจตาบอดสี (Colour Blindness)

รายการตรวจเพิ่มเติมกว่า 35 ปีขึ้นไป

- ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)
 - คอเลสเตอรอล (Cholesterol : CHO)
 - ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride : TRI)
 - เอชดีแอล (HDL : High Density Lipoprotein)
 - แอลดีแอล (LDL : Low Density Lipoprotein)

การทำงานของไต (Kidney Function Tests)

- บิยูเอีน (Blood Urea Nitrogen : BUN)
- ครีเอตินีน (Creatinine : CRE)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)

รายการตรวจ กลุ่มเสียง

ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย (Industrial Eye Exam.)

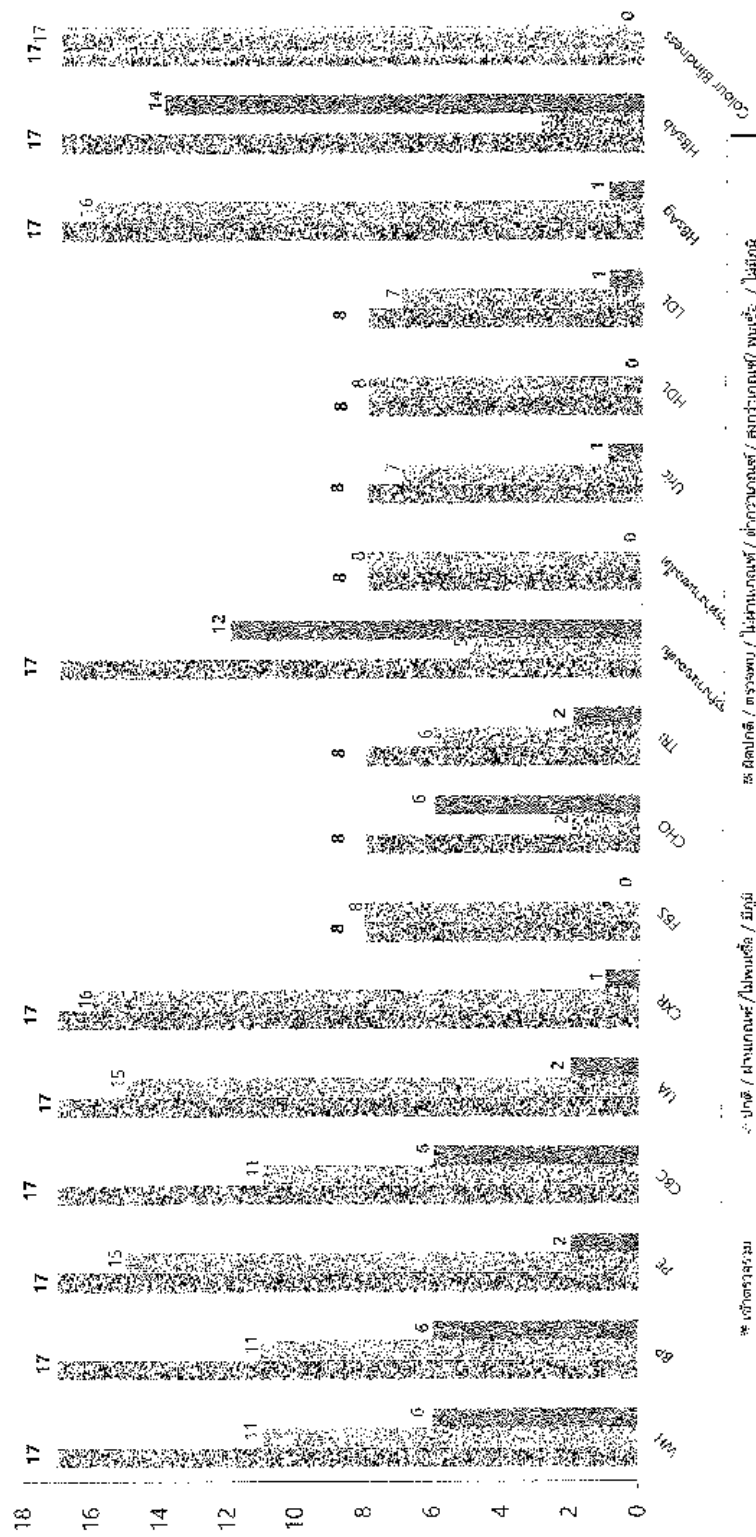
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

(M. B. H.) DECEMBER 1955

[illegible]

กราฟภาพรวมผลการตรวจ (พื้นฐาน)



[illegible][illegible]



