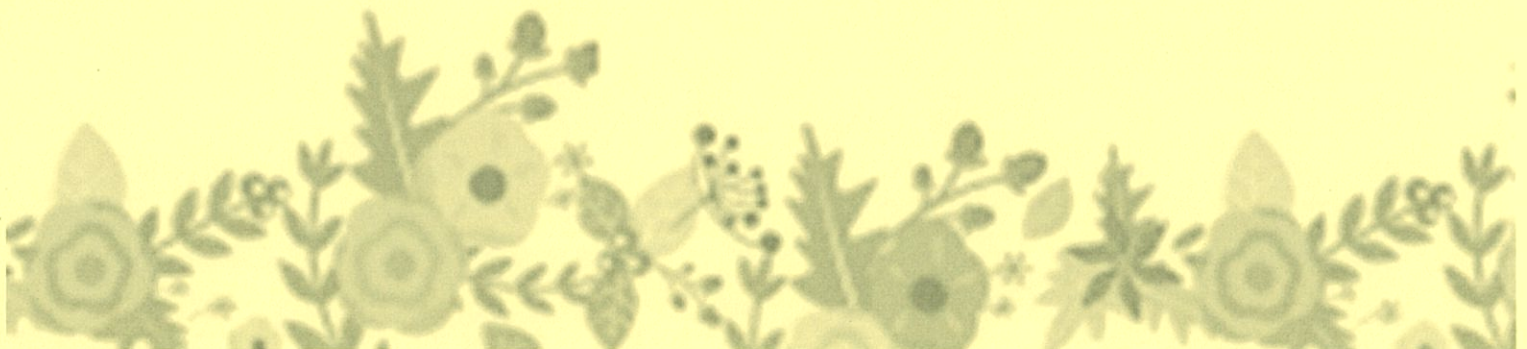


## ภาคผนวก 41ข

การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่



20/11/67.

รายชื่อพนักงานตรวจสอบเอกสารคดีวันที่

ลำดับ	แฟ้ม	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมาย
1	100-05แผนกบุคคล HRM	050106			ก่อสร้าง		
2	100-05แผนกบุคคล HRM	050206			ก่อสร้าง		
3	100-43หน่วยงานคอมพิวเตอร์	020017			ก่อสร้าง		
4	100-43หน่วยงานคอมพิวเตอร์	020062			ก่อสร้าง		
5	100-72หน่วยงานความปลอดภัย	230007			ก่อสร้าง		
6	100-70งานเอกสารบรรณารักษ์	040097			ก่อสร้าง		
7	100-70งานเอกสารบรรณารักษ์	040388			ก่อสร้าง		
8	100-70งานเอกสารบรรณารักษ์	040409			ก่อสร้าง		

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

20/11/69.

รายชื่อพนักงานตรวจสอบเอกสารคดีวันที่

ลำดับ	แฟ้ม	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-07แผนกพัสดุ	070102			ก่อสร้าง		
2	100-07แผนกพัสดุ	070106			ก่อสร้าง		
3	100-07แผนกพัสดุ	070202			ก่อสร้าง		ผู้เกี่ยวข้อง
4	100-07แผนกพัสดุ	070203			ก่อสร้าง		
5	100-07แผนกพัสดุ	070205			ก่อสร้าง		
6	100-07แผนกพัสดุ	070206			ก่อสร้าง		
7	100-07แผนกพัสดุ	070207			ก่อสร้าง		
8	100-07แผนกพัสดุ	070208			ก่อสร้าง		



20/11/62.

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	จงเรือ	หมายเหตุ
1	100-08แผนกนิติเวช	080106			กะเช้า		
2	100-08แผนกนิติเวช	081481			กะบ่าย		
3	100-08แผนกนิติเวช	081563			กะสัปดาห์		พักผ่อน
4	100-08แผนกนิติเวช	081594			กะบ่าย		
5	100-08แผนกนิติเวช	081596			ก่อสร้าง		

c

20/11/69.

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	จงเรือ	หมายเหตุ
1	100-10แผนกทอริโน	100021			กะ 1		ทางด่วน
2	100-10แผนกทอริโน	100102			ก่อสร้าง		
3	100-10แผนกทอริโน	100103			ก่อสร้าง		
4	100-10แผนกทอริโน	100105			กะ 1		ทางด่วน
5	100-10แผนกทอริโน	100112			ก่อสร้าง		
6	100-10แผนกทอริโน	100115			ก่อสร้าง		
7	100-10แผนกทอริโน	100117			ก่อสร้าง		
8	100-10แผนกทอริโน	100201			ก่อสร้าง		
9	100-10แผนกทอริโน	100204			ก่อสร้าง		
10	100-10แผนกทอริโน	100211			กะ 2		
11	100-10แผนกทอริโน	100212			ก่อสร้าง		21/6/69 <1/7
12	100-10แผนกทอริโน	100213			กะ 2		
13	100-10แผนกทอริโน	101277			ก่อสร้าง		
14	100-10แผนกทอริโน	101278			ก่อสร้าง		
15	100-10แผนกทอริโน	101279			ก่อสร้าง		
16	100-10แผนกทอริโน	101407			ก่อสร้าง		

D

20/11/69.

รายงานพนักงานตรวจสอบสภาพผลิตภัณฑ์

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-11แผนกไฟฟ้า	110001			ก่อสร้าง		
2	100-11แผนกไฟฟ้า	110007			ก่อสร้าง		
3	100-11แผนกไฟฟ้า	110008			ก่อสร้าง		
4	100-11แผนกไฟฟ้า	110009			ก่อสร้าง		
5	100-11แผนกไฟฟ้า	110013			ก่อสร้าง		
6	100-11แผนกไฟฟ้า	110015			ก่อสร้าง		
7	100-11แผนกไฟฟ้า	110016			ก่อสร้าง		
8	100-11แผนกไฟฟ้า	110033			ก่อสร้าง		
9	100-11แผนกไฟฟ้า	110034			ก่อสร้าง		
10	100-11แผนกไฟฟ้า	110043			ก่อสร้าง		
11	100-11แผนกไฟฟ้า	110044			ก่อสร้าง		
12	100-11แผนกไฟฟ้า	110106			ก่อสร้าง		
13	100-11แผนกไฟฟ้า	110108			ก่อสร้าง		
14	100-11แผนกไฟฟ้า	110109			กะ 2		
15	100-11แผนกไฟฟ้า	110120			ก่อสร้าง		
16	100-11แผนกไฟฟ้า	110122			ก่อสร้าง		
17	100-11แผนกไฟฟ้า	110124			ก่อสร้าง		
18	100-11แผนกไฟฟ้า	110127			ก่อสร้าง		
19	100-11แผนกไฟฟ้า	110128			ก่อสร้าง		
20	100-11แผนกไฟฟ้า	110132			กะ 2		งานอื่น
21	100-11แผนกไฟฟ้า	110134			ก่อสร้าง		
22	100-11แผนกไฟฟ้า	110202			ก่อสร้าง		
23	100-11แผนกไฟฟ้า	110203			ก่อสร้าง		
24	100-11แผนกไฟฟ้า	110204			กะ 2		
25	100-11แผนกไฟฟ้า	110205			ก่อสร้าง		๓
26	100-11แผนกไฟฟ้า	110216			กะ		งานอื่น
27	100-11แผนกไฟฟ้า	110219			ก่อสร้าง		
28	100-11แผนกไฟฟ้า	110220			ก่อสร้าง		งานอื่น
29	100-11แผนกไฟฟ้า	110225			ก่อสร้าง		
30	100-11แผนกไฟฟ้า	110228			ก่อสร้าง		
31	100-11แผนกไฟฟ้า	110235			ก่อสร้าง		
32	100-11แผนกไฟฟ้า	110239			กะ 2		
33	100-11แผนกไฟฟ้า	110242			ก่อสร้าง		
34	100-11แผนกไฟฟ้า	110243			ก่อสร้าง		
35	100-11แผนกไฟฟ้า	110244			ก่อสร้าง		
36	100-11แผนกไฟฟ้า	110245			ก่อสร้าง		
37	100-11แผนกไฟฟ้า	110248			ก่อสร้าง		งานอื่น
38	100-11แผนกไฟฟ้า	110249			ก่อสร้าง		
39	100-11แผนกไฟฟ้า	110250			ก่อสร้าง		
40	100-11แผนกไฟฟ้า	111088			ก่อสร้าง		
41	100-11แผนกไฟฟ้า	111116			ก่อสร้าง		
42	100-11แผนกไฟฟ้า	111117			ก่อสร้าง		

2

20/11/69

รายงานพนักงานตรวจสอบสภาพผลิตภัณฑ์

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
43	100-11แผนกไฟฟ้า	111121			ก่อสร้าง		
44	100-11แผนกไฟฟ้า	111123			ก่อสร้าง		
45	100-11แผนกไฟฟ้า	111127			ก่อสร้าง		
46	100-11แผนกไฟฟ้า	111129			ก่อสร้าง		
47	100-11แผนกไฟฟ้า	111130			ก่อสร้าง		
48	100-11แผนกไฟฟ้า	111132			ก่อสร้าง		





20/11/17

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพแวดล้อม

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงมือ	หมายเหตุ
85	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121700			ก่อสร้าง		
86	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121701			ก่อสร้าง		
87	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121702			กะ 2		
88	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121704			ก่อสร้าง		
89	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121705			ก่อสร้าง		
90	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121706			กะ 2		
91	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121707			ก่อสร้าง		
92	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121708			กะ 1		อุปกรณ์
93	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121709			กะ 2		
94	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121710			กะ 1		อุปกรณ์
95	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121712			กะ 2		
96	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121714			ก่อสร้าง		
97	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121716			กะ 1		
98	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121718			ก่อสร้าง		
99	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121719			ก่อสร้าง		
100	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121720			ก่อสร้าง		
101	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121721			ก่อสร้าง		
102	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121722			กะ 1		
103	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121723			กะ 1		
104	100-12แผนกหม้อไอน้ำ	121724			กะ 1		

105

106

17

20/11/17

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพแวดล้อม

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงมือ	หมายเหตุ
1	100-13แผนกหม้อต้ม	130010			ก่อสร้าง		
2	100-13แผนกหม้อต้ม	130016			ก่อสร้าง		
3	100-13แผนกหม้อต้ม	130101			ก่อสร้าง		
4	100-13แผนกหม้อต้ม	130103			ก่อสร้าง		
5	100-13แผนกหม้อต้ม	130105			ก่อสร้าง		
6	100-13แผนกหม้อต้ม	130109			ก่อสร้าง		
7	100-13แผนกหม้อต้ม	130112			ก่อสร้าง		
8	100-13แผนกหม้อต้ม	130116			ก่อสร้าง		
9	100-13แผนกหม้อต้ม	130117			ก่อสร้าง		
10	100-13แผนกหม้อต้ม	130118			ก่อสร้าง		
11	100-13แผนกหม้อต้ม	130119			ก่อสร้าง		
12	100-13แผนกหม้อต้ม	130120			ก่อสร้าง		
13	100-13แผนกหม้อต้ม	130121			ก่อสร้าง		
14	100-13แผนกหม้อต้ม	130122			ก่อสร้าง		
15	100-13แผนกหม้อต้ม	130123			ก่อสร้าง		
16	100-13แผนกหม้อต้ม	130132			ก่อสร้าง		
17	100-13แผนกหม้อต้ม	130134			ก่อสร้าง		
18	100-13แผนกหม้อต้ม	130135			ก่อสร้าง		
19	100-13แผนกหม้อต้ม	130136			ก่อสร้าง		
20	100-13แผนกหม้อต้ม	130210			ก่อสร้าง		
21	100-13แผนกหม้อต้ม	130213			ก่อสร้าง		
22	100-13แผนกหม้อต้ม	130215			ก่อสร้าง		
23	100-13แผนกหม้อต้ม	130217			ก่อสร้าง		
24	100-13แผนกหม้อต้ม	130219			ก่อสร้าง		
25	100-13แผนกหม้อต้ม	130221			ก่อสร้าง		
26	100-13แผนกหม้อต้ม	130222			ก่อสร้าง		
27	100-13แผนกหม้อต้ม	130223			ก่อสร้าง		
28	100-13แผนกหม้อต้ม	130225			ก่อสร้าง		
29	100-13แผนกหม้อต้ม	130226			ก่อสร้าง		
30	100-13แผนกหม้อต้ม	130234			ก่อสร้าง		
31	100-13แผนกหม้อต้ม	131075			ก่อสร้าง		
32	100-13แผนกหม้อต้ม	131077			ก่อสร้าง		
33	100-13แผนกหม้อต้ม	131099			ก่อสร้าง		
34	100-13แผนกหม้อต้ม	131177			ก่อสร้าง		
35	100-13แผนกหม้อต้ม	131189			ก่อสร้าง		
36	100-13แผนกหม้อต้ม	131618			ก่อสร้าง		
37	100-13แผนกหม้อต้ม	131638			ก่อสร้าง		
38	100-13แผนกหม้อต้ม	131639			ก่อสร้าง		
39	100-13แผนกหม้อต้ม	131648			ก่อสร้าง		
40	100-13แผนกหม้อต้ม	131654			ก่อสร้าง		
41	100-13แผนกหม้อต้ม	131661			ก่อสร้าง		
42	100-13แผนกหม้อต้ม	131662			ก่อสร้าง		

๑๐๐

๑

๑

B

รายงานสำนักงานตรวจสารเสพติดวันที่ 20/11/67

ลำดับ	แผนก	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-14แผนกไฟฟ้า	131663			ก่อสร้าง		
2	100-14แผนกไฟฟ้า	140029			กะ 2		
3	100-14แผนกไฟฟ้า	140103			กะ 1		
4	100-14แผนกไฟฟ้า	140104			กะ 1		
5	100-14แผนกไฟฟ้า	140105			กะ 1		พักกลางวัน
6	100-14แผนกไฟฟ้า	140109			กะ 1		
7	100-14แผนกไฟฟ้า	140110			กะ 1		
8	100-14แผนกไฟฟ้า	140111			กะ 1		
9	100-14แผนกไฟฟ้า	140113			กะ 1		
10	100-14แผนกไฟฟ้า	140114			กะ 2		
11	100-14แผนกไฟฟ้า	140115			กะ 1		พักกลางวัน
12	100-14แผนกไฟฟ้า	140116			กะ 2		
13	100-14แผนกไฟฟ้า	140118			กะ 2		
14	100-14แผนกไฟฟ้า	140201			กะ 2		
15	100-14แผนกไฟฟ้า	140203			กะ 2		
16	100-14แผนกไฟฟ้า	140208			กะ 2		
17	100-14แผนกไฟฟ้า	140209			กะ 2		
18	100-14แผนกไฟฟ้า	140210			กะ 2		
19	100-14แผนกไฟฟ้า	141002			กะ 2		
20	100-14แผนกไฟฟ้า	141003			กะ 2		
21	100-14แผนกไฟฟ้า	141023			กะ 2		
22	100-14แผนกไฟฟ้า	141026			กะ 1		0011
23	100-14แผนกไฟฟ้า	141027			กะ 1		พักกลางวัน
24	100-14แผนกไฟฟ้า	141029			กะ 2		
25	100-14แผนกไฟฟ้า	141034			กะ 2		
26	100-14แผนกไฟฟ้า	141111			กะ 1		
27	100-14แผนกไฟฟ้า	141157			กะ 1		
28	100-14แผนกไฟฟ้า	141167			กะ 1		
29	100-14แผนกไฟฟ้า	141171			กะ 1		
30	100-14แผนกไฟฟ้า	141183			กะ 1		
31	100-14แผนกไฟฟ้า	141184			กะ 2		
32	100-14แผนกไฟฟ้า	141275			กะ 2		
33	100-14แผนกไฟฟ้า	141277			กะ 2		
34	100-14แผนกไฟฟ้า	141284			กะ 2		พักกลางวัน
35	100-14แผนกไฟฟ้า	141285			กะ 2		
36	100-14แผนกไฟฟ้า	141286			กะ 1		
37	100-14แผนกไฟฟ้า	141288			กะ 1		พักกลางวัน
38	100-14แผนกไฟฟ้า	141281			กะ 1		
39	100-14แผนกไฟฟ้า	141292			ก่อสร้าง		
40	100-14แผนกไฟฟ้า	141293			ก่อสร้าง		พักกลางวัน

G

รายงานสำนักงานตรวจสารเสพติดวันที่ 20/11/67

ลำดับ	แผนก	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
43	100-13แผนกหม้อต้ม	131684			ก่อสร้าง		
44	100-13แผนกหม้อต้ม	131685			ก่อสร้าง		
45	100-13แผนกหม้อต้ม	131687			ก่อสร้าง		
46	100-13แผนกหม้อต้ม	131688			ก่อสร้าง		
47	100-13แผนกหม้อต้ม	131689			ก่อสร้าง		07/08/67
48	100-13แผนกหม้อต้ม	131670			ก่อสร้าง		

20/11/67

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
43	100-15แผนกหม้อเดียว	151734			ก่อสร้าง		
44	100-15แผนกหม้อเดียว	151743			ก่อสร้าง		
45	100-15แผนกหม้อเดียว	151744			ก่อสร้าง		
46	100-15แผนกหม้อเดียว	151772			ก่อสร้าง		
47	100-15แผนกหม้อเดียว	151791			ก่อสร้าง		
48	100-15แผนกหม้อเดียว	151792			ก่อสร้าง		
49	100-15แผนกหม้อเดียว	151797			ก่อสร้าง		
50	100-15แผนกหม้อเดียว	171662			ก่อสร้าง		๑๐๗

๕๑

20/11/67

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-15แผนกหม้อเดียว	150004			ก่อสร้าง		X
2	100-15แผนกหม้อเดียว	150006			ก่อสร้าง		
3	100-15แผนกหม้อเดียว	150106			ก่อสร้าง		
4	100-15แผนกหม้อเดียว	150107			ก่อสร้าง		
5	100-15แผนกหม้อเดียว	150108			ก่อสร้าง		
6	100-15แผนกหม้อเดียว	150110			ก่อสร้าง		
7	100-15แผนกหม้อเดียว	150111			ก่อสร้าง		
8	100-15แผนกหม้อเดียว	150119			ก่อสร้าง		
9	100-15แผนกหม้อเดียว	150120			ก่อสร้าง		
10	100-15แผนกหม้อเดียว	150124			ก่อสร้าง		
11	100-15แผนกหม้อเดียว	150126			ก่อสร้าง		
12	100-15แผนกหม้อเดียว	150128			ก่อสร้าง		
13	100-15แผนกหม้อเดียว	150129			ก่อสร้าง		
14	100-15แผนกหม้อเดียว	150131			ก่อสร้าง		
15	100-15แผนกหม้อเดียว	150157			ก่อสร้าง		
16	100-15แผนกหม้อเดียว	150158			ก่อสร้าง		
17	100-15แผนกหม้อเดียว	150159			ก่อสร้าง		
18	100-15แผนกหม้อเดียว	150160			ก่อสร้าง		๑๐๘
19	100-15แผนกหม้อเดียว	150211			ก่อสร้าง		
20	100-15แผนกหม้อเดียว	150212			ก่อสร้าง		
21	100-15แผนกหม้อเดียว	150213			ก่อสร้าง		
22	100-15แผนกหม้อเดียว	150214			ก่อสร้าง		
23	100-15แผนกหม้อเดียว	150215			ก่อสร้าง		
24	100-15แผนกหม้อเดียว	150218			ก่อสร้าง		
25	100-15แผนกหม้อเดียว	150222			ก่อสร้าง		
26	100-15แผนกหม้อเดียว	150223			ก่อสร้าง		๑๐๙
27	100-15แผนกหม้อเดียว	150227			ก่อสร้าง		
28	100-15แผนกหม้อเดียว	150228			ก่อสร้าง		
29	100-15แผนกหม้อเดียว	150232			ก่อสร้าง		
30	100-15แผนกหม้อเดียว	150235			ก่อสร้าง		
31	100-15แผนกหม้อเดียว	150236			ก่อสร้าง		
32	100-15แผนกหม้อเดียว	150237			ก่อสร้าง		
33	100-15แผนกหม้อเดียว	150243			ก่อสร้าง		
34	100-15แผนกหม้อเดียว	150245			ก่อสร้าง		
35	100-15แผนกหม้อเดียว	150246			ก่อสร้าง		
36	100-15แผนกหม้อเดียว	151005			ก่อสร้าง		
37	100-15แผนกหม้อเดียว	151104			ก่อสร้าง		
38	100-15แผนกหม้อเดียว	151481			ก่อสร้าง		
39	100-15แผนกหม้อเดียว	151537			ก่อสร้าง		
40	100-15แผนกหม้อเดียว	151657			ก่อสร้าง		
41	100-15แผนกหม้อเดียว	151708			ก่อสร้าง		
42	100-15แผนกหม้อเดียว	151722			ก่อสร้าง		๑๑๐



20/11/69

รายชื่อพนักงานตรวจสอบทางสถิติวัน

ลำดับ	แผนก	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-17แผนกบรรจุ	170003			กษัตริย์		
2	100-17แผนกบรรจุ	170101			กษัตริย์		
3	100-17แผนกบรรจุ	170102			กษ 1		
4	100-17แผนกบรรจุ	170208			กษ 2		กษ 2
5	100-17แผนกบรรจุ	171003			กษ 2		
6	100-17แผนกบรรจุ	171021			กษ 2		
7	100-17แผนกบรรจุ	171150			กษ 2		กษ 2
8	100-17แผนกบรรจุ	171152			กษ 2		
9	100-17แผนกบรรจุ	171165			กษ 2		
10	100-17แผนกบรรจุ	171184			กษ 2		
11	100-17แผนกบรรจุ	171187			กษ 2		
12	100-17แผนกบรรจุ	171209			กษ 2		
13	100-17แผนกบรรจุ	171285			กษ 2		
14	100-17แผนกบรรจุ	171299			กษ 2		
15	100-17แผนกบรรจุ	171325			กษ 2		
16	100-17แผนกบรรจุ	171349			กษ 2		
17	100-17แผนกบรรจุ	171361			กษ 2		กษ 2
18	100-17แผนกบรรจุ	171372			กษ 2		
19	100-17แผนกบรรจุ	171515			กษ 2		
20	100-17แผนกบรรจุ	171543			กษ 2		กษ 2
21	100-17แผนกบรรจุ	171546			กษ 2		
22	100-17แผนกบรรจุ	171552			กษ 2		
23	100-17แผนกบรรจุ	171565			กษ 2		
24	100-17แผนกบรรจุ	171567			กษ 2		
25	100-17แผนกบรรจุ	171605			กษ 2		
26	100-17แผนกบรรจุ	171624			กษ 2		
27	100-17แผนกบรรจุ	171629			กษ 2		
28	100-17แผนกบรรจุ	171635			กษ 2		
29	100-17แผนกบรรจุ	171679			กษ 2		
30	100-17แผนกบรรจุ	171697			กษ 2		
31	100-17แผนกบรรจุ	171703			กษ 2		
32	100-17แผนกบรรจุ	171704			กษ 2		
33	100-17แผนกบรรจุ	171708			กษ 2		
34	100-17แผนกบรรจุ	171725			กษ 2		
35	100-17แผนกบรรจุ	171728			กษ 2		
36	100-17แผนกบรรจุ	171731			กษ 2		
37	100-17แผนกบรรจุ	171741			กษ 2		
38	100-17แผนกบรรจุ	171746			กษ 2		
39	100-17แผนกบรรจุ	171748			กษ 2		
40	100-17แผนกบรรจุ	171752			กษ 2		
41	100-17แผนกบรรจุ	171753			กษ 2		
42	100-17แผนกบรรจุ	171757			กษ 2		