ใบรับรองแพทย์สถานประกอบการ

ส่วนที่ ๑ ของผู้รับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นายสมชาย หลงน้อย

สถานที่อยู่ (ที่ตามมาติดต่อได้) 65 ม.6 ต.ภูน้ำหยด อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 110200237404 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| ๑. โรคประจำตัว | <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี(ระบุ) |
| ๒. อุบัติเหตุและผ่าตัด | <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี(ระบุ) |
| ๓. การเข้ารักษาในโรงพยาบาล | <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี(ระบุ) |
| ๔. ประวัติอื่นที่สำคัญ | | |

ลงชื่อ ลงนาม

วันที่ 25 มี.ค. 66

ส่วนที่ ๒ ของแพทย์

สถานที่ตรวจ รพ.วิเชียรบุรี

วันที่ 25 มี.ค. 66

ข้าพเจ้า นายแพทย์แพทย์หญิง พญ.พนิตนาฏ ตะกรุดแก้ว (๑) ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖๖๘๙๙๕

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ได้ตรวจร่างกาย นายสมชาย หลงน้อย

แล้วเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2566

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 56 กก. ความสูง 168 เซนติเมตร ความดันโลหิต 112 / 71 มม.ปรอท ชีพจร 90 ครั้ง/นาที

สภาพทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง

ผลการตรวจพิเศษ

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| ๑.ภาพรังสีทรวงอก | ๒.สมรรถภาพปอด |
| ๓.สมรรถภาพของแขนขา | ๔.ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด |
| ๕.สมรรถภาพการได้ยิน | ๖.อื่นๆ |

(ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจไม่ระบุในข้อนี้)

สรุปความเห็น และข้อเสนอแนะของแพทย์ ลงนามในใบรับรอง (๒)

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม 30 ปี

(๒) แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ ๘๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑

* ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

โรงพยาบาลวิชัยบุรี (งานอาชีวเวชกรรม)

จักรกลทางการแพทย์
ndd Medical Technologies
Zurich, Switzerland

พลน้อย, นามสมชาย

ID: 0107245 Age: 27 (8/7/2538)

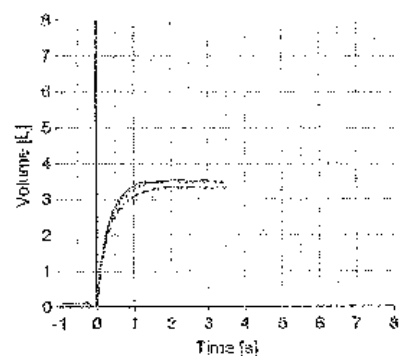
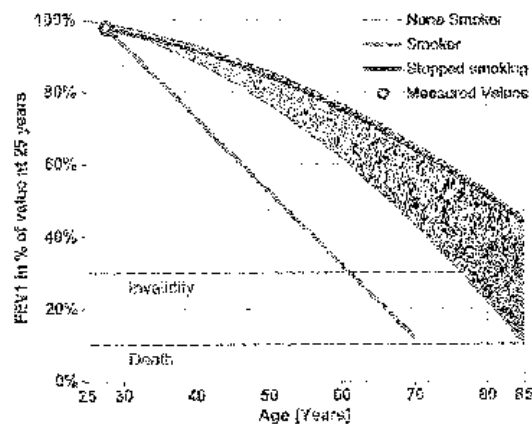
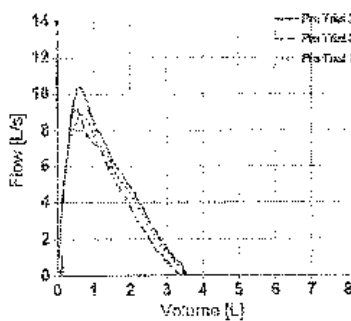
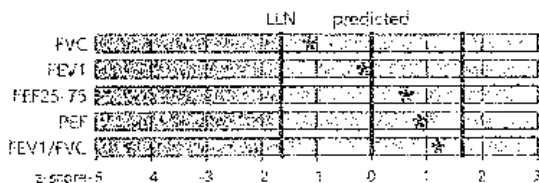
Sex at Birth: Male Height: 167 cm Asthma: No
Ethnicity: Asian Weight: 55 kg BMI: 20.1 COPD: No
Smoker: Yes; 15 Cigarette(s) per Day; Years Smoking 2; (0 Pack Years); Non-Smoker Since 0; เริ่มสูบบุหรี่ไปตั้งแต่อายุ 24 ปี จำนวนมวนต่อวัน: 3 มวน

FVC (ex only)