20/11/69

รายชื่อพนักงานตรวจสอบทางสถิติวัน

ลำดับ	แผนก	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-16แผนกหม้อปั้น	160005			กษ 2		
2	100-16แผนกหม้อปั้น	160104			กษ 2		
3	100-16แผนกหม้อปั้น	160110			กษ 2		
4	100-16แผนกหม้อปั้น	160111			กษ 2		
5	100-16แผนกหม้อปั้น	160112			กษ 2		
6	100-16แผนกหม้อปั้น	160119			กษ 2		
7	100-16แผนกหม้อปั้น	160203			กษ 2		
8	100-16แผนกหม้อปั้น	160204			กษ 2		
9	100-16แผนกหม้อปั้น	160207			กษ 2		
10	100-16แผนกหม้อปั้น	160208			กษ 2		
11	100-16แผนกหม้อปั้น	160210			กษ 2		
12	100-16แผนกหม้อปั้น	160212			กษ 2		
13	100-16แผนกหม้อปั้น	160213			กษ 2		
14	100-16แผนกหม้อปั้น	160217			กษ 2		
15	100-16แผนกหม้อปั้น	160218			กษ 2		
16	100-16แผนกหม้อปั้น	160221			กษ 2		
17	100-16แผนกหม้อปั้น	160222			กษ 2		
18	100-16แผนกหม้อปั้น	161060			กษ 2		
19	100-16แผนกหม้อปั้น	161118			กษ 2		
20	100-16แผนกหม้อปั้น	161429			กษ 2		
21	100-16แผนกหม้อปั้น	161446			กษ 2		
22	100-16แผนกหม้อปั้น	161455			กษ 2		
23	100-16แผนกหม้อปั้น	161457			กษ 2		
24	100-16แผนกหม้อปั้น	161603			กษ 2		

29

1

รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน  
20/11/69

ลำดับ	ประเภท	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ยศ	สังกัด	หมายเหตุ
1	100-18แผนกคลังสินค้า	180002			กษ 1		นางสาว
2	100-18แผนกคลังสินค้า	180101			กษ 1		
3	100-18แผนกคลังสินค้า	180102			กษ 1		นางสาว
4	100-18แผนกคลังสินค้า	180103			กษ 1		นางสาว
5	100-18แผนกคลังสินค้า	180104			กษ 1		นางสาว
6	100-18แผนกคลังสินค้า	180105			กษ 1		นางสาว
7	100-18แผนกคลังสินค้า	180106			กษ 1		นางสาว
8	100-18แผนกคลังสินค้า	180110			กษ 2		นางสาว
9	100-18แผนกคลังสินค้า	180113			กษ 2		
10	100-18แผนกคลังสินค้า	180114			กษ 2		
11	100-18แผนกคลังสินค้า	180115			กษ 1		นางสาว
12	100-18แผนกคลังสินค้า	180118			กษ 2		
13	100-18แผนกคลังสินค้า	180202			กษ 2		
14	100-18แผนกคลังสินค้า	180203			กษ 2		
15	100-18แผนกคลังสินค้า	180205			กษ 2		
16	100-18แผนกคลังสินค้า	180206			กษ 2		
17	100-18แผนกคลังสินค้า	181115			กษ 1		
18	100-18แผนกคลังสินค้า	181124			กษ 2		
19	100-18แผนกคลังสินค้า	181129			กษ 1		
20	100-18แผนกคลังสินค้า	181140			กษ 1		
21	100-18แผนกคลังสินค้า	181203			กษ 1		
22	100-18แผนกคลังสินค้า	181210			กษ 1		
23	100-18แผนกคลังสินค้า	181234			กษ 1		
24	100-18แผนกคลังสินค้า	181296			กษ 2		
25	100-18แผนกคลังสินค้า	181298			กษ 2		
26	100-18แผนกคลังสินค้า	181349			กษ 1		
27	100-18แผนกคลังสินค้า	181351			กษ 1		
28	100-18แผนกคลังสินค้า	181444			กษ 2		
29	100-18แผนกคลังสินค้า	181449			กษ 2		
30	100-18แผนกคลังสินค้า	181460			กษ 2		
31	100-18แผนกคลังสินค้า	181468			กษ 2		
32	100-18แผนกคลังสินค้า	181518			กษ 2		
33	100-18แผนกคลังสินค้า	181602			กษ 2		
34	100-18แผนกคลังสินค้า	181622			กษ 1		
35	100-18แผนกคลังสินค้า	181645			กษ 1		
36	100-18แผนกคลังสินค้า	181646			กษ 2		
37	100-18แผนกคลังสินค้า	181649			กษ 2		
38	100-18แผนกคลังสินค้า	181653			กษ 2		
39	100-18แผนกคลังสินค้า	181660			กษ 1		
40	100-18แผนกคลังสินค้า	181674			กษ 1		

รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน  
20/11/69

ลำดับ	ประเภท	วันที่	ชื่อ	นามสกุล	ยศ	สังกัด	หมายเหตุ
43	100-17แผนกบรรจุ	171763			กษ 1		
44	100-17แผนกบรรจุ	171766			กษ 1		
45	100-17แผนกบรรจุ	171767			กษ 1		
46	100-17แผนกบรรจุ	171775			กษ 1		
47	100-17แผนกบรรจุ	171779			กษ 1		
48	100-17แผนกบรรจุ	171780			กษ 1		
49	100-17แผนกบรรจุ	171792			กษ 1		
50	100-17แผนกบรรจุ	171793			กษ 1		
51	100-17แผนกบรรจุ	171800			กษ 1		
52	100-17แผนกบรรจุ	171802			กษ 1		
53	100-17แผนกบรรจุ	171804			กษ 2		
54	100-17แผนกบรรจุ	171810			กษ 1		
55	100-17แผนกบรรจุ	171815			กษ 1		
56	100-17แผนกบรรจุ	171817			กษ 1		
57	100-17แผนกบรรจุ	171818			กษ 2		
58	100-17แผนกบรรจุ	171819			กษ 1		
59	100-17แผนกบรรจุ	171820			กษ 2		
60	100-17แผนกบรรจุ	171821			กษ 1		
61	100-17แผนกบรรจุ	171824			กษ 1		
62	100-17แผนกบรรจุ	171825			กษ 2		
63	100-17แผนกบรรจุ	171826			กษ 1		
64	100-17แผนกบรรจุ	171827			กษ 1		
65	100-17แผนกบรรจุ	171829			กษ 1		
66	100-17แผนกบรรจุ	171835			กษ 1		
67	100-17แผนกบรรจุ	171840			กษ 1		
68	100-17แผนกบรรจุ	171841			กษ 1		
69	100-17แผนกบรรจุ	171844			กษ 1		
70	100-17แผนกบรรจุ	171845			กษ 2		
71	100-17แผนกบรรจุ	171849			กษ 1		
72	100-17แผนกบรรจุ	171850			กษ 1		
73	100-17แผนกบรรจุ	171852			กษ 1		
74	100-17แผนกบรรจุ	181367			กษ 1		
75	100-17แผนกบรรจุ	241006			กษ 1		

24

กษ 1

กษ 2

กษ 1

กษ 1

กษ 1

กษ 1

กษ 1

กษ 1

2011/87

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสิทธิบัตร

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-19แผนกโรงกลึง	190007			ถือสร้าง		ลงปี
2	100-19แผนกโรงกลึง	190011			ถือสร้าง		
3	100-19แผนกโรงกลึง	190012			ถือสร้าง		ลงปี
4	100-19แผนกโรงกลึง	190014			ถือสร้าง		ลงปี
5	100-19แผนกโรงกลึง	190016			ถือสร้าง		
6	100-19แผนกโรงกลึง	190017			ถือสร้าง		
7	100-19แผนกโรงกลึง	190018			กะ 1		
8	100-19แผนกโรงกลึง	190021			ถือสร้าง		
9	100-19แผนกโรงกลึง	190023			ถือสร้าง		
10	100-19แผนกโรงกลึง	190024			ถือสร้าง		
11	100-19แผนกโรงกลึง	190030			ถือสร้าง		ลงปี
12	100-19แผนกโรงกลึง	190032			ถือสร้าง		
13	100-19แผนกโรงกลึง	190034			ถือสร้าง		
14	100-19แผนกโรงกลึง	190035			ถือสร้าง		
15	100-19แผนกโรงกลึง	190037			ถือสร้าง		
16	100-19แผนกโรงกลึง	190038			ถือสร้าง		
17	100-19แผนกโรงกลึง	190039			ถือสร้าง		
18	100-19แผนกโรงกลึง	190043			ถือสร้าง		
19	100-19แผนกโรงกลึง	190044			ถือสร้าง		ลงปี
20	100-19แผนกโรงกลึง	190045			ถือสร้าง		
21	100-19แผนกโรงกลึง	190046			ถือสร้าง		
22	100-19แผนกโรงกลึง	190047			กะ 2		
23	100-19แผนกโรงกลึง	190048			ถือสร้าง		
24	100-19แผนกโรงกลึง	190049			ถือสร้าง		
25	100-19แผนกโรงกลึง	190050			ถือสร้าง		
26	100-19แผนกโรงกลึง	190051			ถือสร้าง		
27	100-19แผนกโรงกลึง	190052			ถือสร้าง		
28	100-19แผนกโรงกลึง	190105			ถือสร้าง		
29	100-19แผนกโรงกลึง	191211			ถือสร้าง		
30	100-19แผนกโรงกลึง	191212			ถือสร้าง		
31	100-19แผนกโรงกลึง	191213			ถือสร้าง		
32	100-19แผนกโรงกลึง	191214			ถือสร้าง		



รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ 20/11/69

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
43	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201465			กะ 1		14/11/69
44	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201514			กะ 2		
45	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201519			กะ 2		
46	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201520			กะ 1		14/11/69
47	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201534			กะ 1		
48	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201536			กะ 2		
49	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201542			กะ 2		
50	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201544			กะ 2		14/11/69
51	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201546			กะ 1		
52	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201558			กะ 1		14/11/69
53	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201571			กะ 1		
54	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201576			กะ 2		14/11/69
55	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201578			กะ 2		
56	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201579			กะ 1		
57	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201587			กะ 1		27/10/69
58	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201590			กะ 2		
59	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201591			กะ 2		
60	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201582			กะ 1		
61	100-20แผนกขายยี่ห้อ	201593			กะ 2		

61

62

14

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ 20/11/69

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-21แผนกโยธา	210014			กะ 2		
2	100-21แผนกโยธา	210015			กะ 2		
3	100-21แผนกโยธา	210016			กะ 2		
4	100-21แผนกโยธา	210017			กะ 2		
5	100-21แผนกโยธา	210105			กะ 2		
6	100-21แผนกโยธา	210201			กะ 2		
7	100-21แผนกโยธา	210209			กะ 2		
8	100-21แผนกโยธา	210214			กะ 2		
9	100-21แผนกโยธา	211001			กะ 2		
10	100-21แผนกโยธา	211003			กะ 2		
11	100-21แผนกโยธา	211136			กะ 2		
12	100-21แผนกโยธา	211831			กะ 2		

12

20/11/67

รายชื่อพนักงานตรวจสอบการเสด็จวัน

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-24แผนกประกันคุณภาพ	240205			กะดึก		
2	100-24แผนกประกันคุณภาพ	240206			กะเช้า		จ.ร.
3	100-24แผนกประกันคุณภาพ	240209			กะบ่าย		

20/11/67

รายชื่อพนักงานตรวจสอบการเสด็จวัน

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-22แผนกซ่อมบำรุง	020007			กะดึก		
2	100-22แผนกซ่อมบำรุง	020008			กะดึก		
3	100-22แผนกซ่อมบำรุง	150130			กะดึก		
4	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220105			กะดึก		
5	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220107			กะดึก		
6	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220111			กะดึก		
7	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220119			กะดึก		
8	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220120			กะดึก		
9	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220121			กะดึก		
10	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220201			กะดึก		
11	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220204			กะดึก		
12	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220205			กะดึก		
13	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220207			กะดึก		
14	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220208			กะดึก		
15	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220210			กะดึก		
16	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220212			กะดึก		
17	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220213			กะดึก		
18	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220215			กะดึก		
19	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220219			กะดึก		
20	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220221			กะดึก		
21	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220223			กะดึก		
22	100-22แผนกซ่อมบำรุง	220224			กะดึก		
23	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221001			กะดึก		
24	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221047			กะดึก		
25	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221050			กะดึก		
26	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221051			กะดึก		
27	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221427			กะดึก		
28	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221431			กะดึก		
29	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221434			กะดึก		
30	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221435			กะดึก		
31	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221437			กะดึก		
32	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221440			กะดึก		
33	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221444			กะดึก		
34	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221446			กะดึก		
35	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221447			กะดึก		
36	100-22แผนกซ่อมบำรุง	221448			กะดึก		

90

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

R

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่ 20/11/69

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270104			ก่อตั้ง		
2	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270105			ก่อตั้ง		พัก
3	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270107			ก่อตั้ง		พัก
4	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270108			กะ 2		
5	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270112			ก่อตั้ง		
6	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270113			ก่อตั้ง		
7	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270202			ก่อตั้ง		
8	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270206			ก่อตั้ง		
9	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270208			ก่อตั้ง		
10	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270209			ก่อตั้ง		ลาป่วย
11	100-27แผนกเครื่องมีวัด	270213			ก่อตั้ง		พัก
12	100-27แผนกเครื่องมีวัด	271022			ก่อตั้ง		
13	100-27แผนกเครื่องมีวัด	271218			กะ 2		

๑

S

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่ 20/11/69

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ปี	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	100-41แผนก LS	410006			กะ 2		
2	100-41แผนก LS	410101			กะ 2		
3	100-41แผนก LS	410102			กะ 1		
4	100-41แผนก LS	410104			กะ 1		
5	100-41แผนก LS	410202			กะ 1		
6	100-41แผนก LS	410203			กะ 2		
7	100-41แผนก LS	410205			กะ 2		
8	100-41แผนก LS	410206			กะ 1		
9	100-41แผนก LS	411109			กะ 1		
10	100-41แผนก LS	411213			กะ 1		
11	100-41แผนก LS	411214			กะ 2		
12	100-41แผนก LS	411215			กะ 1		
13	100-41แผนก LS	411217			กะ 1		
14	100-41แผนก LS	411221			กะ 2		ป่วย
15	100-41แผนก LS	411222			กะ 2		
16	100-41แผนก LS	411223			กะ 2		
17	100-41แผนก LS	411224			กะ 2		

๘





20/11/67

V

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติดวันที่

ลำดับ	แผนก	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	กะ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	10.ทอริโน	260111			ก้อสร้าง	ก้อสร้าง	
2	10.ทอริโน	260118			ก้อสร้าง	ก้อสร้าง	
3	10.ทอริโน	260212			ก้อสร้าง	—	17/10/67
4	10.ทอริโน	261249			ก้อสร้าง	—	17/10/67
5	11.ไฟฟ้า	110227			กะ 2	—	17/10/67
6	11.ไฟฟ้า	110240			กะ 1	—	17/10/67
7	11.ไฟฟ้า	110247			กะ 1	—	17/10/67
8	11.ไฟฟ้า	111014			กะ 2	—	17/10/67
9	12.หม้อไอน้ำ	100116			กะ 2	สมชาย	
10	12.หม้อไอน้ำ	260003			กะ 1	สมชาย	
11	12.หม้อไอน้ำ	260102			กะ 1	สมชาย	
12	12.หม้อไอน้ำ	260104			กะ 2	สมชาย	
13	12.หม้อไอน้ำ	260105			กะ 1	—	17/10/67
14	12.หม้อไอน้ำ	260107			กะ 2	—	17/10/67
15	12.หม้อไอน้ำ	260108			กะ 1	—	17/10/67
16	12.หม้อไอน้ำ	260109			กะ 2	—	17/10/67
17	12.หม้อไอน้ำ	260112			กะ 1	—	17/10/67
18	12.หม้อไอน้ำ	260114			กะ 2	สมชาย	
19	12.หม้อไอน้ำ	260116			กะ 1	—	17/10/67
20	12.หม้อไอน้ำ	260117			กะ 2	—	17/10/67
21	12.หม้อไอน้ำ	260205			กะ 1	—	17/10/67
22	12.หม้อไอน้ำ	260211			กะ 2	—	17/10/67
23	12.หม้อไอน้ำ	260215			กะ 1	—	17/10/67
24	12.หม้อไอน้ำ	260216			กะ 2	สมชาย	
25	12.หม้อไอน้ำ	260220			กะ 1	—	17/10/67
26	12.หม้อไอน้ำ	260221			กะ 2	—	17/10/67
27	12.หม้อไอน้ำ	260223			กะ 1	—	17/10/67
28	12.หม้อไอน้ำ	260224			กะ 2	—	17/10/67
29	12.หม้อไอน้ำ	260225			กะ 1	—	17/10/67
30	12.หม้อไอน้ำ	260226			กะ 2	สมชาย	
31	12.หม้อไอน้ำ	261002			ก้อสร้าง	—	กะ 1
32	12.หม้อไอน้ำ	261006			กะ 2	—	กะ 2
33	12.หม้อไอน้ำ	261038			ก้อสร้าง	สมชาย	
34	12.หม้อไอน้ำ	261245			กะ 2	WBC	
35	12.หม้อไอน้ำ	261247			กะ 1	—	17/10/67
36	12.หม้อไอน้ำ	261250			กะ 2	สมชาย	
37	12.หม้อไอน้ำ	261251			กะ 1	—	17/10/67
38	12.หม้อไอน้ำ	261252			ก้อสร้าง	สมชาย	
39	12.หม้อไอน้ำ	261260			กะ 2	สมชาย	
40	12.หม้อไอน้ำ	261263			กะ 2	สมชาย	
41	12.หม้อไอน้ำ	261264			กะ 1	—	17/10/67

## ภาคผนวก 42ข

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2567

สำหรับ หน่วยงานอาชีวอนามัยฯ

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

จัดทำครั้งที่ 1			จัดทำแผนงานวันที่ 29 ธันวาคม 2566		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน										จัดทำ/ตรวจควบคุม ออมนงค์				ตรวจสอบโดย รวณา			
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.						
1	การใช้สื่อบอร์ดข่าวสาร	100%	จป.ว.	ทุกเดือน															รายงานสรุปผลการดำเนินงาน			
2	จัดทำรายละเอียดสารเคมีอันตราย (แบบแจ้ง สอ.1)	100%	จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															แบบสอ.1			
3	โครงสร้างหน้าที่และความรับผิดชอบ ( ทบทวน / ปรับปรุง / อบรมเพิ่มเติม จป. หัวหน้างาน / บริหาร / ประกาศแต่งตั้ง / แจ้งขึ้นทะเบียน )	100%	จป.ว.	ทุกเดือน															แบบลงชื่อ ประกาศแต่งตั้ง แบบแจ้งขึ้นทะเบียน			
4	การจัดกิจกรรม SAFETY WEEK	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง / ปี															โครงการ			
5	ตรวจสอบระบบนิรภัยดับเพลิง	100%	หม้อไอน้ำ	ทุกเดือน															แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล			
6	ตรวจสอบ FIRE ALARM & FIRE DETECTOR	100%	แผนกไฟฟ้า	ทุกเดือน															แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล			
7	ตรวจสอบถังดับเพลิงมือถือ	100%	ทุกแผนก	ทุกสัปดาห์															แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, \* = ประสิทธิภาพของเครื่องจักร

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.
แผนงานที่ทำได้	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖
แผนงานทั้งหมด	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖	๖
เปอร์เซ็นต์	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ผู้ตรวจสอบ	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗	๑๑/๑๖/๒๕๖๗

ผู้จัดทำ

อป.วิชาชีพ

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

ผู้อนุมัติ

วันที่ 29 ธันวาคม 2566



**บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)**  
**ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

## แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2567

ลำนํ้า หน่วยงานเอาตัวอานมัย

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2567

หน้า 2/5

[illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ' = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, \* = ข้อเสนอแนะของนักศึกษา

**ผลการปฏิบัติงาน**

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.
แผนงานที่ทำได้	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
แผนงานทั้งหมด	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
เปอร์เซ็นต์	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ผู้ตรวจสอบ	31.1, 67	29.2, 67	31.3, 67	30.4, 67	31.3, 67	30.6, 67	31.7, 67	31.8, 67	30.9, 67	31.10, 67	30.11, 67	31.12, 67

**ផ្នែកទី១**

ฉบับ. ๖๕๖๓

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

**செய்த**

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2567

สำหรับ หน่วยงานอาชีวอนามัยฯ

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

จัดทำครั้งที่ 1		จัดทำแผนงานวันที่ 29 ธันวาคม 2566		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ตรวจควบคุม อรรถณรงค์												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.			
	9.5 หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับ เครื่องจักร	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง/ปี									↔					แบบลงชื่อ	
	9.6 หลักสูตร การใช้อุปกรณ์ PPE	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง/ปี								↔						แบบลงชื่อ	
	9.7 หลักสูตร ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง/ปี												↔		รายงานการฝึกอบรม	
10	การฝึกอบรมอพยพหนีไฟประจำปี	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง/ปี														รายงานการฝึกอบรม	
11	การฝึกซ้อมแผนระดับเหตุฉุกเฉิน	100%	บุคคล/จป.ว.	1 ครั้ง/ปี							↔							แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	
12	ตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน	100%	แผนกไฟฟ้า	ทุกเดือน	↔													แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	
13	การสอบสวนวิเคราะห์อุบัติเหตุ	100%	จป.ว.	ทุกเดือน	↔													แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลาที่กำหนดการดำเนินงาน, \* = ขอเลื่อนกำหนดการของแต่ละกิจกรรม

ผู้จัดทำ

ผลการปฏิบัติงาน

แผนงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงานที่ทำได้		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
แผนงานทั้งหมด		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
เปอร์เซ็นต์		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ผู้ตรวจสอบ														

ชป.วิรัช  
วันที่ 29 ธันวาคม 2566

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า  
วันที่ 29 ธันวาคม 2566



ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

57 4/5

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ :  $\Delta$  = ระยะเวลาระหว่างการดำเนินงาน,  $\Delta$  = ขีดความสามารถ, % = ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

**ผู้จัดทำ**

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แผนงาน											
แผนงานปีที่ทำได	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑
แผนงานทั้งหมด	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑
เปอร์เซ็นต์	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ผู้ตรวจสอบ	๑, 1, ๒	๒, ๒	๑, 3, ๒	๑, 4, ๒	๑, ๒, ๒	๑, ๒, ๒	๑, ๒, ๒	๑, ๑, ๒	๑, 10, ๒	๑, 11, ๒	๑, 12, ๒





บริษัท ไทยรุ่งเรืองเรอผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2567

สำหรับ หน่วยงานอาชีวอนามัยฯ

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

หน้า 5/5

จัดทำครั้งที่ 1			จัดทำแผนงานวันที่ 29 ธันวาคม 2566		ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน		จัดทำ/ตรวจสอบ ออมนงค์												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.			
18	รายงาน จป. (ง)	100%	จป.ว.	2 ครั้ง/ปี	↔						↔							แบบแจ้งรายงาน จป. (ง)	
19	ตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	100%	แผนกไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี						↔								รายงานบริษัทไฟฟ้า	
20	ตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง และตรวจสอบสุขภาพประจำปี	100%	บุคคล/จป.ว	1 ครั้ง/ปี									↔					รายงานผลตรวจสุขภาพ	
21	ตรวจสอบประเมินความปลอดภัย	100%	จป.ว.	ทุกเดือน	←												↗	แบบตรวจสอบ	
22	ทบทวนกฎหมายความปลอดภัย	100%	จป.ว.	ทุกเดือน	←												↗	ทะเบียนกฎหมาย	
23	ตรวจสอบความปลอดภัยหน้า	100%	จป.ว.	1 ครั้ง/ปี									↔					เอกสารรับรองความปลอดภัย	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ' = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, \* = ขอลืออันทันการ, % = 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.
แผนงานที่ทำได้	๓	๒	๒	๒	๒	๒	๓	๓	๒	๓	๓	๒	๒
แผนงานทั้งหมด	๓	๒	๒	๒	๒	๒	๓	๓	๒	๓	๓	๒	๒
เปอร์เซ็นต์	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ผู้ตรวจสอบ	๓, 1, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑	๓, ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑

ผู้จัดทำ

อ.วิภากร

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า

วันที่ 29 ธันวาคม 2566



## ภาคผนวก 43ข

เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย  
และการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น













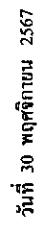










[illegible]

## ภาคผนวก 44ข

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





THAI ROONG RUANG  
SUGAR GROUP  
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



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



๑๕ มิ.ย. ๖๖

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 จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้ที่ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการ

1. นายวิทยา	ประธานกรรมการ	รองหัวหน้าส่วนเครื่องกล
2. นายวีระ จิ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ
3. นายสมชาย	ผู้แทนลูกจ้าง	พนักงานแผนกไฟฟ้า
4. นายประวิ	ผู้แทนลูกจ้าง	พนักงานแผนกเทอร์ไบน์
5. นางสาวอร	กรรมการและเลขานุการ	จป.วิชาชีพ

### ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เสนอต่อนายจ้าง

(2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเค็ดร็อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อ นายจ้าง

(3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

(4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(5) พิจารณาคู่มีว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(6) สำนักรวบรวมการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(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)




45๗

แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน








	บริษัท การร่วมใจเพื่อการพัฒนา จำกัด	หน้าที่ 6116	ฉบับที่ 2
	ระบุประเภทผลิตภัณฑ์ TEG2-OPEN19 เรื่อง "การรับมือและระงับเบาะแสฉ้อโกง"	วันที่มีผลบังคับใช้	1 กุมภาพันธ์ 2567

ขั้นตอนการปฏิบัติและวิธีรับใช้ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
	<p>กับการทบทวนหรือตรวจ เฝ้าเป็นผู้นำให้สมาชิกฯ (ที่คณะกรรมการดูแลซึ่งเป็นประธานฯ ทำได้)</p> <p>3.2 ตรวจสอบความเรียบร้อยที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ของหมู่บ้าน</p> <p>3.3 สำนึกความผิดใจภายในหมู่บ้านผู้ดูแลประจำพื้นที่</p>	
-พนักงานแผนกไฟฟ้า	<p>แผนกต้อนรับลูกค้าในกรณีลูกค้าแจ้งข้อบกพร่อง</p> <p>1. แผนกต้อนรับ (ขณะลูกค้าโทร)</p> <p>1.1 ตรวจสอบความเสียหายไฟฟ้า ผู้คนโทรแจ้งไฟฟ้า ว่าความเสียหายและแจ้งปัญหาทราบ เพื่อป้องกันความเสียหายไฟฟ้าต่อลูกค้า</p> <p>1.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในระบบไฟฟ้าในอาคารใน 1 ปีมีความเสียหายใช้งาน เช่น ระบบไฟฟ้าภายในบ้านลูกค้า แจ้งเรื่องแจ้งข้อบกพร่อง เป็นต้น</p> <p>1.3 ดำเนินการตามแผนการซ่อมแซมลูกค้าในอาคาร โรงงาน ให้สามารถใช้งานได้ใช้สะดวก การแก้ไขและดูแลลูกค้า</p> <p>2. แผนกต้อนรับ (ขณะลูกค้าโทร)</p>	<p>TEG-FM-2805</p>
-กบอ.		<p>TEG-FM-2506</p>
-พนักงานผู้ปฏิบัติงานในขณะไฟฟ้าดับ	<p>2.1 พบว่าไฟฟ้าดับใน 1 ชั่วโมงพนักงานแผนกไฟฟ้าได้แก้ไข เพื่อตรวจสอบทราบสาเหตุและแก้ไข</p> <p>2.2 กรณีไฟฟ้าดับใน 1 ชั่วโมงใน 1 ปีโดยปกติ</p>	
-พนักงานแผนกไฟฟ้า	<p>2.3 พนักงานแผนกไฟฟ้าได้แจ้งแผนการตรวจสอบและแก้ไขให้สามารถใช้งานได้</p>	
-พนักงานผู้ปฏิบัติงานในขณะไฟฟ้าดับ	<p>2.4 รายงานไฟฟ้าดับและแจ้งหัวหน้าแผนกไฟฟ้ารับทราบ หรือแจ้งมีบันทึกความเสียหายกับต้นตอต้นตอแจ้งผู้ดูแลประจำพื้นที่ที่รับผิดชอบในการดูแลลูกค้าในกรณีที่เกิดปัญหา</p> <p>3. แผนกต้อนรับ (ขณะลูกค้าโทร)</p>	<p>TEG-FM-2810</p>
-หัวหน้าแผนกในทีมที่แจ้งให้รับผลการประเมิน	<p>3.1 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ของหมู่บ้าน</p> <p>3.2 ตรวจสอบว่ามีปัญหาไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าหรือไม่</p> <p>กรณีมีผู้แจ้งปัญหาไฟฟ้า ให้ส่งบริการลูกค้าที่แจ้งปัญหาตาม ตัวอาคาร</p> <p>ตามหลังการแจ้งข้อบกพร่อง</p>	<p>ต้นฉบับ</p>

TEL: +86(0) 56 7911 000  
FAX: +86(0) 56 793 017  
[www.hi-group.com](http://www.hi-group.com)

	ชนิดพันธุ์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์	หน้าที่ 8/16	ฉบับที่ 2
	ราชบัณฑิตยสถาน: TEQ2-QP-ENV เรื่อง - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม -	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

**ขั้นตอนการปฏิบัติและได้รับนิชอบ (ต่อ)**

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
-พนักงานปฏิบัติการงาน ในขณะหม้อไอน้ำไม่ สามารถจ่ายไอน้ำได้	<p>แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีหม้อไอน้ำชำรุดจนไม่สามารถจ่ายไอน้ำได้หรือเกิดระเบิด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 พนักงานผู้ควบคุมหม้อไอน้ำเฝ้าระวังการบวมหรือเกิดตุ่มขึ้นที่ผิวภายนอกหม้อไอน้ำ</li> <li>1.2 จัดทำแผนและตารางตรวจสอบตัวบ่งชี้สถานะของอุปกรณ์เป็นระยะตามการใช้งาน</li> <li>1.3 มีสารบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคำแนะนำ</li> </ol> </li> <li>2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 กรณีที่หม้อไอน้ำไม่ทำงานหรือจ่ายไอน้ำไม่ได้                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้รีบสั่งปิดถังก๊าซพิษทันที</li> <li>- แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อเตรียมพร้อมที่จะรับ</li> </ul> </li> <li>2.2 กรณีที่มีหม้อไอน้ำเกิดการระเบิด                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ้าพบว่ามีน้ำท่วมถึงให้ทำการปิดวาล์วที่ทางเข้าถังรับก๊าซโดยเร็วที่สุด</li> <li>- ถ้าพบว่ามีการลุกไหม้ หรือการถูกไฟไหม้ ให้ทำการดับเพลิงขั้นต้นทันที</li> <li>- ถ้าพบว่ามีคนบาดเจ็บ ให้ทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยบาดเจ็บ ไปในที่ปลอดภัยและดำเนินการปฐมพยาบาล</li> </ul> </li> <li>2.3 รายงานเหตุการณ์ต่อะงัดหัวหน้าเขตกิจวัตรประจำวัน เพื่อทบทวนถึงสาเหตุที่เกิดขึ้นและหาแนวทางแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำหรือหม้อไอน้ำเกิดการระเบิดครั้งต่อไป</li> </ol> </li> <li>3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดจากตัวหม้อไอน้ำและระบบอื่นๆ</li> <li>3.2 ตรวจสอบบันทึกปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเรียบร้อยแล้ว</li> <li>3.3 กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้ส่งโรงพยาบาลเพื่อเข้ารับการรักษา ถ้ามีอาการรุนแรงจะเรียกแพทย์มาตรวจดูอาการ</li> </ol> </li> </ol>	TEG-FN-2810

TEL: +64(0) 50 768 009  
FAX: +64(0) 54 704 017  
[www.lifeguard.co.nz](http://www.lifeguard.co.nz)



ขั้นตอนการปฏิบัติงานและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

## ตำนานไม่วบคุม

**ការគោរពការប្រតិបត្តិការ និងការអនុវត្ត (តំបន់)**

ต้นฉบับ

งานโครงการปฏิบัติการและวิจัย (ต่อ)

ถ้าหาไม่ควมคุม

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

**คำถามที่ควรรอบ**

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเครื่องมือ จำกัด	หน้าที่ 1/15	ฉบับที่ 2
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2601	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

อ้างถึง : เอกสาร TEG2-QP-EM19 เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"

ผู้รับผิดชอบ : หน่วยงาน วิศวกรรมเครื่องกลโรงงาน แผนก วิศวกรรมผลิต หัวหน้าส่วน

วิธีปฏิบัติ :

1. หน่วยงานที่รับผิดชอบการเกิดอัคคีภัย ดังนี้
1. อาคารโรงไฟฟ้า ได้แก่ แผนกโรงไฟฟ้า แผนกโรงไฟฟ้า
2. หน่วยอื่น
3. กองช่างซ่อม วิศวกรช่าง

**สำเนาไม่ควบคุม**

กำหนดแผนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน 2 ขั้นตอน ดังนี้

1. ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน
2. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน
3. หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

**ต้นฉบับ**

#### 1. ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน

##### 1.1 การป้องกัน

- 1.1.1 จัดอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้นให้มากกว่า 40% และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นของพนักงานในขั้นต้น
- 1.1.2 จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 2 ครั้ง โดยแบ่งเป็นการฝึกซ้อมย่อย 1 ครั้ง และการฝึกซ้อมประจำปี 1 ครั้ง

##### 1.2 การตรวจเช็คของถังดับเพลิง

แผนกช่างป้องกันอัคคีภัยต้องเป็นแผนกที่ป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานที่ประกอบกิจการ หัวหน้าที่จะทำการตรวจเช็คดังนี้

- 1.2.1 การสนับสนุนถังดับเพลิง 5 ก. กำหนดการประเมินถังดับเพลิง ประจำปี
- 1.2.2 โครงการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง การดูแลรักษาถังดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 1.2.3 การดำเนินการฉุกเฉิน

ผู้จัดทำ ( อดิศักดิ์ ใจสะอาด ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ	ผู้ทบทวน ( อภิรักษ์ บุญทวี ) หัวหน้าแผนก	ผู้อนุมัติ ( อดิศักดิ์ ใจสะอาด ) ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
---	--	--

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ " บริษัท ไทยรุ่งเรืองเครื่องมือ จำกัด "

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเครื่องมือ จำกัด	หน้าที่ 2/15	ฉบับที่ 2
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2601	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

#### 1.3 การตรวจสอบ

- 1.3.1 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.2 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.3 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.4 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.5 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.6 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.7 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.8 มีการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า ประจำปี
- 1.3.9 หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย

กำหนดการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

1.3.10 หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัยต้องเป็นแผนกที่ป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานที่ประกอบกิจการ หัวหน้าที่จะทำการตรวจเช็คดังนี้

1.3.11 โครงการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง การดูแลรักษาถังดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.3.12 การดำเนินการฉุกเฉิน

#### ตารางที่ 1

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อแบบตรวจสอบ	รหัสแบบตรวจ	ความถี่การตรวจ
หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย / แผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	แบบตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในโรงไฟฟ้า	TEG-FM-2511	ทุกปี
คณะกรรมการความปลอดภัย	แบบตรวจสอบระบบความปลอดภัย	TEG-FM-2605	ทุก 12 วัน
หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย / แผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	แบบตรวจสอบระบบความปลอดภัย	TEG-FM-2603	ทุกปี
หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย / แผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	แบบตรวจสอบระบบความปลอดภัย	TEG-FM-2604	ทุกเดือน

**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเครื่องมือ จำกัด	หน้าที่ 3/15	ฉบับที่ 2
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2601	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

#### ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อแบบตรวจสอบ	รหัสแบบตรวจ	ความถี่การตรวจ
หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย / แผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	แบบตรวจสอบระบบความปลอดภัย	TEG-FM-2605	ทุกเดือน
ผู้ปฏิบัติงาน / หัวหน้าแผนก / หัวหน้าแผนก	แบบตรวจสอบความปลอดภัย (WORK PERMIT)	TEG-FM-2607	ทุกครั้งที่ทำงาน
หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย / แผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	แบบตรวจสอบความปลอดภัย	TEG-FM-2609	ทุกเดือน

- 1.3.11 ตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง LFG โดยแผนกช่าง
- 1.3.12 ตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง LFG โดยแผนกช่าง
- 1.3.13 ตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง LFG โดยแผนกช่าง
- 1.3.14 ตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง LFG โดยแผนกช่าง
- 1.3.15 ตรวจสอบถังดับเพลิงและถังดับเพลิง LFG โดยแผนกช่าง

ต้นฉบับ

#### การป้องกันอัคคีภัย

ลำดับ	พื้นที่	วิธีการดับเพลิง	แนวทางการป้องกัน / แก้ไข
1	อาคารโรงไฟฟ้า	- เกิดเหตุไฟไหม้	- ตรวจสอบสายไฟ
2	อาคารโรงไฟฟ้า	- เกิดเหตุไฟไหม้	- ตรวจสอบสายไฟ
3	กองช่างซ่อมและช่าง	- เกิดเหตุไฟไหม้	- ตรวจสอบสายไฟ

**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเครื่องมือ จำกัด	หน้าที่ 4/15	ฉบับที่ 2
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2601	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

#### 2. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

##### ขั้นตอนการปฏิบัติ

##### ขั้นตอนการปฏิบัติ

- ไปแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ไปแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ไปแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ไปแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ไปแจ้งเหตุฉุกเฉิน

**สำเนาไม่ควบคุม**


กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ
1. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	1. แจ้งเหตุฉุกเฉิน
2. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	2. แจ้งเหตุฉุกเฉิน
3. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	3. แจ้งเหตุฉุกเฉิน

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ
1. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	1. แจ้งเหตุฉุกเฉิน
2. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	2. แจ้งเหตุฉุกเฉิน
3. หัวหน้าแผนกช่างป้องกันอัคคีภัย	3. แจ้งเหตุฉุกเฉิน

**ต้นฉบับ**

	<b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด</b> <b>บริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด</b> <b>โรงไฟฟ้า TEQ2-W1-2801</b> <b>เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"</b>	<b>วันที่ 5/15 ฉบับที่ 2</b> <b>วันที่มีผลบังคับใช้</b> <b>1 กุมภาพันธ์ 2567</b>
---	---	--

กรณีไฟไหม้สารเคมี, น้ำมันเชื้อเพลิงหรือน้ำมันหล่อลื่น (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
3. หัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และรปภ.	2. แจ้งหัวหน้าแผนก, จป.วิชาชีพ 1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. พบเพลิงไหม้รีบแจ้ง วิทยุตั้งของรวมที่สถานีไว้ก่อนๆ ออกจากที่เกิดเหตุไปยังใกล้เร็วที่สุด

**สำเนาไม่ควบคุม**

กรณีไฟไหม้กองกาวข้อ


ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. เปิดถังดับเพลิงดับเพลิง ปลอดภัยแล้วรีบแจ้งหัวหน้ากะ 2. แจ้งหัวหน้ากะให้รีบมาดับเพลิง
2. หัวหน้ากะ	1. สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง เพื่อไม่ให้ไฟไหม้ลุกลาม หรือแจ้งแจ้งพนักงานเข้าประจำดับเพลิงดับเพลิง 2. แจ้งหัวหน้าแผนก
3. หัวหน้าแผนกหรือหัวหน้าและรปภ.	1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. พบเพลิงไหม้รีบแจ้ง วิทยุตั้งของรวมที่สถานีไว้ก่อนๆ ออกจากที่เกิดเหตุไปยังใกล้เร็วที่สุด 3. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้ง แผนกความปลอดภัยของรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุการ 4. แจ้งหัวหน้ากะ, จป.วิชาชีพ, ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ให้รีบทราบ
3. แผนกอาณัติ	เมื่อรับแจ้ง จัดพนักงานดับเพลิงเข้าดับเพลิงและระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด (งบกลาง 3)  
 124 หมู่ 9 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง  
 จ.ชลบุรี 20150 47170

Thai Rong Rung Electricity Generating Co., Ltd. (Phase II)  
 124 Moo 9, 91 Thap Sub-District, 91 Thap District,  
 Phetchaburi Province, 61170

TEL : 02-798 008-9  
 FAX : 02-798 008-9  
 www.trg.co.th

	<b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด</b> <b>บริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด</b> <b>โรงไฟฟ้า TEQ2-W1-2801</b> <b>เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"</b>	<b>วันที่ 5/15 ฉบับที่ 2</b> <b>วันที่มีผลบังคับใช้</b> <b>1 กุมภาพันธ์ 2567</b>
---	---	--

กรณีไฟไหม้ตู้คอนเทนเนอร์ไฟฟ้า

เมื่อเกิดเหตุขึ้นควรรีบแจ้งแผนกความปลอดภัย และแจ้งผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. นำเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ เข้าทำการดับเพลิงทันที 2. แจ้งหัวหน้าแผนกและหัวหน้ากะให้รีบทราบ
2. หัวหน้ากะ	1. สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง เพื่อไม่ให้ไฟไหม้ลุกลาม 2. แจ้งหัวหน้าแผนก, จป.วิชาชีพ และผู้จัดการโรงไฟฟ้า
3. หัวหน้าแผนกไฟฟ้า และรปภ.	1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. แจ้งพนักงานดับเพลิงเข้าดับเพลิงบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 3. สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง 4. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้งแผนกความปลอดภัยของรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุการ 5. แจ้งหัวหน้ากะ, จป.วิชาชีพ, ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ให้รีบทราบ
3. แผนกอาณัติ	เมื่อรับแจ้ง จัดพนักงานดับเพลิงเข้าดับเพลิงและระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที


**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด (งบกลาง 3)  
 124 หมู่ 9 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง  
 จ.ชลบุรี 20150 47170

Thai Rong Rung Electricity Generating Co., Ltd. (Phase II)  
 124 Moo 9, 91 Thap Sub-District, 91 Thap District,  
 Phetchaburi Province, 61170

TEL : 02-798 008-9  
 FAX : 02-798 008-9  
 www.trg.co.th

	<b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด</b> <b>บริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด</b> <b>โรงไฟฟ้า TEQ2-W1-2801</b> <b>เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"</b>	<b>วันที่ 5/15 ฉบับที่ 2</b> <b>วันที่มีผลบังคับใช้</b> <b>1 กุมภาพันธ์ 2567</b>
---	---	--

ขั้นรุนแรงระดับ 2

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้และไม่สามารถควบคุมหรือดับเพลิงได้ ให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้าประกาศใช้แผนฉุกเฉินขั้นรุนแรง โดยแจ้งขอความช่วยเหลือจากผู้จัดการโรงงานของบริษั ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด ทั้งกับบริษัทของแผนกฉุกเฉินของโรงงานนำกลเข้าช่วยเหลือและดับเพลิง โดยดำเนินการดังนี้

กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุการณ์มีหน้าที่ในการปฏิบัติงานและระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
ผู้ควบคุมดับเพลิง (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า)	1. มีอำนาจในการสั่งการและขอความช่วยเหลือจากผู้จัดการโรงงานของบริษั ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด ในการสั่งการและขอความช่วยเหลือจากแผนกดับเพลิง 2. มีอำนาจในการสั่งการดับเพลิงจากถังดับเพลิง หรืออุปกรณ์ในการดับเพลิงหรือรถดับเพลิงของรถดับเพลิง 3. รายงานผลการระงับอัคคีภัยผู้จัดการโรงงานของบริษั ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด ให้รีบทราบ
หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	1. รอรับคำสั่งการดับเพลิงจากหัวหน้ากะของแผนกไฟฟ้า หรือหัวหน้าระบบกำลังการผลิตหรือส่วนเกี่ยวข้อง 2. ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้ากะของแผนกดับเพลิง เรื่องไฟไหม้จุดที่เกิดอันตรายในการดับเพลิง 3. สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้
ฝ่ายจัดการระบบงานและสนับสนุน (หัวหน้าแผนกความปลอดภัย)	1. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย รับคำสั่งจากหัวหน้ากะของแผนกดับเพลิง 3. มีหน้าที่ในการดับเพลิง 2. เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ที่จุดเกิดเหตุ ให้รีบแจ้งหัวหน้ากะของแผนกความปลอดภัย 3. สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้
หัวหน้าแผนกความปลอดภัย และรปภ.	1. สั่งการให้พนักงานนำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง และพนักงานดับเพลิงระงับเหตุเพลิงไหม้ 2. แจ้งพนักงานดับเพลิงเข้าดับเพลิงบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 3. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้


**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด (งบกลาง 3)  
 124 หมู่ 9 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง  
 จ.ชลบุรี 20150 47170

Thai Rong Rung Electricity Generating Co., Ltd. (Phase II)  
 124 Moo 9, 91 Thap Sub-District, 91 Thap District,  
 Phetchaburi Province, 61170

TEL : 02-798 008-9  
 FAX : 02-798 008-9  
 www.trg.co.th

	<b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด</b> <b>บริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด</b> <b>โรงไฟฟ้า TEQ2-W1-2801</b> <b>เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"</b>	<b>วันที่ 5/15 ฉบับที่ 2</b> <b>วันที่มีผลบังคับใช้</b> <b>1 กุมภาพันธ์ 2567</b>
---	---	--

กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุการณ์มีหน้าที่ในการปฏิบัติงานและระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและหัวหน้ากะ (ประธานคณะกรรมการ)	1. หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและหัวหน้ากะ รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากพนักงาน 2. แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนกความปลอดภัยและหัวหน้ากะเข้าดับเพลิงและระงับเหตุ 3. สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง 4. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้งแผนกความปลอดภัยของรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุการ
หัวหน้าแผนกไฟฟ้า (หัวหน้าแผนกความปลอดภัย)	1. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยระงับเหตุจากหัวหน้ากะของแผนกความปลอดภัยและหัวหน้ากะ 2. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย ดับเพลิงจากถังดับเพลิงในจุดที่เกิดเหตุ 3. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง 4. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้งแผนกความปลอดภัยของรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	1. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากพนักงาน 2. แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนกความปลอดภัยและหัวหน้ากะเข้าดับเพลิงและระงับเหตุ 3. สั่งการให้ดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง 4. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้งแผนกความปลอดภัยของรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุการ
ทีมรักษาความปลอดภัย (รปภ.)	1. คอยรับแจ้งเหตุจากหัวหน้ากะของแผนกดับเพลิง และหัวหน้ากะของแผนกความปลอดภัย 2. สั่งการให้พนักงานนำถังดับเพลิงเข้าประจำดับเพลิง และพนักงานดับเพลิงระงับเหตุเพลิงไหม้ 3. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ 4. สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้

**สำเนาไม่ควบคุม**


**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนิวิเกิ้ล จำกัด (งบกลาง 3)  
 124 หมู่ 9 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง  
 จ.ชลบุรี 20150 47170

Thai Rong Rung Electricity Generating Co., Ltd. (Phase II)  
 124 Moo 9, 91 Thap Sub-District, 91 Thap District,  
 Phetchaburi Province, 61170

TEL : 02-798 008-9  
 FAX : 02-798 008-9  
 www.trg.co.th



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	หน้าที่ ๖๖/๑๕	ฉบับที่ ๒
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2501	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

**การอพยพ**

- ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับสัญญาณแจ้งอพยพหนีไฟจากสัญญาณแจ้งภาวะเพลิงไหม้ หรือพบกลิ่นเหม็นไหม้ หรือพบประกายไฟ หรือพบควันดำหนาแน่น (แต่กรณีพบประกายไฟหรือพบควันดำหนาแน่นให้ไปแจ้งจุดรวมพลที่ 1 บริเวณทางออกประตูติดอยู่ติดกับทาง 1 จุดรวมพลที่ 2 บริเวณหน้าพัสดุ โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานภายนอกถ้ามีไว้ที่จุด
- หัวหน้ากะ หรือ หัวหน้าแผนก มีหน้าที่ตรวจสอบการอพยพหนีไฟตามแผนผังที่ 1-2 ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่หนีไฟไม่ครบถ้วนรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงหรือแจ้ง และแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันทีหัวหน้าแผนกบุคคลทราบ
- หัวหน้าแผนกบุคคลแจ้งผู้ปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที และช่วยปฐมพยาบาลและนำส่งโรงพยาบาลหรือส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดหากมีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต
- หน่วยงานประจำโรงงาน ตรวจสอบอาคารของโรงงานเป็นประจำ และประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิง

**3. บทสรุปเหตุการณ์**

ให้สำนักงานความปลอดภัยและบรรเทาทุกข์ สื่อ

**สำเนาไม่ควบคุม**

**แผนผังการอพยพหนีไฟ**


ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
หัวหน้าแผนก (แผนกที่รับผิดชอบจุดเกิดเหตุ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปรับปรุงสภาพพื้นที่ปฏิบัติงานให้สามารถอพยพหนีไฟได้อย่างปลอดภัย</li> <li>1.1 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จากเครื่องจักรที่ติดกับอาคารหนีไฟให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที</li> <li>1.2 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จากเครื่องจักรที่ติดกับอาคารหนีไฟให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที</li> <li>1.3 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จากเครื่องจักรที่ติดกับอาคารหนีไฟให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที</li> <li>1.4 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จากเครื่องจักรที่ติดกับอาคารหนีไฟให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที</li> </ol>

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)  
124 หมู่ 9 ตำบลบึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36110

Thai Rueng Rong Denshly Co., Ltd. (Private)  
124 หมู่ 9, ตำบลบึงนาราง, อ.บึงนาราง, จ.พิจิตร 36110

Tel: +662 55 796 000-9  
Fax: +662 55 796 017  
www.trogroup.com

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	หน้าที่ ๖๖/๑๕	ฉบับที่ ๒
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2501	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

**แผนผังการอพยพหนีไฟ (ต่อ)**

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
หัวหน้าแผนก (แผนกที่รับผิดชอบจุดเกิดเหตุ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่หนีไฟตามแผนผังที่ 1-2 ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่หนีไฟไม่ครบถ้วนรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงหรือแจ้ง และแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันทีหัวหน้าแผนกบุคคลทราบ</li> <li>2. ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่หนีไฟตามแผนผังที่ 1-2 ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่หนีไฟไม่ครบถ้วนรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงหรือแจ้ง และแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที</li> </ol>

**หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อกรณีฉุกเฉินหน่วยงานภายนอก**

1. ผู้จัดการโรงงาน	โทรศัพท์	145
2. ผู้จัดการโรงงาน	โทรศัพท์	256
3. หัวหน้ากะ	โทรศัพท์	151, 154, 156
4. หัวหน้าแผนกบุคคล	โทรศัพท์	116, 117
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	โทรศัพท์	065-4644226
6. พนักงานประจำโรงงาน	โทรศัพท์	115
7. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)	โทรศัพท์	102
8. หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง	โทรศัพท์	112
9. หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	โทรศัพท์	113
10. หัวหน้าแผนกช่างเชื่อม	โทรศัพท์	114
11. หัวหน้าแผนกช่างเชื่อม	โทรศัพท์	115, 117, 118
12. หัวหน้าแผนกช่างเชื่อม	โทรศัพท์	122


**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)  
124 หมู่ 9 ตำบลบึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36110

Thai Rueng Rong Denshly Co., Ltd. (Private)  
124 หมู่ 9, ตำบลบึงนาราง, อ.บึงนาราง, จ.พิจิตร 36110

Tel: +662 55 796 000-9  
Fax: +662 55 796 017  
www.trogroup.com

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	หน้าที่ ๖๖/๑๕	ฉบับที่ ๒
	วีธีปฏิบัติ TEG2-WI-2501	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

**หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อกรณีฉุกเฉินหน่วยงานภายนอก**

1. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-754118
2. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-799712, 056-799433
3. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-791887, 056-791388
4. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-461758, 056-461111
5. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-799282, 056-798992
6. โรงงานผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-799467, 056-799498
7. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	1669
8. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-799365
9. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-784118
10. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-713548
11. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-020415 ต่อ 106
12. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-921119
13. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-713800
14. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-798989, 056-799773
15. ฝ่ายผลิตเครื่องจักร	โทรศัพท์	056-798997

**สำเนาไม่ควบคุม**

**ต้นฉบับ**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)  
124 หมู่ 9 ตำบลบึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36110

Thai Rueng Rong Denshly Co., Ltd. (Private)  
124 หมู่ 9, ตำบลบึงนาราง, อ.บึงนาราง, จ.พิจิตร 36110

Tel: +662 55 796 000-9  
Fax: +662 55 796 017  
www.trogroup.com



46๗

การซ่อมย่อย



## ภาพประกอบการฝึกซ้อมเหตุการณ์ บมจ.ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

แผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีอัคคีภัย

วันที่ 4 มิถุนายน 2567 เวลาประมาณ 15.00 น.

เกิดเหตุเพลิงไหม้ห้องควบคุม MDB 27 MW ตู้ 27 MW, 6.6kV GENERATOR CONTROL PANEL ระดับ

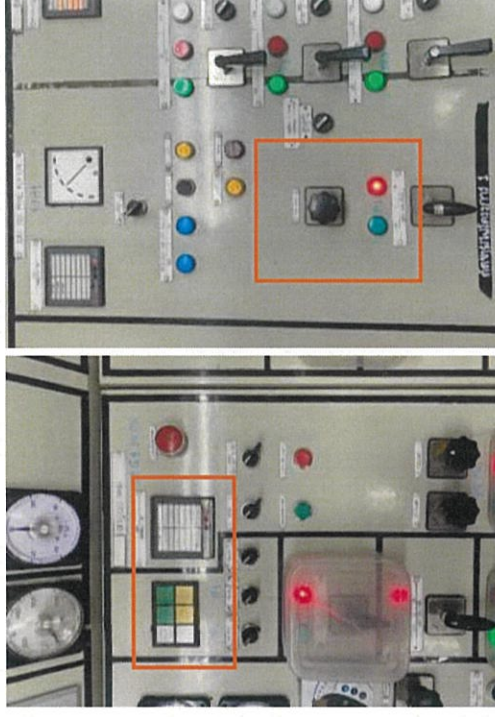
จึงทำให้มีควันไฟออกมาจากตู้คอนโทรล



พนักงานห้องคอนโทรลไฟฟ้า 38 ได้สังเกตเห็นสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น

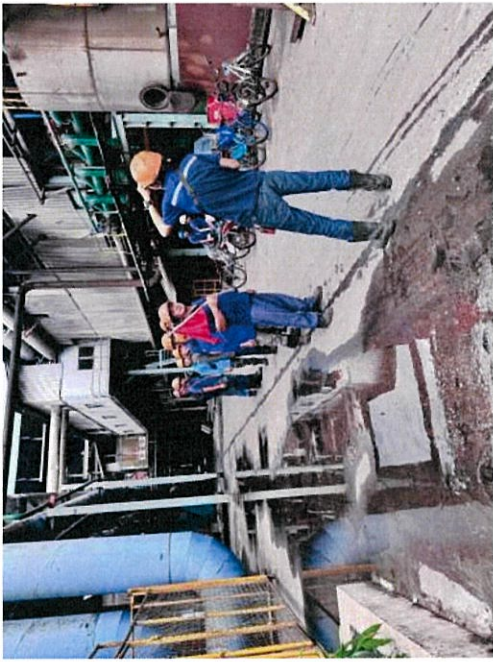
จึงลงมือที่ห้องควบคุม MDB 27 MW พบควันไฟจำนวนมาก

และได้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าที่ห้องควบคุม MDB 27 MW.



พนักงานที่อยู่ในเหตุการณ์แจ้งให้หัวหน้างานและพนักงานที่เกี่ยวข้องซึ่งจะจับเหตุเบื้องต้น  
และแจ้งอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากอาคารโรงไฟฟ้า





เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเพื่อพออกจากพื้นที่ ไม่มีผู้สูญหาย



พนักงานไฟฟ้าเข้ารับเหตุเบื้องต้น โดยสวมถุงมือป้องกัน ไฟดูด  
ก่อนเปิดตู้ 27 MW. 6.6KV GENERATOR CONTROL PANEL เพื่อใช้ดับเพลิงดับไฟ

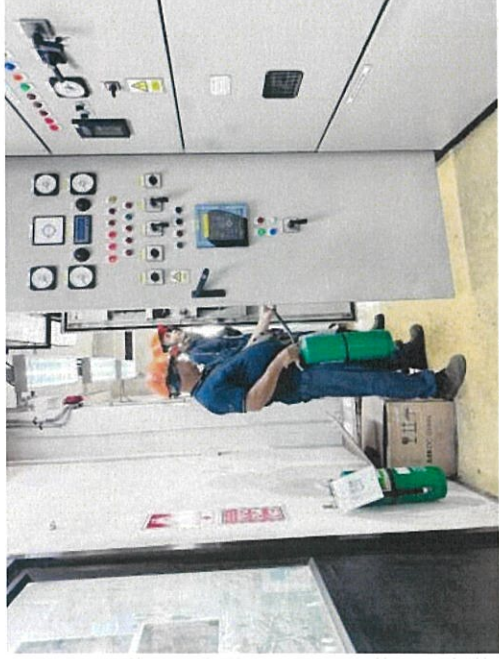


พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการสำรวจรับเหตุเบื้องต้นอพยพออกพื้นที่



พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องอพยพออกพื้นที่





ทำการดับเพลิงเบื้องต้น โดยใช้ถังดับเพลิงชนิดน้ำ Fire ade 2000 สามารถควบคุมและระงับเหตุได้



รองหัวหน้าแผนกไฟฟ้าตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น

พบว่า TP อุปกรณ์ภายในตู้ 27 MW, 6.6kV GENERATOR CONTROL PANEL

ตัว TP ระเบิด ได้รับความเสียหาย ส่วนอุปกรณ์อื่นๆ และตู้ MDB อันไม่ได้รับผลกระทบ

#### สรุปผลการฝึกซ้อมแผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินการฉีกถัง

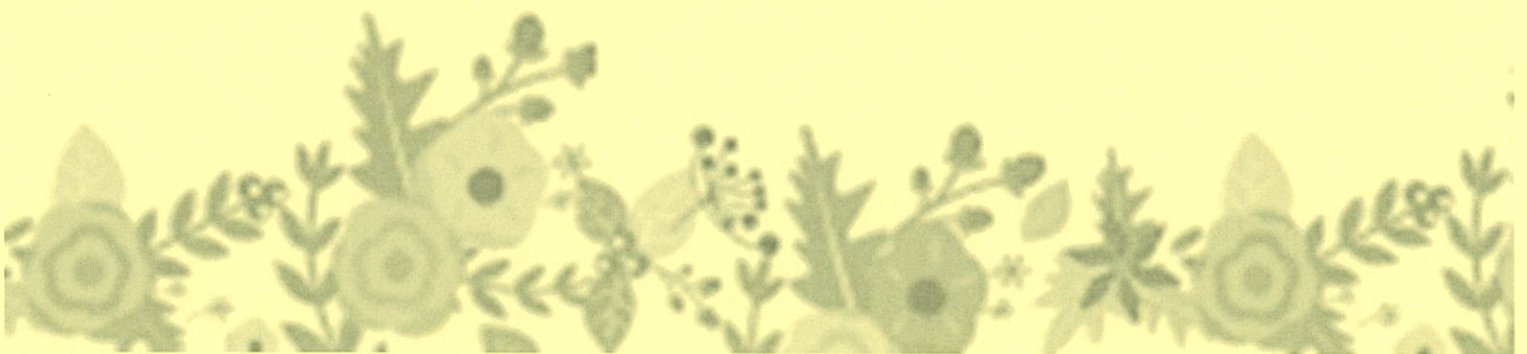
1. พนักงานสามารถปฏิบัติได้ตามแผนรองรับภาวะเหตุฉุกเฉินเบื้องต้นและระงับเหตุได้
2. พนักงานอพยพออกจากอาคารหลังจากได้ยินเสียงสัญญาณดังอพยพ ใช้เวลา 3.50 นาที





## ภาคผนวก 47ข

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี 2567







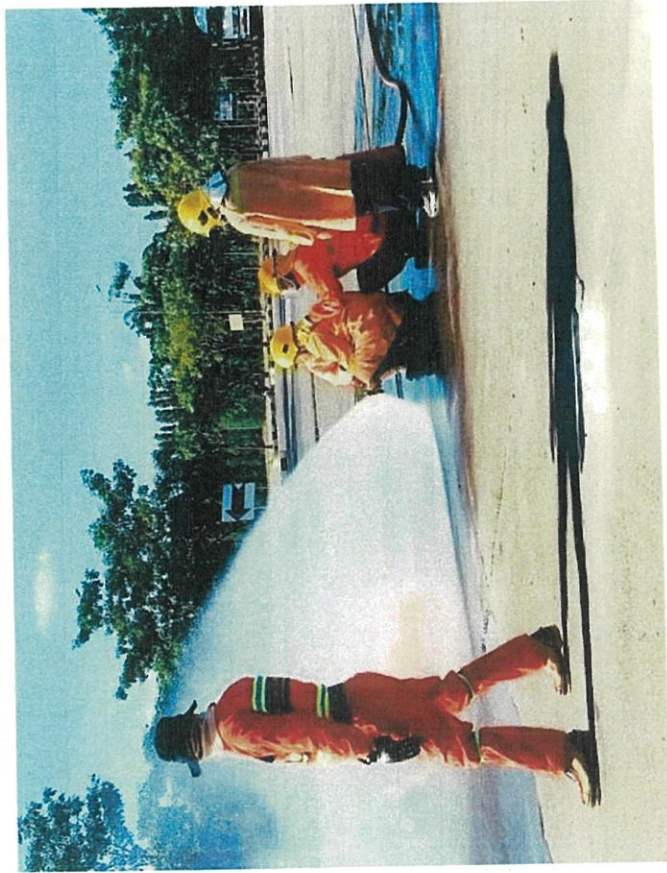
๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๓

## รายงาน

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2567

\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ

อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170



แบบ กว.มย  
มค.คคค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๓

อนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๘๕๕๕๐๐๕๕๗๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๔/๔๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำไผ่ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม  
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดโทษและบทลงโทษการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





## ภาคผนวก 48ข

เอกสารขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ





ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑ ๕ ๓ ๒ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน  
เรียน ว่าที่ ร.ต. ประภาส ลาตสุต

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๕ พช ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๔๓๐๔๘ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๒๑๕  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒  
<http://www.diw.go.th>





ที่อก ๐๓๑๒ / ๑ ๕ ๓ ๒ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายวิทยา รสหอม

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พษ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๒๔๑๕๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยได้ยกเลิกเลขทะเบียน ๑๑๔-๐๓๔-๒๔๑๕๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ เก๓๙๒

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

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๒๗๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน  
เรียน นายสุกิจ เลิศอัศวรัตน์

ตามที่ท่าน นายสุกิจ เลิศอัศวรัตน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท วุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วก.๗๙๒ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนไว้ต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายสุกิจ เลิศอัศวรัตน์ ต่ออายุทะเบียนเป็น วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๖๕-๑๑๙๖ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี การต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ “ระบบจัดการหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” เพื่อให้วิศวกรตรวจสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ ได้ก็ต่อเมื่อท่านยืนยันตัวตนและได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๒๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๔๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

([https://www.diw.go.th/regs\\_engineer/](https://www.diw.go.th/regs_engineer/))



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑ ๕ ๓ ๑ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ

เรียน นายณรัช ธรรมรักษ์

ตามที่ท่าน นายณรัช ธรรมรักษ์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท วุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วก.๙๕๙ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พช ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ นายณรัช ธรรมรักษ์ ต่ออายุทะเบียนเป็น วิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ ตามทะเบียนเลขที่ ๕-๑๑๔-๐๕๐-๗๓๑ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



(นายปณตสรรค์ สุขยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรม

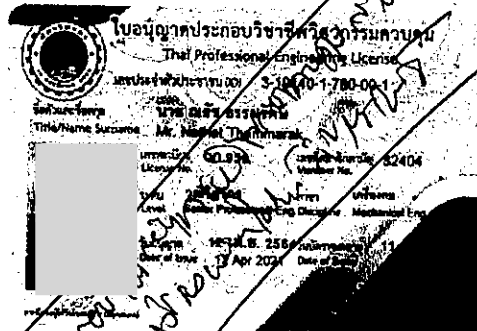


กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๔๒

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



## ภาคผนวก 49ข

รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร







## สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

วันที่ 04984/2567

ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขที่จัด 124

ตำบล ศรีเทพ

หมู่ 9 ขอย

อำเภอ ศรีเทพ

ถนน

จังหวัด เพชรบูรณ์

รหัสที่ 111-114-000050

ได้ยื่นเอกสารแจ้งรายการต่อไปให้ต่อ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2567

ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ หมายเลข 1 จำนวน 1 รายการ

ตรวจทดสอบโดย 6-65-001196 นายสุกิจ เลิศดำรงรัตน์

### ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย

#### กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส	
เลขที่	วันที่
( ข้อที่ 1 ) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก	

#### เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

เจ้าเข้า	ตู่ถึง	เลขที่	อายุ	57	ปี	อธิพ	วิศวกร
หลักฐานเลขที่	65	หมู่	-	ครอก/ชอ	สามเรียง	ถนน	ริมคลองประปา
ตำบล/แขวง	บางซื่อ	อำเภอ/เขต	บางซื่อ	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	081-9086548
สถานที่ทำงาน	รัฐอยู่						

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2542 เลขทะเบียน / ๙๙ / ๗๙ ๗๙๒ ตั้งแต่วันที่ 9 ก.พ. 62 ถึงวันที่ 8 ก.พ. 72 และไปอยู่ในระหว่างถูกตั้งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาใบประกาศนียบัตรนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำชั่วคราวเมื่อมี ๑ เลขทะเบียน 6-65-1196 หมออยู่วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2569

เจ้าเข้าให้การยื่นขอทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน		บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)	
ตั้งอยู่เลขที่	124	หมู่	9
ตำบล/แขวง	ศรีเทพ	อำเภอ/เขต	ศรีเทพ
ประกอบกิจการ	โรงไฟฟ้า/ผลิตไอน้ำ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-88(2)-20/59 พ.ช. หมออยู่ พ.ศ.
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ			
ตรวจทดสอบเมื่อวันที่	21/9/2567	เวลา	15:45 น. โรงงานนี้หม้อไอน้ำทั้งหมด 1 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข	1	ขณะตรวจหม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ	<input type="checkbox"/> กำลังใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> หยุด

เจ้าเข้าได้ตรวจทดสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการจัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามระเบียบในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำ 2 และ 3 ของเอกสารนี้ เจ้าเข้าได้ทำการตรวจสภาพและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และทุกชิ้นได้ถูกขึ้นรายการใช้งานได้อย่างปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดันซึ่งได้รับตั้งขึ้นเพื่อให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

47.30 bar.