Your FEV1 / Predicted: 99% Your Lung Age: 27

Test Date: 25/4/2566 10:04:58 Interpretation: GOLD(2008)/Hanfja BTPS (IN/EO) 1.12/1.02
Post Time: Predicted: Dajsonvitatai (Thailand), 2000
r: 1.00

Parameter	Pre	Best	LLN	%Pre	Trial 2	Trial 3	Trial 1
FVC [L]		3.54	3.31	88	3.54	3.34	3.48
FEV1 [L]		3.36	2.80	99	3.36	3.08	3.27
FEV1/FVC		0.949	0.795	-	0.949	0.922	0.941
FEF25-75 [L/s]		4.91	2.90	113	4.91	4.22	4.61
PEF [L/s]		10.48	6.62	114	10.48	9.30	8.88
FET [s]		3.3	-	-	3.3	3.3	3.4
Session Quality	Pre	D - Result not repeatable (FEV1 Var=0.20L (5.9%); FVC Var=0.20L (5.5%))					
System Interpretation	Pre	Normal Spirometry					



Signature

นางสาวศศิณัฐ จรกลิตพัฒน์
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



ใบรายงานผลการตรวจคัดกรองการมองเห็น (Vision Screening Test By Titmus V4) ประจำปี 2566

ชื่อ - สกุล : นายสมชาย หลงน้อย
รหัส ID : 1-1020-02373-00-4
ลักษณะงาน : ช่างไฟฟ้า

อายุ : 27 ปี
แผนก : ช่างไฟฟ้า
DOB : 5
วันที่ตรวจ : 25 เมษายน 2566

ผลการตรวจ :
ไม่มีปัญหาตามสายตา

ข้อมูลขณะทำการตรวจการมองเห็นระยะไกล :		ไม่ผ่าน	ข้อมูลขณะทำการตรวจการมองเห็นระยะใกล้ :	ไม่ผ่าน
การมองเห็น	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ
การมองเห็นระยะไกล				
1. การประสาธน์สายตารับ 2 ข้าง	มองเห็นสีแดง ขาวและฟ้า	การประสาธน์สายตารับทั้ง 2 ตา ปกติ		
2. การมองภาพด้วยสายตารับ 2 ข้าง	20/15	การมองเห็นชัดเจน		ผ่านเกณฑ์
3. การมองภาพด้วยตาขวา	20/25	อยู่ในเกณฑ์ผ่าน		ผ่านเกณฑ์
4. การมองภาพด้วยตาซ้าย	20/20	การมองเห็นชัดเจน		ผ่านเกณฑ์
5. การมองภาพ 3 มิติ	อ่านได้ถึงตัวที่ 9	การมองเห็นปกติ		ผ่านเกณฑ์
6. การมองจำแนกสี (color discrimination)	การมองจำแนกสีปกติ	การมองจำแนกสี (ปกติถึง จำนวน Ishihara's test (จำนวน 24 ตัว) 24 ตัว		สามารถจำแนกสีแดง-เขียว ได้ปกติ
7. ความสมดุลกลืนเนื้อตา (แนวตั้ง)	อ่านได้ถึงตัวที่ 4	ความสมดุลกลืนเนื้อตาในระยะใกล้ปกติ		ผ่านเกณฑ์
8. ความสมดุลกลืนเนื้อตา (แนวนอน)	อ่านได้ถึงตัวที่ 10	ความสมดุลกลืนเนื้อตาในระยะใกล้ปกติ		ผ่านเกณฑ์
การมองเห็นระยะใกล้				
9. การมองภาพด้วยสายตารับ 2 ข้าง	20/15	การมองเห็นชัดเจน		ผ่านเกณฑ์
10. การมองภาพด้วยตาขวา	20/25	อยู่ในเกณฑ์ผ่าน		ผ่านเกณฑ์
11. การมองภาพด้วยตาซ้าย	20/20	การมองเห็นชัดเจน		ผ่านเกณฑ์
12. ความสมดุลกลืนเนื้อตา (แนวตั้ง)	อ่านได้ถึงตัวที่ 4	ความสมดุลกลืนเนื้อตาในระยะใกล้ปกติ		ผ่านเกณฑ์
13. ความสมดุลกลืนเนื้อตา (แนวนอน)	อ่านได้ถึงตัวที่ 10	ความสมดุลกลืนเนื้อตาในระยะใกล้ปกติ		ผ่านเกณฑ์
ลานสายตา				
ลานสายตา		ผลการตรวจการมองเห็นเทียบกับมาตรฐานความเหมาะสมกับงานที่ปฏิบัติ		
14. การมองเห็นของลานสายตา	➢ การมองเห็นที่ 45°	ตาขวา	ตาซ้าย	ตาขวา
	➢ การมองเห็นที่ 55°	ตาขวา	ตาซ้าย	ตาขวา
	➢ การมองเห็นที่ 75°	ตาขวา	ตาซ้าย	ตาขวา
	➢ การมองเห็นที่ 85°	ตาขวา	ตาซ้าย	ตาขวา
		ตาขวา	ตาซ้าย	ตาขวา