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

#### ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ	<input type="checkbox"/> เติร์	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> ถูกหยุด	<input type="checkbox"/> หม้อน้ำแขวง	<input type="checkbox"/> หม้อน้ำ (Package)
<input type="checkbox"/> คัดแปลงจากหม้อไอน้ำแบบ	อื่น ๆ (ระบุ)		ก่อนหน้าครั้ง	ใช้งานมาแล้ว	8 ปี
หมายเลขเครื่อง	GTO10062	สร้างโดย	CRUN / CHAINA	โดยออกแบบความดันสูงสุดให้	50 kg/cm <sup>2</sup>
อุณหภูมิ	400 °C	อัตราการผลิตไอน้ำ	200 ตัน/ชม.	พื้นที่ผิวความร้อน	8,452 m <sup>2</sup>
แรงม้าหม้อไอน้ำ	12,780 (BHP)	การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย <input type="checkbox"/> เคยเมื่อ		
จาก (ที่ใด)					
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ	นายประภาส ลาตตุค	ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่	114-050-43048	หมออยู่ พ.ศ.	2567
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ	นายวิทยา วัฒนอม	ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่	114-050-24157	หมออยู่ พ.ศ.	2567
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ		ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่		หมออยู่ พ.ศ.	25

## 2.6 ระบบการผจญไฟไหม้

[illegible]

หจก ใช้ความถี่

เครื่อง	จำนวน	ชุด	ใช้ความดัน	มีฉันทบัตร	มีฉันทบัตร
เครื่อง		ชุด	ใช้ความดัน	<input type="checkbox"/>	มีฉันทบัตร
เครื่อง		ชุด	ใช้ความดัน	<input type="checkbox"/>	มีฉันทบัตร

[illegible]

หรืออุปมาใบไม้ที่โดนไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	หรือใบไม้	<input type="checkbox"/>	บทหรือ	<input type="checkbox"/>
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	บทหรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	บทหรือ	<input type="checkbox"/>
สภาพตะกอนน้ำในแม่น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	มี	<input type="checkbox"/>	ปานกลาง	<input type="checkbox"/>
รายละเอียดของส่วนที่บทหรือและอื่นๆ					

(วิกิการสำรวจแหล่งศพ)



### ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และการรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน, ร.ง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ :- ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน, ร.ง.4
- หม้อไอน้ำเลขที่ :- หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนเดือนกันยายนพ.ศ. 1
- ออกแบบความดันสูงสุด :- ความดันสูงสุดที่ใช้ร่างกายคนได้ (Max. Allowable Working Pressure)
- ตัวหาคำนวณความดัน :- (ถ้ามี) จะต้องใส่ไว้บนความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลักษณะ :-
- ต้องติดตั้งที่เลือกหรือบังคับ และต้องไม่มีวัสดุติดก้นกลาง
  - ต้องเป็นแบบน้ำหนักคงหรือแบบเบรคที่มีน้ำหนัก ไม่มีการจัดให้มี หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย
- มีขนาดที่สามารถระบายไอได้ทันเมื่อความดันเกินกำหนด และปรับตั้งไว้ที่ระดับที่ความดันไม่เกิน 10% ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องมีไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรวมร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
  - ถ้ามีหนักกว่า  $\frac{1}{16}$  นิ้ว จะต้องล้างออก
- การใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เกี่ยวข้องกับกรรมโรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมด
- การตรวจสอบ :-
- การอัปเดตตรวจสอบ :-
- ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60 – 80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

### หมายเหตุ

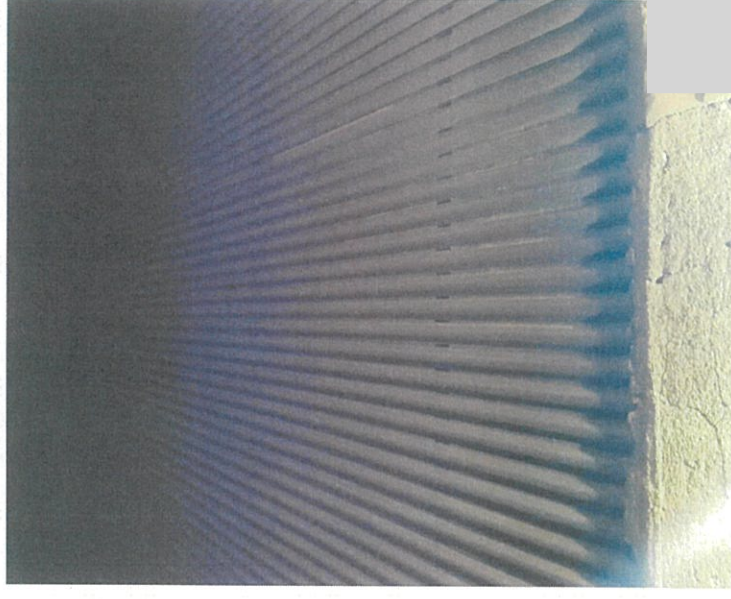
- ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบและหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนใดมีส่วนใดมีข้อบกพร่องหรือ ไม่ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่อยู่ในสภาพเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
- ต้องกรอกข้อความในกรอบข้อ ขัดความใจที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มีฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำนั้น และอาจพิจารณาปรับเอกสารฯ ฉบับนี้
- ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

### ถ้ารับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

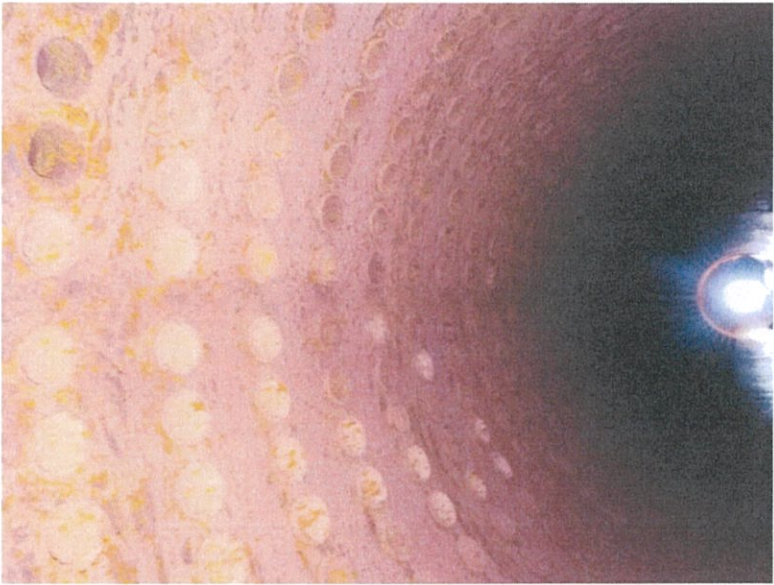
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำที่ใช้ในที่นี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดไว้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบในภายหลังแล้ว มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้าขอรับรองว่าโรงงานอุตสาหกรรม การประกอบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่มีเงื่อนไข เมื่อครบกำหนดที่จะต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะแจ้งเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีโรงงานตั้งอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ผู้ดูแลประกอบกิจการโรงงาน



ภาพภายในห้องเผาไหม้

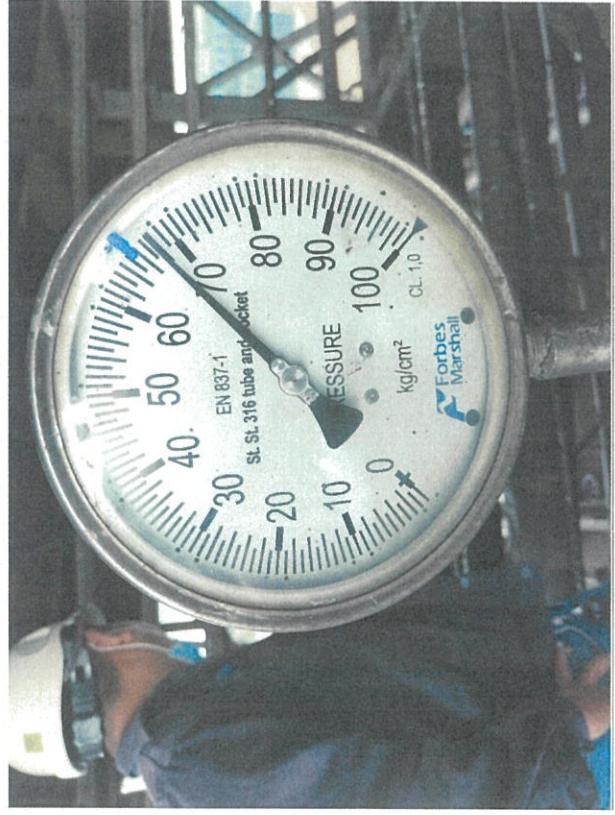
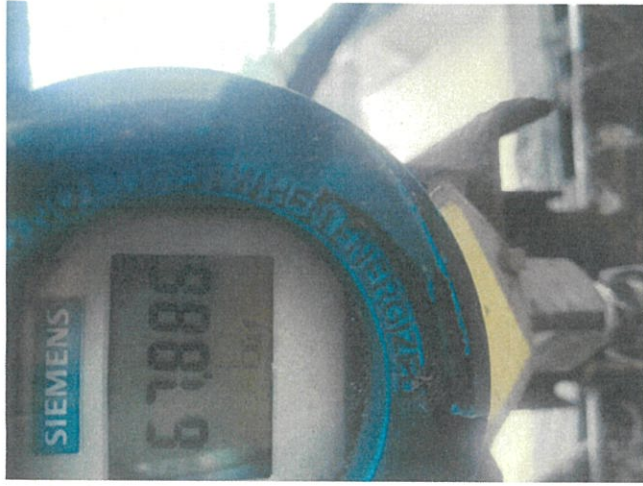


ภาพถ่ายในหน้าห้อง



ภาพถ่ายในหน้าห้อง





ภาพเกจวัดแรงดันขณะฉีดน้ำทดสอบ



ภาพ ผู้อำนวยการใช้ ผู้ตรวจรับรอง ผู้ปฏิบัติงาน



ที่ อท ๐๓๐๒ / ๒๗๙๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความรื้อน  
เรียน นายสุกิจ เลิศอิศวรรัตน์

ตามที่ท่าน นายสุกิจ เลิศอิศวรรัตน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา  
วิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท วิศวกรรมการ เลขทะเบียน วท.๗๙๕๒  
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความรื้อนไว้ขอ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายสุกิจ เลิศอิศวรรัตน์ ต่ออายุทะเบียนเป็น  
วิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความรื้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๖๕-๑๙๖  
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี  
การต่ออายุเป็นที่ยอมรับแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ "ระบบจัดการหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำ  
ความรื้อน" เพื่อให้วิศวกรตรวจทดสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ  
ได้คือเมื่อท่านยืนยันตัวตนและได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ  
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



(นายเปตสร์ จุ้ยยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงส่งมอบ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๒๒๒  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๓๓๕๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

([https://www.dlw.go.th/res\\_engneng/](https://www.dlw.go.th/res_engneng/))



பேரறிஞர் அண்ணா



๑๕๖๖ ๒๒๖ ๒๑

เรื่อง อ.บุญชาติให้คำอธิบายระเบียบเป็นป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกให้หมอน้ำ

นายแพทย์ ธรรมรักษ์

ตามพื้นที่ นายเช็ก ธรรมรักษ์ ผู้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๖ ประเภท วิศวกรรม เมลเยอร์ บก.๑๘๙๓ ได้ขอออกหนังสือเป็นใบยินยอมให้อำนาจการใช้อื่นๆของโรงงาน บริษัท ไทปรีเวียมสตีลไฟฟ้า จำกัด โดยมอบหมายให้เป็นหน้าที่ บจก.เอสแอลพีเอส ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๗ หมู่ที่ ๙ ต.อภัย - แขวงลำดอง ศรีเทพ เขตอำนาจ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ พร้อมโรงงานอุตสาหกรรม บน

[illegible]

ขอแสดงความนับถือ

Through:

(นายปณตสรรค์ สุขยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภ้ยโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

1978. October 20

Washburn, D. L.



สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS



ที่ อภ ๐๓๑๖ / ๑๕๓๒๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้รับทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน นายวิทยา รสหอม

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๔๔(๒)-๒๐/๕๙ พห ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ดอยกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๒๕๕๙๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยได้ยกเลิกทะเบียน ๑๑๔-๐๓๔-๒๕๕๙๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติตามตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

Unnani

(นายณเดศวรค์ สุขยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยของโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๓๔๒

http://www.diw.go.th

ที่ อภ ๐๓๑๖ / ๑๕๓๒๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ตั้งอู่ทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน ว่าที่ ร.ต. ประกาศ ลาตุลุด

ตามที่ท่านได้ขอตั้งอู่ทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๔๔(๒)-๒๐/๕๙ พห ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ศรีเทพ เขต/อำเภอ ศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ดอยกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านตั้งอู่ทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๑๑๔-๐๕๐-๕๐๕๐๕๔ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติตามตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

Unnani

(นายณเดศวรค์ สุขยานนท์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยของโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๓๔๒

http://www.diw.go.th

## ภาคผนวก 50ข

บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ





รายการ Report	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำยาหล่อเย็น Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
น้ำยาหล่อเย็น 1/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น 2/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น 3/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pre-Boiler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	9.13	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 600 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 0	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เริ่ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feed Water TEG	7.56	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12
น้ำยาหล่อเย็น	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 160	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น Feed Water	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)	11.13	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12

วันที่ 07 / 07 / 2562 เวลา 09.00 น. ณ โรงผลิตไฟฟ้า  
ผู้ตรวจ: [Signature] ผู้รับทราบ: [Signature]  
"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพคน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า"



รายการ Report	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
น้ำยาหล่อเย็น Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
น้ำยาหล่อเย็น 1/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น 2/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น 3/MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pre-Boiler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	9.04	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	< 600 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity ≤ 0	REMARK
Clarifier (จากถังพัก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เริ่ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น Feed Water	8.0-9.5	< 30	< 0.1	≤ 5	< 0.02	< 0.01	< 0.03	-	-	≤ 5	REMARK
Feed Water TRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feed Water TEG	7.56	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12
น้ำยาหล่อเย็น	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 160	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำยาหล่อเย็น Feed Water	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)	11.13	200-2000	-	1	-	-	-	-	-	0	12

วันที่ 21 / 7 / 2562 เวลา 09.00 น. ณ โรงผลิตไฟฟ้า  
ผู้ตรวจ: [Signature] ผู้รับทราบ: [Signature]  
"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพคน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยฟู้ดเฟรช จำกัด

รายงานน้ำในระบบท่อไอน้ำ

TEG-FM-0816/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>+</sup> ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
Steam Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 15	
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 28 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	7.5	1800	-	1	-	-	-	-	-	0	
ระบบบำบัดน้ำ	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity 0	REMARK
Clarifier (จากถังตกตะกอน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.0	1800	-	2	-	-	-	-	-	0	
น้ำประปา	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาในหม้อต้ม	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)	7.0	1800	-	1	-	-	-	-	-	0	

วันที่ 13/05/2563

เวลา 09.00 น.

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน สืบสวนปัญหาและป้องกันอุบัติเหตุให้ได้"

บริษัท ไทยฟู้ดเฟรช จำกัด

รายงานน้ำในระบบท่อไอน้ำ

TEG-FM-0816/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>+</sup> ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
Steam Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 15	
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 28 MW	8.0	1800	-	2	-	-	-	-	-	0	
Pre Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	8.5	1800	-	1	-	-	-	-	-	0	
ระบบบำบัดน้ำ	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity 0	REMARK
Clarifier (จากถังตกตะกอน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เ็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.0	1800	-	2	-	-	-	-	-	0	
น้ำประปา	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาในหม้อต้ม	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)	7.0	1800	-	1	-	-	-	-	-	0	

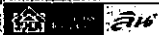
วันที่ 13/05/2563

เวลา 09.00 น.

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน สืบสวนปัญหาและป้องกันอุบัติเหตุให้ได้"



บริษัท ไทยฟู้ดเฟรช จำกัด  
รายงานค่าวิเคราะห์น้ำ

TEG-FM-0815/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
High Pressure Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 15	
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 28 MW	7.86	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
Pre-Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	7.94	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบน้ำประปา	6.5-8.5	<500(RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity: 0	REMARK
Clarifier (ถังตกตะกอน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO Unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.80	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำประปาเก่า	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 160	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 8	-	1500-2000	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาใหม่	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)	7.5	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK

\*ตารางควบคุมคุณภาพน้ำประปาตามข้อกำหนดของโรงงาน



บริษัท ไทยฟู้ดเฟรช จำกัด  
รายงานค่าวิเคราะห์น้ำ

TEG-FM-0815/2

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
High Pressure Live Condensates	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 15	
Turbine 15 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 28 MW	7.94	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
Pre-Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	7.90	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบน้ำประปา	6.5-8.5	<500(RO<3)	-	0/≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity: 0	REMARK
Clarifier (ถังตกตะกอน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO Unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.73	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK
น้ำประปาเก่า	10.5-11.5	200-2000	< 40	≤ 10	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 120	< 160	≤ 5	REMARK
Boiler 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 8	-	1500-2000	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาใหม่	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)	7.5	10.22	-	2	-	-	-	-	-	0	OK

\*ตารางควบคุมคุณภาพน้ำประปาตามข้อกำหนดของโรงงาน



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
รายงานน้ำในระบบท่อไอเสีย

TEG-FM-0815/2

Report	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
Boiler	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
Steam Live Condensates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 22 MW	7.93	15.12	-	2	-	-	-	-	-	0	12
Pre-Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	7.93	50.15	-	2	-	-	-	-	-	0	12
ระบบน้ำประปา	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity: 5	REMARK
Clarifier (จากถังตก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เป็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.70	59.10	-	2	-	-	-	-	-	0	12
น้ำประปาใหม่	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาใหม่	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)	7.5	11.20	-	2	-	-	-	-	-	0	12

วันที่ 10/02/67

เวลา 12.00 น.

ลงชื่อ นาย ก. ก.

ลงชื่อ

\*ตรวจคุณภาพตาม ทัศนคติตามงาน คือความถูกต้องของข้อมูลให้

ผู้ตรวจ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
รายงานน้ำในระบบท่อไอเสีย

TEG-FM-0815/2

Report	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
Boiler	7.0 - 9.5	< 20	< 0.03	≤ 5	< 0.03	< 0.03	< 0.06	-	-	< 15	
Steam Live Condensates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 16 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turbine 22 MW	7.93	15.12	-	2	-	-	-	-	-	0	12
Pre-Evaporator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vacuum Pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condensate Tank	7.93	50.15	-	2	-	-	-	-	-	0	12
ระบบน้ำประปา	6.5-8.5	< 500 (RO < 3)	-	0 / ≤ 5	-	-	< 0.2	-	-	Turbidity: 5	REMARK
Clarifier (จากถังตก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Softener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RO Tank/RO เป็น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.69	59.10	-	2	-	-	-	-	-	0	12
น้ำประปาใหม่	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำประปาใหม่	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)	7.0	11.20	-	2	-	-	-	-	-	0	12

วันที่ 10/02/67

เวลา 12.00 น.

ลงชื่อ นาย ก. ก.

ลงชื่อ

\*ตรวจคุณภาพตาม ทัศนคติตามงาน คือความถูกต้องของข้อมูลให้

ผู้ตรวจ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ



[illegible]



## ภาคผนวก 51ข

เอกสารการอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ เทอร์ไบน์ และไฟฟ้า



































## ภาคผนวก 52ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า





# สภาวิชาชีพวิศวกรรม

ตามพระราชบัญญัติสภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

มติที่ประชุมสภาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
วิศวกรรม สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง  
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน พท.๑๐๔๔  
ซึ่งมีนาม ๒๕๔๗  
ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๔๗  
เลขบัตร ๒๕๔๗/๔๑๑

เลขาธิการสภาวิศวกร

(นายพล ตระกูล)

นายสภาวิศวกร





แบบ กก.บค  
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและbrigkฉไฟฟ้า

ใบสำคัญเลขที่ ๐๓๑๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๓๑๑

ขึ้นทะเบียนให้ นายทวีศักดิ์ อังคนาวรรณวิภา

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๙-๙๙๙๙๙-๙๙๙๙๙-๙๙๙๙๙  
ที่อยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๙ ถนนสุขุมวิท ตำบลสุขุมวิท อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๕ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและbrigkฉไฟฟ้า  
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง  
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕





ที่ รง ๐๕๐๘/ว ๓๗๒

กองความปลอดภัยแรงงาน  
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี  
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๗๐

๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า

เรียน นายทวีศักดิ์ อังคนาวรรณวิภา

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญฯ

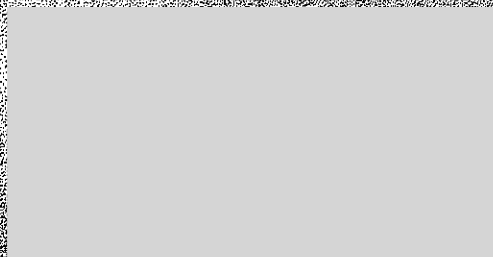
สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า  
ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคล ตามแบบ  
ภ.ท.บ.๙ (บุคคลธรรมดา) เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ตามกฎกระทรวง  
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอ  
ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของท่าน  
เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ประกอบกับกฎกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้ท่านเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบ  
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า โดยมีใบสำคัญเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๓๙๓ รายละเอียดปรากฏตาม  
เอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ท่านฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ  
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๐๓๒๘ - ๐๕ ก.บ.ท.ว.๙  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๘ ๙๓๙๓





## ภาคผนวก 53ข

เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส.....  
เลขรับเลขที่..... วันที่.....

### เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า.....นายทวีศักดิ์ อังคนาวรรณวิภา.....อายุ.....50.....ปี อาชีพ.....วิศวกร.....  
อยู่บ้านเลขที่.....446.....หมู่ที่.....5.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....คชเสนีย์.....  
ตำบล/แขวง.....สระแก้ว.....อำเภอ/เขต.....ศรีเทพ.....จังหวัด.....เพชรบูรณ์.....  
โทรศัพท์.....081-8765182.....ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....วุฒิ.....วิศวกร.....  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า.....แขนงไฟฟ้ากำลัง.....ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542.....  
เลขทะเบียน.....วพก. 1044.....ตั้งแต่วันที่.....24 มีนาคม 2562.....ถึงวันที่.....23 มีนาคม 2567.....  
และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ.....บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ2).....  
ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน.....บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ2).....  
ประกอบกิจการ.....ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3-88(2)-20/59 พท.....  
อยู่บ้านเลขที่.....124.....หมู่ที่.....9.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ทางหลวง 2211.....  
ตำบล/แขวง.....ศรีเทพ.....อำเภอ/เขต.....ศรีเทพ.....จังหวัด.....เพชรบูรณ์.....  
โทรศัพท์.....056-798008-9.....เมื่อวันที่.....23.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.....2567.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำดีที่สุดตามหลัก  
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบ  
และอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปี  
โดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็น  
หลักฐาน

ผู้ประกอบการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....23 / มิ.ย. / 67.....

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

.....23 / มิ.ย. / 67.....

หมายเหตุ

1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. 2542
2. ใช้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

รหัส.....

เลขรับเลขที่..... วันที่.....

### รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด.....

ชื่อโรงงาน..... บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด..... ตั้งอยู่เลขที่..... 124..... หมู่ที่..... 9.....

ซอย..... ถนน..... ทางหลวง..... 2211..... ตำบล/แขวง..... ศรีเทพ.....

อำเภอ/เขต..... ศรีเทพ..... จังหวัด..... เพชรบูรณ์..... โทร..... 056-798008-9.....

โทรสาร..... 056-798013.....

ประกอบกิจการ..... ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล..... ลำดับที่..... 88.....

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3-88(2)-20/59 พท..... ใบอนุญาตหมดอายุวันที่..... 1 มกราคม 2564.....

[ ] การไฟฟ้านครหลวง [✓] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [ ] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า [ ].....

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน..... 3..... เฟส..... 4..... สาย..... 380 - 220..... โวลท์.....

- ขนาดของมิเตอร์..... 300 / 5..... Amp..... 22,000/400/230..... Volt.....

- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) [✓] มี [ ] ไม่มี.....

ขนาดพิกัด..... 1,000..... KVA , ประเภท (Type)..... O/AAN.....

จำนวน..... 1..... ลูก ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก..... วางอยู่บนพื้น.....

กะเปาเตอร์ (Capacitor Bank) [✓] มี [ ] ไม่มี.....

ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor)..... 0.99..... [ ] lead [✓] lag.....

ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)..... 500 A.....

ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)..... 800 A.....

การจัดโหลดเพื่อให้เฟสสมดุลย์ (Balance load) [✓] เหมาะสม.....

[ ] ไม่เหมาะสม.....

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า..... 100,000..... Kw / เดือน.....

- ขนาดสายเมน (Main Feeder)..... 3 x 300..... ตร.มม.....

- ระบบเมนสวิตช์ [ ] คัทเออร์ ขนาด..... ฟิวส์ขนาด.....

[✓] เบรกเกอร์ แบบ..... ACB.....

ขนาด..... 1,600..... A.....

## - ระบบสายดิน

- ตู้เมน ☒ มีขนาด.....120.....ตร.มม ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข.....
- อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ☒ มีถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข.....

## - สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ

[✓] เรียบร้อย

[ ] ต้องแก้ไข.....

## - อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ

[✓] เรียบร้อย

[ ] ต้องแก้ไข.....

## - เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ

[✓] เรียบร้อย

[ ] ต้องแก้ไข.....

- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟและวัตถุติดไฟได้ง่าย ☒ มี ☐ ไม่มี

- การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ ไม่มี ☐ มี เป็นชนิด.....

[ ] ต้องแก้ไข.....

- การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส ☐ ไม่มี ☒ มี

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า ☒ มีถูกต้อง ☐ มีรายละเอียดตามที่แนบ ☐ ไม่มี

[ ] ต้องแก้ไข.....

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

.....อยู่ในสภาพดีปลอดภัย และเหมาะสมกับการใช้งาน.....

---



---



---



---



---



---



---



---



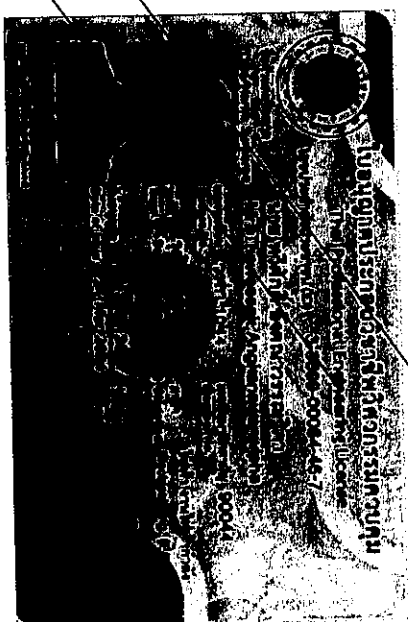
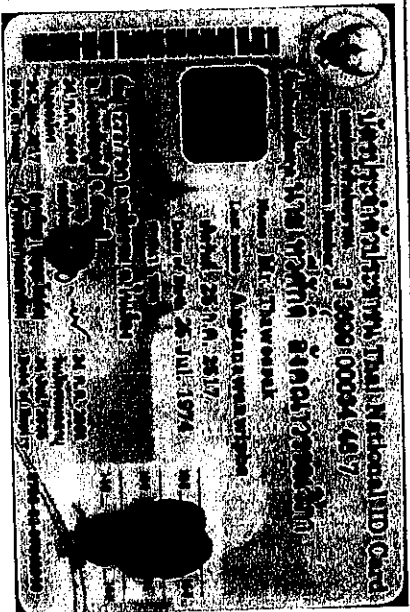
---



---

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

.....23...../.....มิ.ย...../.....67.....



# พินิจพิเคราะห์

ตามพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒

เรื่อง พินิจพิเคราะห์สุขภาพ

[Redacted Name]

รับรองสำเนาถูกต้อง

๐๙๔ ๑๙๕๖๗

มีมติเห็นชอบในหลักการของ

คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ

ตามข้อเสนอแนะของ

คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ

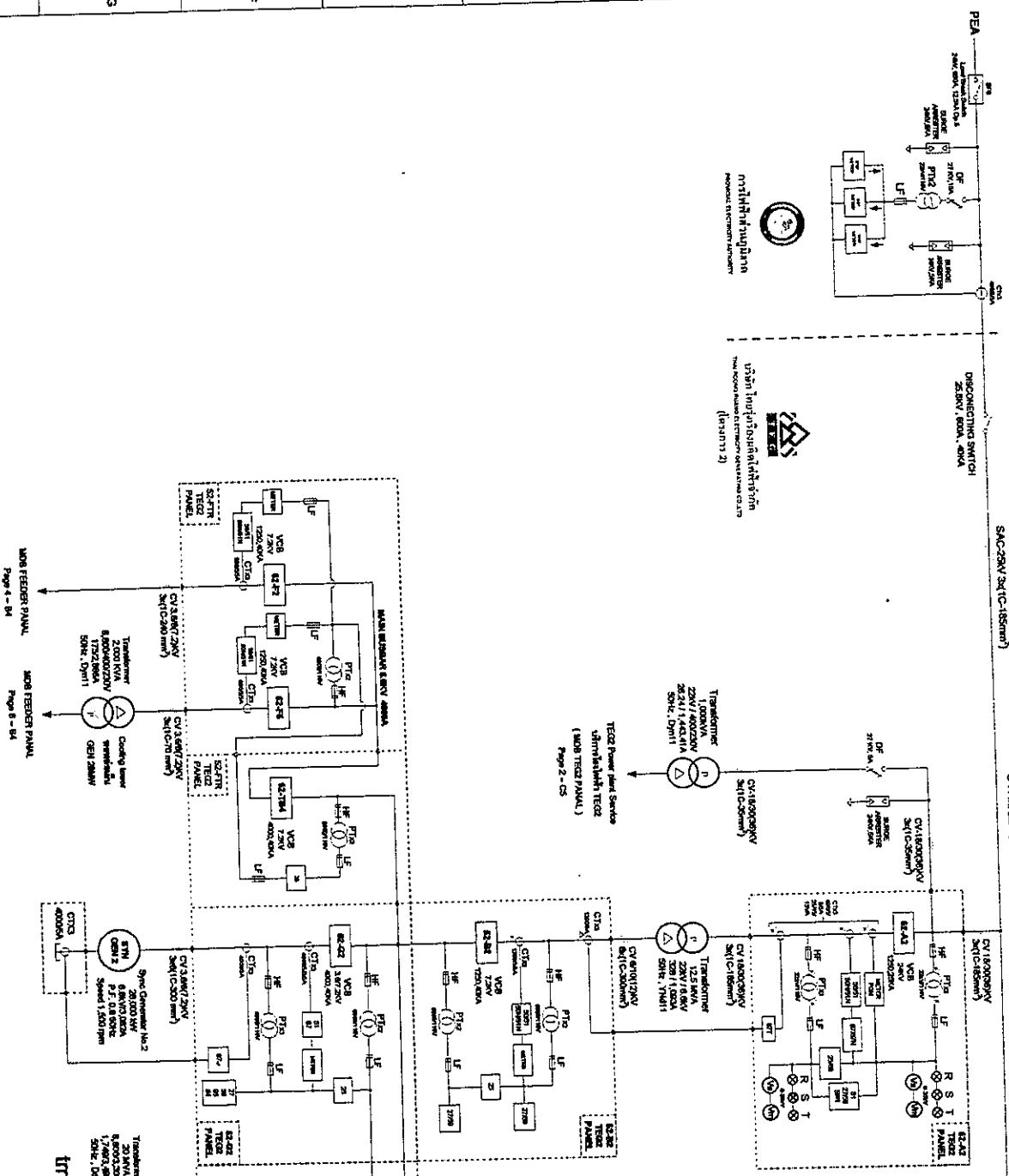
เลขที่ ๒๕๔๒๐๑

ในสภานิติบัญญัติแห่งชาติ



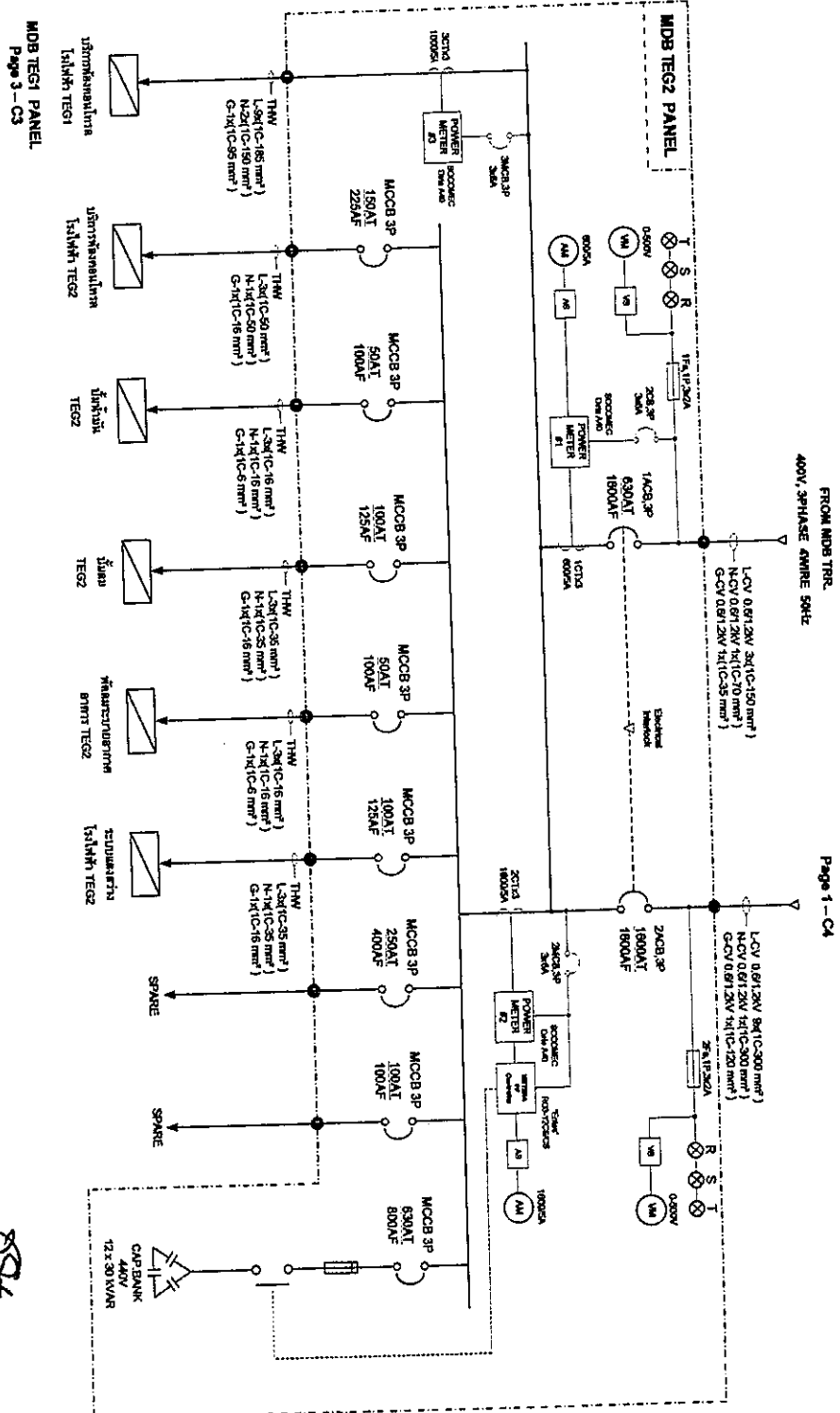
# DISTRIBUTION LINE 22KV 3PHASE 3WIRE 50HZ

Device no.	Function	Type	Note
25	Synchronizing Check Relay	52-A2	For 52-A2
27/59	Under Voltage and Over Voltage Relay	52-A2	
50/51	Phase Over current Relay	52-A2	
50/51N	Phase and Ground Overcurrent	52-A2	
59N	Zero Sequence Overvoltage Relay	52-A2	
67/67N	Directional Overcurrent (Phase and Ground) Relay	52-A2	
81	Under Frequency and Over Frequency	52-A2	
86	Voltage Relay Block Closing Circuit	52-A2	
87	Differential Relay	52-A2	
87T	Transformer Differential Relay	52-A2	
85	Busbar Relay	52-A2	
84	Operating Mechanism	52-A2	




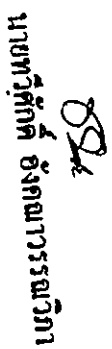
นายทศสิทธิ์ อังคพารพนิภา


PROJECT	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด		
THAI RONG RING ELECTRICITY GENERATING CO. LTD			
TIME	Single line, metering and relaying diagram	DESIGN BY	นายภูมิ เมธานนท์
SCALE	1:100	DATE	22/02/2524
CHECKED BY	นายทศสิทธิ์ อังคพารพนิภา	REVIEWED	22/02/2524
PAGE	1 OF 6		

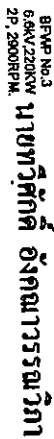




นายสุทัศน์ อังคนารัตน์

 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด THAI RONG RONG ELECTRICITY GENERATING CO.,LTD	PROJECT				
	TITLE Single line diagram MDS TEST panel				
	DESIGN BY ว.นิตติภูมิ น.ส.นันทนา				
	DATE 22/02/2524 SCALE RTR				
SHEET LINE DIAGRAM FOR TEST - LINE 25-04-04-04		CHECKED BY น.ส.นันทนา น.ส.นันทนา		REMARK 22/02/2524	PAGE 2 OF 8
THAI RONG RONG		6		7	



 <b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองสมิทไฟฟ้า จำกัด</b> <b>THAI RONG RING ELECTRICITY GENERATING CO.,LTD</b>	PROJECT		SCALE		MTR.
	<b>ชื่อโครงการ</b> <b>Single line, metering and relaying diagram</b>	<b>DESIGN BY</b> <b>WUTTHORN LERTNITH</b>	<b>DATE</b> <b>23/06/2524</b>	<b>PRICE</b> <b>3,000</b>	
<b>ชื่อลูกค้า</b> <b>สมิทไฟฟ้า จำกัด</b>	<b>ORDERED BY</b> <b>WUTTHORN LERTNITH</b>	<b>REVIEWED</b> <b>23/06/2524</b>			



	PROJECT	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด					
		THAI RONG RING ELECTRICITY GENERATING CO., LTD.					
	TITLE	Single line, metering and relaying diagram	DESIGN BY	นายบุญ เลิศนัทธ	DATE	22/05/2524	SHEET NO.
	(1) NAME	SINGLE LINE CONNECTION FOR 13KV 2-4-20KV	CHECKED BY	นายอภิสิทธิ์ ชัยกิจศิลป์	REVISION	22/05/2524	PAGE 4 OF 6
	(2) NO.	22-000-VSD-5					

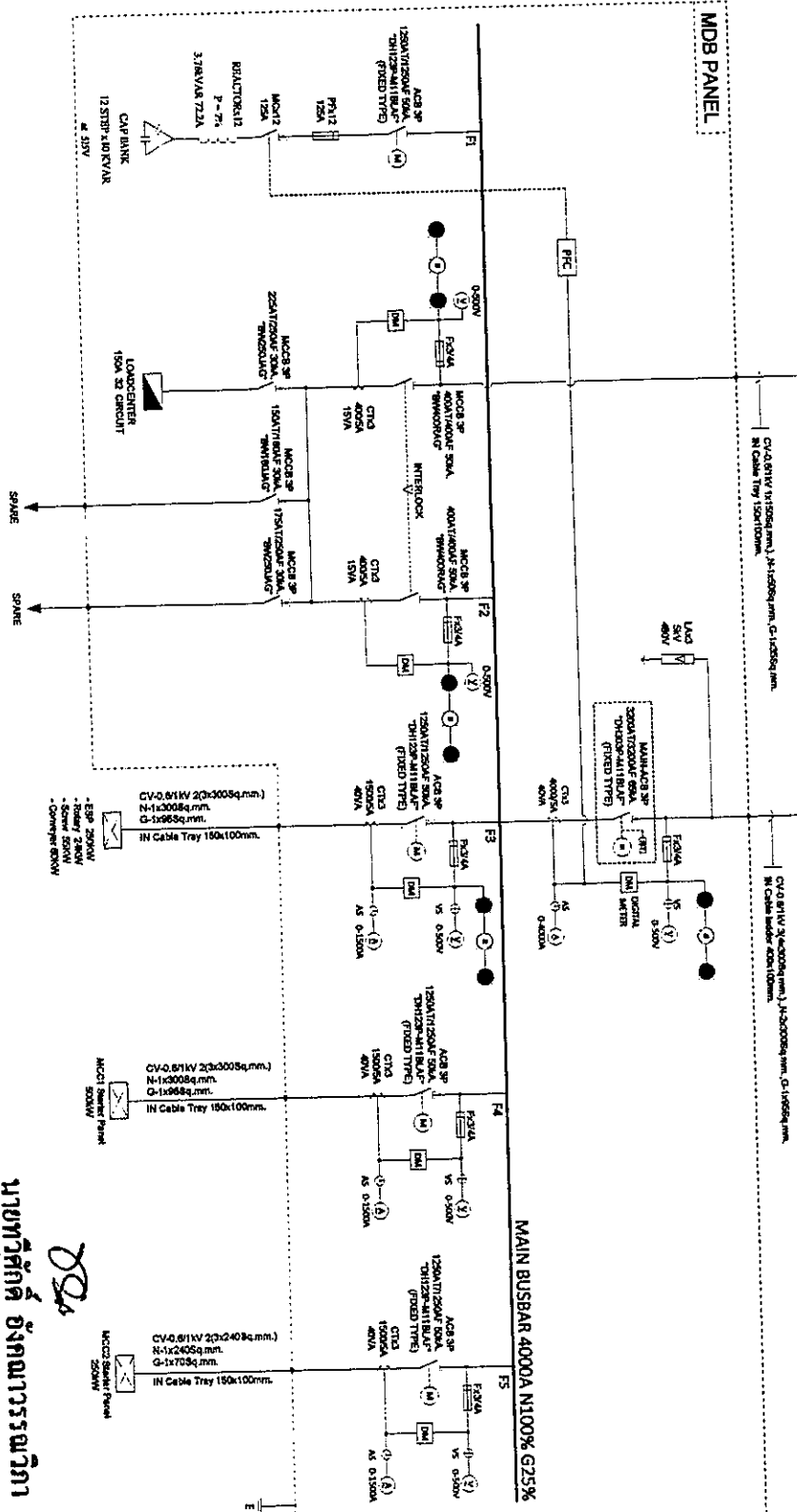
MDB TEG PANEL

Page 4-11  
SZP2 To TEG Boiler Plant No.2  
Transformer 2,000 KVA

CV3 56T/2KV  
L-3x240 Sq.mm.