หมายเหตุ : เกณฑ์การรับรู้อยู่ หมายถึง ผลการตรวจคัดกรองการมองเห็นเบื้องต้น ยังไม่เพียงพอให้เข้าทำงานการมองเห็นไม่ชัดเจนมากขึ้น ควรปรึกษาจักษุแพทย์

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

- ☒ (181130) เหนื่อยเกินไปกับงาน
☐ (181131) สามารถทำงานได้ปกติ
☐ ตรวจพบโรคทางตา การมองเห็นด้วยสายตาสี
☐ ตรวจพบโรคทางตา การมองเห็นด้วยสายตาสี
☒ ตรวจพบการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นปกติ
☐ ตรวจพบการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นผิดปกติ

คำแนะนำ

นายแพทย์ อธิวัฒน์

พยาบาลผู้ตรวจ

นางสาวณิชากร ดะรุณศิริ

138995

แพทย์ผู้แปลผล

ภาคผนวก 41ข

รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565
และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



รายงานประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพของภาคการผลิตวัสดุก่อสร้างปูนซีเมนต์ 2565

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 2						ความสัมพันธ์ของผลตรวจสุขภาพทางคลินิกกับการตรวจสุขภาพทางคลินิก
							Respirable Dust (mg/m ³)						
							จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	
					เอกสารตรวจเอก	สมรรถภาพการทรงตัว	งานตอกเสาเข็ม	งานตอกเสาเข็ม	งานตอกเสาเข็ม	งานตอกเสาเข็ม	งานตอกเสาเข็ม	งานตอกเสาเข็ม	
14	26/03	นาย อธิษฐ์ นุ่มโพธิ์	ช่างไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพการทรงตัว	0.417	-	-	0.010	-	-	
15	26/03/24	นาย เอกสิทธิ์ นุ่มโพธิ์	ช่างไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพการทรงตัว	-	-	-	-	-	-	
16	26/03/24	นาย เอกสิทธิ์ นุ่มโพธิ์	ช่างไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพการทรงตัว	-	-	0.418	-	-	0.134	
17	26/03/24	นาย เอกสิทธิ์ นุ่มโพธิ์	ช่างไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพการทรงตัว	-	-	0.418	-	-	0.134	
หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน							มาตรฐาน III (mg/m ³)		มาตรฐาน III (mg/m ³)				

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน

*หากมีการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในพื้นที่ทำงานเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ได้แก่ เอกสารตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในพื้นที่ทำงานเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ได้แก่ เอกสารตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในพื้นที่ทำงานเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ได้แก่ เอกสารตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย 2565

รายงานประเมินผล ความสัมพันธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลการตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้างาน	ครั้งที่ 2					ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
						Result (dB (A))					
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	เครื่องมือวัดไฟฟ้า	
						หน่วย : เดซิเบล					
1	261006	นาย วิจิตร อุวงษา	พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ E)	E) พยายามร่นเวลา ใช้แปดทิศตั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
2	110210	นาย ชัยพล บรรณ	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	-	-	85.4	92.4	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
3	110240	นาย อานนท จาหวง	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	-	-	85.4	92.4	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
4	260108	นาย พศุตม์ จุฑาอยู่	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	-	-	85.4	92.4	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
5	260111	นาย ชูเกียรติ อิ่มพวง	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	-	-	85.4	92.4	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
6	260116	นาย นาวา อธิคุณ	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
7	260248	นาย เจริญ นุ่มนง	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
8	260211	นาย ภาณุวัฒน์ ห่อกลาง	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
9	260214	นาย ทวีต สรภูมิต	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
10	260215	นาย กมล อวยจิต	พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงการ)	U) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งข้าง	78.9	94.2	-	-	-	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานประเมินความสัมพันธผลตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลการตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ยังทำงาน*					ความสัมพันธ์ของผลตรวจระดับเสียงกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 2					
						Result (dB (A))					
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	
						หน้าไม้					
11	260216	นาย วรวิทย์ ช่างทอง	พนักงานเทคนิคจากวัด	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
12	260220	นาย บุญเกิด พลทวี	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
13	260222	นาย อภิสิทธิ์ ไสยะ	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
14	261038	นาย จิตกร บุญประดิษฐ์	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
15	261234	นาย เอกสิทธิ์ สีมา	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	85.4	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
16	260107	นาย เอกสิทธิ์ สีมา	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
17	261247	นาย สมประสงค์ วงศ์จำ	พนักงานหน้าไม้ไดโนเสาร์	กลุ่มงานหน้าไม้ไดโนเสาร์ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	78.9	94.2	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
Standard						90	140	90	140		