MDB PANEL

MAIN BUSBAR 4000A 100% G25%



นายทวิศักดิ์ อังคนาวรรณวิภา

28

PROJECT	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
THAI RONG RUNG ELECTRICITY GENERATING CO., LTD.	
TITLE	Single line, metering and relaying diagram
REVISION	REVISED BY: นายทวิศักดิ์ อังคนาวรรณวิภา
DATE	23/8/2524
REVIEWED	23/8/2524
PAGE	5 OF 6
DATE	23/8/2524
PAGE	5 OF 6



MDB TRR  
PANEL

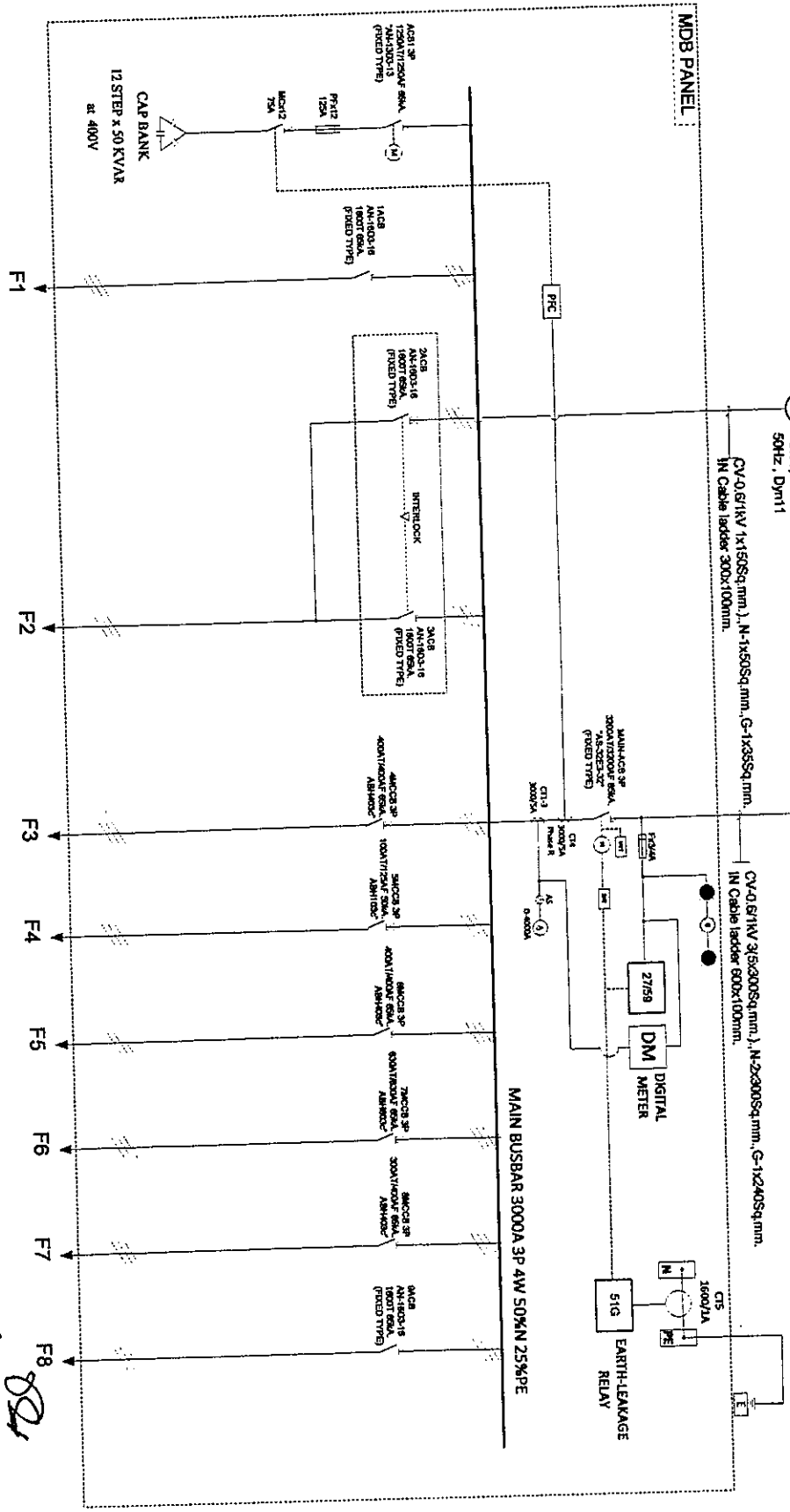
Page 1-G3  
Feeder 52F5  
Cooling tower Gen 28MW  
หม้อไอน้ำ GEN 28MW

Transformer  
1,000 KVA  
3,300/400/230V  
87/1, 4A3A  
50Hz, Dyn11

CV-0.6/1kV 1x150Sq mm, N-1x50Sq mm, G-1x35Sq mm.  
IN Cable ladder 300x100mm.

CV-0.6/1kV 3x300Sq mm, N-2x300Sq mm, G-1x240Sq mm.  
IN Cable ladder 800x100mm.

MAIN BUSBAR 3000A 3P 4W 50%N 25%PE



บริษัท ไทยรุ่งโรจน์ไฟฟ้า จำกัด



THAI RONG RUNG ELECTRICITY GENERATING CO., LTD.

Single line, modeling and wiring diagram

DESIGN BY

CHECKED BY

DATE

REVIEWED

SCALE

NTS

PAGE

6 OF 8

นายวิสิทธิ์ อังคนารัตนกุล

22/05/2524

22/05/2524

## ภาคผนวก 54ข

คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัยของโครงการ





บริษัท ไลน์เอ็นจิเนียริงโค.จำกัด

### 3. การใช้สารเคมีด้วยความปลอดภัย

- 3.1 ก่อนทำงานต้องสวมหน้ากากและแว่นตาเพื่อป้องกันอันตรายจาก MSDS
- 3.2 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เช่น หน้ากาก แว่นตา ถุงมือ บุคคลก่อนเริ่มทำงาน
- 3.3 ให้สังเกตวัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือวันหมดอายุ และเลือกใช้สารเคมีตามลำดับ
- 3.4 หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง
- 3.5 ห้ามสูดดมหรือสัมผัสกับไอระเหยของสารเคมีโดยตรง
- 3.6 ห้ามรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ ขณะทำงานกับสารเคมี
- 3.7 ก่อนทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือเข้าห้องน้ำ ต้องถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และล้างมือให้สะอาดก่อนทุกครั้ง
- 3.8 เมื่อทำงานเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย โดยการล้างด้วยน้ำสบู่และตามด้วยน้ำสะอาดทุกครั้ง พร้อมทั้งล้างมือให้สะอาด
- 3.9 เมื่อสารเคมีกระเด็นโดนผิวหนังหรือเสื้อผ้าให้รีบทำความสะอาดทันที
  - 3.9.1 รีบล้างบริเวณที่โดนสารเคมีทันทีด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที
  - 3.9.2 ถอดเสื้อผ้าที่โดนสารเคมีออกทันที หากอุณหภูมิสูงให้ล้างน้ำเย็นซ้ำ
- 3.10 เมื่อสารเคมีกระเด็นเข้าตาควรปฏิบัติดังนี้
  - 3.10.1 ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาด โดยปิดตาให้แน่นไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที
  - 3.10.2 รีบไปโรงพยาบาลทันที

### 4. ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อสารเคมีเกิดการรั่วไหลจะพยายามยับยั้งหรือจัดการ

- 4.1 เมื่อเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหล พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องแจ้งให้ผู้ร่วมงานในพื้นที่รับทราบ และแจ้งให้หัวหน้าทราบทันที
- 4.2 หากมีผู้บาดเจ็บให้เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังพื้นที่ปลอดภัย จากนั้นทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และส่งต่อไปห้องพยาบาลหรือห้องฉุกเฉินของบุคลากร
- 4.3 หากสารเคมียังเล็ดลอดรั่วไหลอยู่ให้หยุดการรั่วไหลของสารเคมีโดยวิธีการที่เหมาะสม เช่น ปิดฝาขวดถึงถังถังขึ้น หรือตะแกรงถังขึ้น



บริษัท ไลน์เอ็นจิเนียริงโค.จำกัด

- 4.4 ทีมงานที่รับผิดชอบการวางแผนความปลอดภัยต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมี แว่นตา หรือแว่นกันแดด
- 4.5 ให้เคลื่อนย้ายภาชนะสารเคมีอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันสารเคมีสัมผัสกันจนเกิดปฏิกิริยา
- 4.6 หากสารเคมีที่รั่วไหลมีปริมาณไม่มาก ให้ใช้ภาชนะดูดซับหรือเพกกลอสสารเคมีนั้น จากนั้นให้ใส่ภาชนะใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ และติดป้ายให้ชัดเจนว่า “Vase สารเคมีรอการจัด” และปิดฝาให้สนิท
- 4.7 หากสารเคมีที่รั่วไหลมีปริมาณมาก ให้ทำการจำกัดการรั่วไหลให้อยู่ในพื้นที่จำกัด ป้องกันไม่ให้สารเคมีไปสัมผัสกับสิ่งอื่น หรือไหลลงระบบน้ำ โดยการทาบหรืออุดรูรั่วที่รั่วไหลไว้ และปิดล้อมรอบสารเคมี จากนั้นให้รีบนำสารเคมีลงภาชนะที่เตรียมไว้ หรือใช้ทรายเพกกลอสสารเคมีนั้น และปฏิบัติตามข้อ 4.6

4.8 กรณีที่เกิดสารเคมีไหลลงไปในระบบน้ำให้ทำการปิดกั้นระบบน้ำที่จะไหลออกจากบริเวณนั้นทันที เพื่อป้องกันสารเคมีที่อาจไหลไปยังแหล่งน้ำใช้หรือแหล่งน้ำสาธารณะ และให้ดำเนินการตามตัวอย่างแนวทางการรั่วไหล กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

คู่มือ

เรื่อง การขยาย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัย

1. การขยายสารเคมี

- 1.1 เมื่อต้องการขยายหรือเคลื่อนย้ายสารเคมี ต้องประเมินว่าสารเคมีที่จะเคลื่อนย้ายนั้นหนักน้อยหรือมาก ถ้ามีน้ำหนักมากหรือมีปริมาณมาก ต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้เครื่องมือแรง เช่น รถเข็น หรือรถยก เป็นต้น
- 1.2 ก่อนขยายหรือเคลื่อนย้ายต้องตรวจสอบว่าพื้นที่ หรือภาชนะบรรจุ หรือวัตถุอยู่ในสารเคมีไม่

ชำรุดเสียหาย

- 1.3 หากการขยายหรือเคลื่อนย้ายสารเคมีมีความระมัดระวัง ป้องกันไม่ให้เกิดการกระแทก หรือกร้าวภาชนะเคลื่อนย้าย
- 1.4 กรณีที่ขยายหรือเคลื่อนย้ายสารเคมีที่ภาชนะบรรจุเป็นขวดแก้ว

- 1.4.1 ถ้ามีผู้จำเป็นต้องใช้มือข้างที่ถนัดจับที่หูจับ ถ้าไม่มีหูจับให้จับที่คอขวดหรือปากขวด แล้ว

ค่อยๆ เคลื่อนขวดเข้ามาใกล้อย่างระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการกระแทก

- 1.4.2 ให้ตรวจสอบก่อนว่าฝาปิดขวดสารเคมีนั้นเปิดแน่นหรือไม่ ถ้าพบว่าปิดไม่แน่นให้ทำการ

การล็อกให้แน่นก่อน

- 1.4.3 ใช้มือข้างที่ถนัดจับที่ปากขวดหรือคอขวด และใช้มือข้างที่ถนัดข้างสอดเข้าที่หูจับ จากนั้นค่อยๆ ขยับขวดเข้ามาใกล้ตัว

- 1.4.4 ใช้มือข้างที่ถนัดเปลี่ยนจากจับปากขวดหรือคอขวดมาประคองที่ก้นขวด จากนั้นทำการ

เคลื่อนหรือเคลื่อนย้ายขวดไปยังจุดที่ต้องการอย่างระมัดระวังอย่าให้ขวดล้ม

- 1.4.5 เมื่อถึงจุดที่ต้องการให้ค่อยๆ ขยับขวดลงอย่างระมัดระวัง

- 1.5 กรณีที่เคลื่อนย้ายสารเคมีด้วยรถเข็น หรือรถยก ต้องระมัดระวังให้สารเคมีได้รับการระมัดระวังอย่างเหมาะสม



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

2. การจัดเก็บสารเคมี

- 2.1 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัสดุพิษ
- 2.2 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องเป็นพื้นที่แห้ง ระบายอากาศได้ดี ไม่มีแสงแดดส่องถึง
- 2.3 ถ้าหากคนที่สามารถเข้าถึง - ออก - เข้า โกดังจัดเก็บสารเคมีอย่างชัดเจน
- 2.4 ห้าม บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า - ออก โกดังจัดเก็บสารเคมีโดยที่ไม่ได้รับอนุญาต
- 2.5 ต้องจัดแบ่งพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมี และแยกตามชนิดของสารเคมี หรือผลิตภัณฑ์

ข้อมูลความปลอดภัย MSDS ไว้ที่ตำแหน่งจัดวางสารเคมี

- 2.6 เมื่อมีสารเคมีเข้ามาส่ง ให้ทำการตรวจสอบตาม ใบขนส่งสินค้า สภาพข้อมูลความปลอดภัย MSDS ที่ให้ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ ข้อมูลด้านปริมาณและคุณภาพ และตรวจสอบสภาพที่บรรจุ หรือ

ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุอยู่ในสารเคมีไม่ชำรุดเสียหายก่อนที่จะนำเข้าไปจัดเก็บสารเคมี

กรณีพบว่าสารเคมีไม่ตรงกับใบส่งชื่อ ไม่มีฉลากสารเคมีติดอยู่ หรือมีปริมาณและคุณภาพไม่

ตามที่กำหนด และพื้นหรือภาชนะบรรจุ หรือวัตถุอยู่ในสารเคมีชำรุดเสียหาย ให้ทำการส่งคืนและแจ้ง

ให้ผู้ขายทราบทันที

- 2.7 สารเคมีกับบรรจุภัณฑ์ควรอยู่เป็นพหุผลก่อนวางพื้นที่ให้พหุผลก่อนนำไปเก็บ และวางเรียงซ้อนกันไม่เกิน 8 ชั้น

- 2.8 สารเคมีที่บรรจุในภาชนะบรรจุต้องไม่ให้อยู่ในบริเวณที่เปียกชื้น

- 2.9 ไม่เปิดฝาท่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัตถุอยู่ในสารเคมีทิ้งไว้

- 2.10 บันทึกวัน เดือน ปี ที่รับสารเคมีและติดไว้ที่ฝาท่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัตถุอยู่ในสารเคมีทุก

ครั้ง

- 2.11 ไม่จัดเก็บสารเคมีไว้ในตู้และกล่องไฟไว้ในโกดังจัดเก็บสารเคมี



## ภาคผนวก 55ข

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน ประจำปี 2567



## รายการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)

(ศรีเทพ)

วันที่ 24-26 ตุลาคม พ.ศ.2567

ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพ	17	คน
ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพจริง	17	คน
คิดเป็น	100.00%	

รายการตรวจมีดังนี้ :

### รายการตรวจทั่วไป

- การชั่งน้ำหนัก และวัดส่วนสูง (Weight And Height : WH)
- การวัดความดันโลหิต ( Blood pressure : BP )
- ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)
- ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกรายงานผลโดยรังสีแพทย์ (Chest X-Ray : CXR)
  - ฟิล์มดิจิตอล (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 Trasferase : SGPT)
- ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B Profile)
  - การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg : Hepatitis B Surface Antigen)
  - ภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti-HBs : Hepatitis B surface antibody)
- ตรวจตาบอดสี (Colour Blindness )

### รายการตรวจ เพิ่มพนักงานอายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป

- ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)
  - คอเลสเตอรอล (Cholesterol : CHO)
- การทำงานของไต (Kidney Function Tests)
  - ปัสสาวะ (Blood Urea Nitrogen : BUN)
  - ครีเอตินีน (Creatinine : CRE)
- ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)



รายการตรวจ กลุ่มเสี่ยง

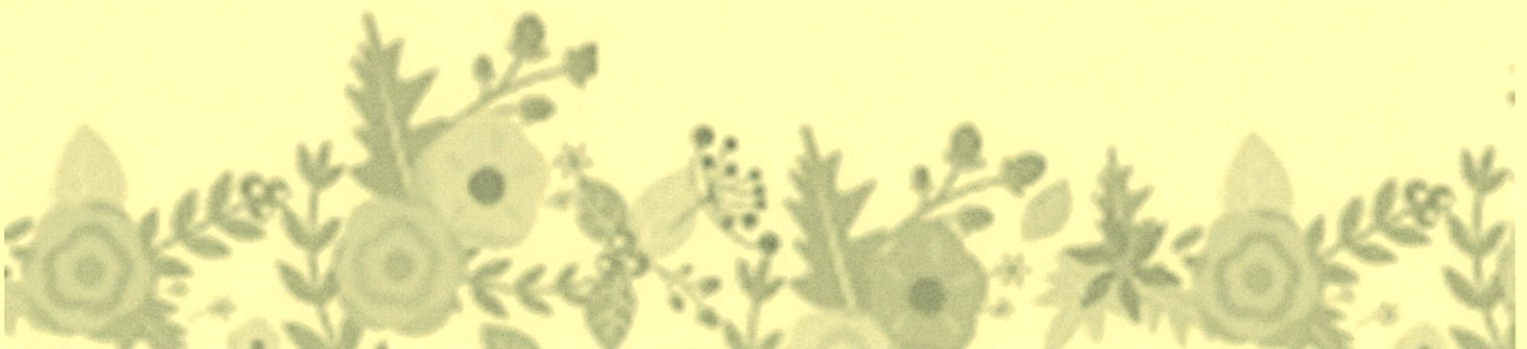
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ (Industrial Eye Exam.)

ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

## ภาคผนวก 56ข

รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสุขภาพพนักงาน  
และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง ด้านการได้ยิน



รายงานประเมินความเสี่ยงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพ ด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความสัมพันธ์ของผลตรวจ ระดับเสียงกับผลการตรวจ สุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
						Result (dB (A))				Result (dB (A))				
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
						หม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	110240		พจน.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	ผิดปกติ	-	-	82.7	84.4	-	-	89.1	96.5	ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน ทางอาชีพเวชศาสตร์
2	111014		พจน.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	ปกติ	-	-	82.7	84.4	-	-	89.1	96.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	260107		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	260108		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260111		พจน.ห้องควบคุมเทอร์ไบน์	เทอร์ไบน์	ปกติ	-	-	82.7	84.4	-	-	89.1	96.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260116		พจน.ได้เตา	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260118		พจน.ห้องควบคุมเทอร์ไบน์	เทอร์ไบน์	ปกติ	-	-	82.7	84.4	-	-	89.1	96.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260211		พจน.ลำเลียงขี้เถ้า	หม้อไอน้ำ	ผิดปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน ทางอาชีพเวชศาสตร์
9	260215		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260216		พจน.ชุดบ่อนถากอ้อย	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260220		พจน.หม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260225		พจน.หน้าเตา	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260226		พจน.ห้องคอนโทรลหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	-	-	82.7	84.4	-	-	89.1	96.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	261006		พจน.ชุดบ่อนถากอ้อย	หม้อไอน้ำ	ผิดปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน ทางอาชีพเวชศาสตร์
15	261038		พจน.ลำเลียงขี้เถ้า	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	261247		ช่างพืด	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	261260		พนักงานกะหน้าเตา	หม้อไอน้ำ	ปกติ	84.1	86.5	-	-	78.9	86.8	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard						90	140	90	140	90	140	90	140	



## ภาคผนวก 57ข

ใบอนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)











รายการตรวจสุขภาพความปลอดภัยสำหรับปฏิบัติงาน (ต่อ)

- ☐ 12. งานในหี้อับอากาศ ( CONFINED SPACE WORK )

  - 12.1 มีสารเคมีประเภทไฮโดร ฟอสเฟอรัส มีพิษ ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.2 มีภาชนะมีแรงดันไฟฟ้า ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.3 อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานจะขาดและสภาพปลอดภัย ไม่ชัดเจน ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.4 มีภาวะบรรยากาศ ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.5 มีแผนการช่วยเหลือ ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.6 คิดคั่งงายเสียง ระบุ ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
  - 12.7 ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ระบุ ☐ เกือบ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง

12.8 การสำรวจทัศนภาพอากาศ

บันทึกที่ฝ่ายเอกสารจะจัดพิมพ์ตามกำหนด

[illegible]

১৩

ป. วิชาชีพ

p. 7, 67

การดูแลสุขภาพจิตเป็นสิ่งสำคัญสำหรับทุกคน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอาชีพการงานที่เครียดและท้าทาย (HOT WORK) การดูแลสุขภาพจิตที่ดีสามารถช่วยให้คุณรับมือกับความเครียดและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

- ☐ ผู้ตรวจไฟฟ้าประจำห้องเมื่อระหว่างปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความเสียหายไป มีเวลา

☐ ผู้ตรวจไฟฟ้าประจำห้องปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความเสียหายไป มีเวลา