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ยังทำงาน

**จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 พบว่า พนักงาน มีผลการทดสอบสมรรถนะการได้ยินปกติทุกคน ทางบริษัทฯ จัดให้พนักงานส่วนใหญ่นำไปปรึกษาแพทย์เฉพาะบุคคล เพื่อลดความเสี่ยง และจัดห้องพักให้พนักงานไว้สำหรับนั่งพักในระหว่างการทำงาน

ภาคผนวก 42ข

ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง




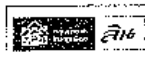
^a ទិន្នន័យសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៤ គឺជាលទ្ធផលការប៉ាន់ស្មានរបស់អង្គការយូណេស្កូ។


កម្ពុជា ឧបទ្វីបភូមិភាគកើត ជួរភ្នំព្រះវិហារ ភ្នំពេញ ខណ្ឌបឹងកេងកង ផ្ទះលេខ ១២២ ផ្លូវលេខ ១២២ ភូមិបឹងកេងកង ខណ្ឌបឹងកេងកង រាជធានីភ្នំពេញ ។


ស្ថាប័នណាមួយ ដែលបានស្នើសុំ ដើម្បី បង្កើន ការស្រាវជ្រាវ និង ការសិក្សា

ហេតុអ្វីបានជា ៣៤ ប្រភេទសត្វមានជីវិត គឺជាប្រភេទសត្វដែលមានចំណីអាហារ

		บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด แผนขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้า 1 จาก 1	
วันที่ออกใบ 05/05/66 เวลาออก 08.00 น. ถึง 14.00 น. วัตถุประสงค์ในการขออนุญาตทำงาน <u>ซ่อมแซมระบบไฟฟ้า</u> สถานที่ทำงาน <u>อาคาร 100 ชั้น (1005)</u> วันที่สิ้นสุด 09/05/66		เลขที่ใบ 0926471552	
ลักษณะงาน <input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป (O&M WORK) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบไฟฟ้า (E.E.) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบประปา (P.E.) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบปรับอากาศ (A.C.) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบลิฟต์ (LIFT) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบสัญญาณ (SIGNAL) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบเสียง (SOUND) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ (COMPUTER) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบโทรคมนาคม (TELECOM) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบอื่น ๆ (OTHER) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/แก้ไขระบบอื่น ๆ (OTHER)			
รายละเอียดการทำงาน 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			
ข้อมูลผู้ปฏิบัติงาน ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			
ข้อมูลสถานที่ทำงาน ชื่อสถานที่ทำงาน ... ที่อยู่ ... โทรศัพท์ ... อีเมล ...			
ข้อมูลความปลอดภัย 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			

		บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด แผนขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้า 2 จาก 2	
รายละเอียดการทำงาน 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			
ข้อมูลความปลอดภัย 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			

		บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด แผนขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้า 3 จาก 3	
รายละเอียดการทำงาน 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			
ข้อมูลความปลอดภัย 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			

		บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด แผนขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้า 4 จาก 4	
รายละเอียดการทำงาน 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			
ข้อมูลความปลอดภัย 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ...			

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด TEG - FM - 28072
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้าที่ 24
วันที่ 14/11/2561
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...
ตำแหน่ง: ...
ชื่อหัวหน้างาน: ...
ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...
รายละเอียดงาน: ...
การประเมินความเสี่ยง: ...
การอนุมัติ: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด TEG - FM - 28072
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้าที่ 24
วันที่ 14/11/2561
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...
ตำแหน่ง: ...
ชื่อหัวหน้างาน: ...
ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...
รายละเอียดงาน: ...
การประเมินความเสี่ยง: ...
การอนุมัติ: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด TEG - FM - 28072
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้าที่ 24
วันที่ 14/11/2561
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...
ตำแหน่ง: ...
ชื่อหัวหน้างาน: ...
ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...
รายละเอียดงาน: ...
การประเมินความเสี่ยง: ...
การอนุมัติ: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด TEG - FM - 28072
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) หน้าที่ 24
วันที่ 14/11/2561
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...
ตำแหน่ง: ...
ชื่อหัวหน้างาน: ...
ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...
รายละเอียดงาน: ...
การประเมินความเสี่ยง: ...
การอนุมัติ: ...