☐ ตรวจสอบอุปกรณ์หรือวัสดุที่ก่อให้เกิดความเสียหายไป มีเวลา

אורח / אורח / אורח

10

புதுச்சேரி, 15/12/2023

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

អង្គជំនុំជម្រះ ព្រះបរមរាជវាំង រាជធានីភ្នំពេញ

ក្រសួងព្រៃឈើ / មន្ទីរព្រៃឈើ

การปฏิวัติ  
สู่เศรษฐกิจ

การพิจารณาความผิดของนายอำเภอ (ต่อ)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>7.1 กระทบส่งสารเคมี</p> <p>7.2 ข้อต่อท่อหรือเรือสายส่งสารเคมี ติดสิ่งอย่างแน่นหนา</p> <p>7.3 สื่อแม่พิมพ์และให้หมายเลขสื่อ เพื่อป้องกันการเลื่อนไหลของสารเคมี</p> <p>7.4 ลวมใส่หน้ากาก / ผ้าปิดจมูก ถุงมือยางอย่างเหมาะสมและครบถ้วน</p>  |  | <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p>   |
| <p>8. เข็มกันกระแทก 35 ชุด (10 เมตร) จากการทำงานมักก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ (HOT WORK)</p> <p>8.1 ป้อนกับโคมแข็งที่ติดไฟโดยคนผู้สวมหน้ากาก หรือผ้ากันไฟ หรือผ้ากันไฟ หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ</p> <p>8.2 เคลื่อนย้ายถังที่ติดไฟจากกระแทกแล้ว หรือเคลื่อนถังที่ติดไฟไม่พามาจนต้องย้ายได้ด้วยตนเองกับไฟ</p> <p>หรือผ้ากันไฟ หรือผ้ากันไฟ หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ</p> <p>8.3 แยกแหล่งก๊าซไฟ หรือแหล่งที่ติดไฟได้ หรือผู้ดูแลติดไฟง่าย (เช่น ปิดอุปกรณ์)</p> <p>8.4 เคลื่อนย้ายถังที่ติดไฟ และพิจารณาการมีส่วนร่วมในด้านระดับของพื้นที่ เช่น กำแพง เพดาน</p> <p>หรือหลังคา หากถังเป็นเหล็กหรือมีจุดคั่นน้ำควมมั่นคงผ่าน</p> |  | <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p>   |
| <p>9. งานตัด / เจาะใน</p> <p>9.1 บริเวณใกล้เตียงไม่มีวัตถุหรือสารที่ติดไฟ / เคลื่อนย้ายวัตถุหรือสารที่ติดไฟออกจากพื้นที่</p> <p>9.2 อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานสะอาดและมีสภาพปลอดภัย ไม่ชำรุด</p> <p>9.3 สายไฟของเครื่องจักรอยู่ในสภาพปลอดภัยและสอดคล้องกัน</p> <p>9.4 มีผู้ควบคุมพื้นที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน กรณีหากพร้อมในขั้นที่</p>   |  | <p><input checked="" type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เกือบ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง</p> |

และหมวกแข็งครบถ้วน

อมไฟฟ้า / เชื่อมแก๊ส

- |      |  |                                  |                               |
|------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 10.1 | บริเวณป่าละเมาะในบริเวณอุทยานสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง      | <input type="checkbox"/> ไม่ค่อย | <input type="checkbox"/> บ่อย |
| 10.2 | สภาพที่เสื่อมโทรม ลำห้วย ลำธาร                       | <input type="checkbox"/> ไม่ค่อย | <input type="checkbox"/> บ่อย |
| 10.3 | พื้นที่ลาดชัน  | <input type="checkbox"/> ไม่ค่อย | <input type="checkbox"/> บ่อย |
| 10.4 | มีองค์ประกอบที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | <input type="checkbox"/> ไม่ค่อย | <input type="checkbox"/> บ่อย |

รองเท่านั้นภัย และหมวกแข็ง ครบถ้วน

ผู้ทำ ( AT HEIGHT WORK )

- 11.1 แบบนั่งรับแขกต้องและได้รับการตรวจสอบสภาพโดยวิศวกร ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม
- 11.2 สภาพที่นั่งรับแขก เป็นใด อยู่ในสภาพปลอดภัย ไม่ชำรุด ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม
- 11.3 มีผู้รับแขกนั่งรับแขก มีผู้รับแขกนั่งรับแขก ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม
- 11.4 ผู้ปฏิบัติงานมองเห็นสิ่งที่ไม่ปลอดภัย, นกตกเลี้ยง, รองเท้าที่วางอยู่บนพื้น / รองเท้าที่วางบนพื้น ครบถ้วน ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม
- 11.5 สัตว์เลี้ยงที่กีดกันสุนัขที่ไม่น่าที่ไม่น่า ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม


ឆ្នាំទី១៧៧៧ ព្រះបាទស្រីសុរិយោវរ្ម័នទី៧

• ภาวะไขข้ออักเสบเรื้อรังของกระดูก ฟกช้ำตามข้ออักเสบ มีอาการปวดตามข้อ

ผู้รู้รอบคอบวางแผน ฝึกอบรมทีมงาน มีความมุ่งมั่นของโครงการจึงมีผลได้ผล







กรมแรงงาน  
Ministry of Labour and Social Security

บริษัท ไทสรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

TEG - FM - 28072

หน้า 1/4

---

วันที่ปฏิบัติงาน 19/7/67

ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.

สถานที่ ทุ่งหวาง

ชื่อผู้รับอนุญาต ติ่งหวาง

ชื่อหัวหน้างาน ติ่งหวาง

ชื่อบริษัท ติ่งหวาง

เลขที่ 0952500578

ประเภทงาน งานทั่วไป (COLD WORK)

☒ งานก่อสร้าง/ต่อเติม (กรอกข้อ 1,2,3)

☐ งานติดตั้ง (กรอกข้อ 1,2,4)

☐ งานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี (กรอกข้อ 1,6)

☒ การเตรียม/ตรวจสอบหน้างาน (กรอกข้อ 1)

☒ งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ (HOT WORK)

☒ งานตัด/เชื่อมเหล็ก (กรอกข้อ 8,9)

☐ งานเชื่อมบัด (กรอกข้อ 8,10)

☐ งานบนที่สูง (AT HEIGHT WORK) (กรอกข้อ 11)

☐ งานในที่อับอากาศ (CONFINED SPACE WORK) (กรอกข้อ 12)

รายละเอียดการทำงาน

งานซ่อมแซม

สถานที่ปฏิบัติงาน

ทุ่งหวาง

จำนวนคน

11

12

13

14

15

สถานที่ปฏิบัติงาน

ทุ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง

วันที่ปฏิบัติงาน

19/7/67

ชื่อผู้ควบคุม


ติ่งหวาง

ชื่อผู้ควบคุม

ติ่งหวาง



[illegible][illegible]

	<b>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด</b> แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)	TEG - FM - 28072 หน้าที่ 1/4															
โครงการ : ..... เลขที่ : .....																	
วันที่เข้าปฏิบัติงาน : <u>๒๖ / ๗ / ๕๙</u>	ระหว่างเวลา : <u>๐๘:๐๐</u> น ถึง <u>๑๗:๐๐</u> น	ณ : <u>พื้นที่งาน</u>															
รายละเอียดผู้ขออนุญาต : <input type="radio"/> พนักงานประจำหน่วยงานชั่วคราว <input checked="" type="radio"/> ผู้รับเหมา          ชื่อบริษัท : <u>บริษัท ก.จ.บ.ร.อ.ย.</u>																	
ลักษณะงาน : <input checked="" type="checkbox"/> งานทั่วไป (COLD WORK) <input checked="" type="checkbox"/> งานก่อสร้าง/ซ่อมแซม (กรอกข้อ 1,2,3) <input type="checkbox"/> งานติดตั้ง (กรอกข้อ 1,2,4) <input type="checkbox"/> งานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี (กรอกข้อ 1,6) <input type="checkbox"/> การเชื่อม / ตรวจสอบหน้างาน (กรอกข้อ 1) <input checked="" type="checkbox"/> งานที่เกี่ยวข้องความปลอดภัยและประเภทไฟ (HOT WORK) <input checked="" type="checkbox"/> งานตัด / เจาะใน (กรอกข้อ 8,9) <input type="checkbox"/> งานเชื่อมแก๊ส (กรอกข้อ 8,10) <input type="checkbox"/> งานเบี่ยงสูง (AT HEIGHT WORK) (กรอกข้อ 11) <input type="checkbox"/> งานในพื้นที่ขังอากาศ (CONFINED SPACE WORK) (กรอกข้อ 12)																	
รายละเอียดสถานที่ทำงาน : <u>งานเชื่อม ประปาคลองเตย</u>																	
สถานะปฏิบัติงาน : <u>ปกติไม่เกิดอันตราย</u>																	
ผลกระทบต่ออาชีวอนามัยกับปฏิบัติงาน หรือ พื้นที่ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีผลกระทบ <input type="checkbox"/> มีผลกระทบ																	
ตารางแสดงเวลาที่คาดว่าจะใช้เวลาในการทำงาน : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>15</td></tr> </table>				11		12		13		14		15					
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
กรณีทำงานในที่ซับซ้อนโปรดระบุ ชื่อผู้ควบคุม : <u>นาย ก. ข. ค.</u>																	
ลงชื่อ : _____ ตำแหน่ง : <u>ผู้ควบคุม</u>																	
( นาย ก. ข. ค. ) <u>1๓, ๑๔, ๑๕</u>																	
หมายเหตุ : กรณีที่ผู้รับเหมาทำงานไม่เสร็จทันตามระยะเวลาที่ขออนุญาตได้ และจำเป็นต้องปฏิบัติงานต่อไปให้ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ																	
กรณีขอเวลา : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ครั้งที่</th> <th>วันที่</th> <th>เวลา</th> <th>ผู้ขออนุญาต</th> <th>ผู้อนุญาต</th> </tr> <tr> <td>ครั้งที่</td> <td>วันที่</td> <td>เวลา</td> <td>ผู้ขออนุญาต</td> <td>ผู้อนุญาต</td> </tr> <tr> <td>ครั้งที่</td> <td>วันที่</td> <td>เวลา</td> <td>ผู้ขออนุญาต</td> <td>ผู้อนุญาต</td> </tr> </table>			ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต	ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต	ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต
ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต													
ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต													
ครั้งที่	วันที่	เวลา	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต													

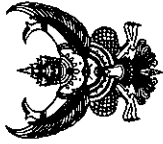
\*-๕- ความจำเป็นของประเทศไทยในปัจจุบัน



## ภาคผนวก 58ข

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)  
และ เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (กอ.2)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-18678  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่นำขึ้นแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่นำขึ้นแล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถาปนถาวร	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3670500514193	
3	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	367050052366	
4	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3670500110441	
5	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100519840	
6	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470100136707	
7	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200316771	
8	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200326733	
9	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3480900380676	
10	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470800731884	
11	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	5410600021677	
12	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3411000141290	
13	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470400109012	
14	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471200030665	
15	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470400296081	
16	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471201343816	
17	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470600089553	
18	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100246771	
19	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100952344	
20	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100881948	
21	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3410500252379	
22	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200252977	
23	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470200076501	
24	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100030034	
25	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1471000107676	
26	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3410400381827	
27	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3411100508901	

28	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471200134428
29	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	14104000403476
30	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471200237723
31	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471000257968
32	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1481000095074
33	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200152506
34	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200310951
35	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100731458
36	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470800091483
37	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3480400207797
38	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470800045356
39	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3480200147235
40	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3480200279433
41	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470201201555
42	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470100741747
43	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3490100633693
44	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200126378
45	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200304748
46	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3480800209061
47	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3470200285298
48	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	3471000159826
49	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	5101799026868
50	100101	ซีเมนต์(Non)	0.000	083	1470100036699

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาว่าไม่อนุญาต โดยให้ระบับสิ่งแวดล้อม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-18678  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด



ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินในโฉนด	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินในโฉนด	ปริมาณ(คณ)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ลานมะพร้าว	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500514193	
3	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500522366	
4	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500110441	
5	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100519840	
6	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470100136707	
7	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200316771	
8	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200326733	
9	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480900380676	
10	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470800731884	
11	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	5410600021677	
12	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3411000141200	
13	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470400109012	
14	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3471200030665	
15	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470400296081	
16	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3471201343616	
17	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470600069553	
18	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100246771	
19	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100852344	
20	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100881948	
21	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	34105000252379	
22	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	34702000252977	
23	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470200076501	
24	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100030034	
25	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1471000107676	
26	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3410400361827	
27	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3411100908901	
28	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3471200134428	
29	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1410400403476	
30	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	34712000237723	
31	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3471000257968	
32	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1481000096074	
33	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200152506	
34	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200310851	
35	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100731458	
36	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470800911483	
37	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480400277797	
38	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470800046356	
39	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480200147235	
40	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480200279433	

41	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470201201555
42	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100741747
43	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3490100636693
44	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200126378
45	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200304748
46	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480800209061
47	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200285298
48	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3471000159826
49	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	5101799026868
50	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470100036699

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยผู้ประกอบการ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินไปใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-18678

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินในโฉนด	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินในโฉนด	ปริมาณ(คณ)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ลานมะพร้าว	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500514193	
3	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500522366	
4	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3670500110441	
5	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470100519840	
6	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	1470100136707	
7	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200316771	
8	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3470200326733	
9	100101	ที่เก็บ(Non)	0.000	083	3480900380676	

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบับอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตในนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-18678  
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไทท่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เลขที่
1	150110	ขี้เถ้า(Non)	0.000	073	201903000225401	
2	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3670500514193	
3	100101	ขี้เถ้า(Non)	85.000	083	3670500522366	
4	100101	ขี้เถ้า(Non)	80.000	083	3670500110441	
5	100101	ขี้เถ้า(Non)	372.000	083	3470100519840	
6	100101	ขี้เถ้า(Non)	204.360	083	1470100136707	
7	100101	ขี้เถ้า(Non)	162.000	083	3470200316771	
8	100101	ขี้เถ้า(Non)	92.400	083	3470200326733	
9	100101	ขี้เถ้า(Non)	60.150	083	3480900380676	
10	100101	ขี้เถ้า(Non)	231.240	083	3470800731884	
11	100101	ขี้เถ้า(Non)	147.300	083	5410600021677	
12	100101	ขี้เถ้า(Non)	552.000	083	3411000141200	
13	100101	ขี้เถ้า(Non)	48.540	083	1470400109012	
14	100101	ขี้เถ้า(Non)	330.120	083	3471200030665	
15	100101	ขี้เถ้า(Non)	60.000	083	3470400296081	
16	100101	ขี้เถ้า(Non)	264.000	083	3471201343616	
17	100101	ขี้เถ้า(Non)	102.000	083	1470600006953	
18	100101	ขี้เถ้า(Non)	716.220	083	3470100246771	
19	100101	ขี้เถ้า(Non)	247.500	083	3470100952344	
20	100101	ขี้เถ้า(Non)	40.380	083	3470100861948	
21	100101	ขี้เถ้า(Non)	139.200	083	3410500252379	

10	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470800731884	
11	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	5410600021677	
12	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3411000141200	
13	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470400109012	
14	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471200030665	
15	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470400296081	
16	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471201343616	
17	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470600006953	
18	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100246771	
19	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100952344	
20	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100861948	
21	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3410500252379	
22	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200252977	
23	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470200076501	
24	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100030034	
25	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1471000107676	
26	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3410400381827	
27	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3411100908501	
28	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471200134428	
29	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1410400403476	
30	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471200237723	
31	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471000257968	
32	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1481000095074	
33	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200152506	
34	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200310951	
35	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100731458	
36	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	34708000911483	
37	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3480400207797	
38	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470800045356	
39	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3480200147235	
40	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3480200279433	
41	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470201201555	
42	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470100741747	
43	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3490100633693	
44	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200126378	
45	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200304748	
46	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3480800209061	
47	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3470200285298	
48	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	3471000159826	
49	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	5101798026868	
50	100101	ขี้เถ้า(Non)	0.000	083	1470100036699	

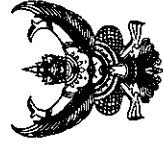
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

22	100101	รับค่า (Non)	72,000	083	3470200252977
23	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	1470200076501
24	100101	รับค่า (Non)	180,000	083	3470100030034
25	100101	รับค่า (Non)	71,940	083	1471000107676
26	100101	รับค่า (Non)	29,700	083	3410400381827
27	100101	รับค่า (Non)	211,560	083	3411100908901
28	100101	รับค่า (Non)	58,380	083	3471200134428
29	100101	รับค่า (Non)	120,000	083	1410400403476
30	100101	รับค่า (Non)	57,780	083	3471200237723
31	100101	รับค่า (Non)	65,700	083	3471000257968
32	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	1481000095074
33	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470200152506
34	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470200310951
35	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470100731458
36	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470800911483
37	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3480400207797
38	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	1470800045356
39	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3480200147235
40	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3480200279433
41	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	1470201201555
42	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470100741747
43	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3490100633693
44	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470200126578
45	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470200304748
46	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3480800209061
47	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3470200285298
48	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	3471000159826
49	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	5101799026668
50	100101	รับค่า (Non)	0,000	083	1470100036599

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาต โดยมีระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้ก่อสร้างปฏิภาณหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-18678

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทท่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เขตผล
1	150110	ภายนอกอาคาร	0.000	073	20190300225401	
2	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	36705000514193	
3	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	36705000522366	
4	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	36705000110441	
5	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470100519940	
6	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1470100136707	
7	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470200316771	
8	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470200326733	
9	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3480900380676	
10	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470800731884	
11	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	5410600021677	
12	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3411000141200	
13	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1470400109012	
14	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3471200030665	
15	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470400296081	
16	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3471201343616	
17	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1470600069553	
18	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470100246771	
19	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470100952344	
20	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470100881948	
21	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3410500252379	
22	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470200252977	
23	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1470200076501	
24	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470100030034	
25	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1471000107676	
26	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3410400381827	
27	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	341100908901	
28	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3471200134428	
29	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1410400403476	
30	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3471200237723	
31	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3471000257968	
32	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	1481000095074	
33	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470200152506	
34	100101	รับค่า (Non)	0.000	083	3470200310951	

35	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100731458
36	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470800911483
37	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3480400207797
38	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470800045356
39	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3480200147235
40	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3480200279433
41	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470201201555
42	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100741747
43	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3490100633693
44	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200126378
45	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200304748
46	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3480800209061
47	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200285298
48	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471000159826
49	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	5101799026668
50	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470100036699

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-18678  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการพิจารณา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถนนปูนเชื่อม	0.000	073	20190300225401	
2	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	36705000514193	
3	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3670500052366	

4	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3670500110441
5	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100519840
6	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470100136707
7	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200316771
8	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200326733
9	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3480900380676
10	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470800731884
11	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	5410600021677
12	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3411000141200
13	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470400109012
14	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471200030665
15	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470400296081
16	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471201343516
17	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1470600069553
18	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100246771
19	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100952344
20	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100881948
21	100101	มีค่า (Non)	0.720	083	3410500252379
22	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470200252977
23	100101	มีค่า (Non)	54.660	083	1470200076501
24	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3470100030034
25	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1471000107676
26	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3410400381827
27	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3411100908901
28	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471200134428
29	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	1410400403476
30	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471200237723
31	100101	มีค่า (Non)	0.000	083	3471000257968
32	100101	มีค่า (Non)	118.020	083	1481000095074
33	100101	มีค่า (Non)	27.180	083	3470200152506
34	100101	มีค่า (Non)	75.000	083	3470200310951
35	100101	มีค่า (Non)	25.900	083	3470100731458
36	100101	มีค่า (Non)	68.760	083	3470800911483
37	100101	มีค่า (Non)	227.450	083	3480400207797
38	100101	มีค่า (Non)	36.420	083	1470800045356
39	100101	มีค่า (Non)	79.500	083	3480200147235
40	100101	มีค่า (Non)	81.540	083	3480200279433
41	100101	มีค่า (Non)	41.820	083	1470201201555
42	100101	มีค่า (Non)	74.160	083	3470100741747
43	100101	มีค่า (Non)	12.180	083	3490100633693
44	100101	มีค่า (Non)	130.200	083	3470200126378
45	100101	มีค่า (Non)	66.060	083	3470200304748
46	100101	มีค่า (Non)	140.100	083	3480800209061
47	100101	มีค่า (Non)	31.960	083	3470200285298

48	100101	มีเงิน (Non)	122,400	083	3471000159826	
49	100101	มีเงิน (Non)	149,400	083	5101799026868	
50	100101	มีเงิน (Non)	92,390	083	1470100036699	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

## ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 40670002025593  
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 124 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170  
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : จักรพันธ์ เชียงคำ เลขทะเบียนพาหนะ : 70-1238-1239 บก พาหนะที่ใช้ : รถท่ง  
 โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์ ไปยังจังหวัด : ตากสินนคร์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : ภูมิ วงศ์จิรี เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3410400381827

สถานที่ตั้ง : กบll

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

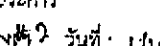
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้า(Non)	100101	กระป๋	2	29.7

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 29.7 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

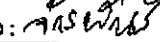
☐ น้ำหนักจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 29.7 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือผลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 01/10/2567  
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 13:00  
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : บัณฑิต อินทร์อินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 1/10/67

## ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือผลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : จักรพันธ์ เชียงคำ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 1/10/67

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

## ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ภูมิ วงศ์จิรี เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3410400381827

## ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

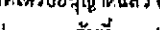
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)




☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : บัณฑิต อินทร์อินทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/10/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40670002025593		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : ศรารุณ ขาดิเมือง			เลขทะเบียนพาหนะ : 90-6184 /90-6185 นม. นมพาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์			ไปยังจังหวัด : สกลนคร		
ผู้รับดำเนินการ : คำมูล ทำสุนา			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน		
สถานที่ตั้ง : null			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3471000257968		
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้า(Non)	100101	กะบะ	2	30.05
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30.05 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 30.05 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 01/10/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 13.49		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นัฐวรรณ อินทร์เดชา สายมือชื่อ : <u>นัฐวรรณ</u> วันที่ : 11/10/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : ศรารุณ ขาดิเมือง สายมือชื่อ : <u>ศรารุณ</u> วันที่ : 11/10/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : คำมูล ทำสุนา					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นัฐวรรณ อินทร์เดชา สายมือชื่อ : <u>นัฐวรรณ</u> วันที่ : 10/10/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40670002025593		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรลัดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : จักรพันธ์ พลบท		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1519 / 71-1520 ชก ชก		พาหนะที่ใช้ : รถหว่าน	
โดยขนส่งจากรัฐ : เพชรบูรณ์		ไปยังจังหวัด : ศาสนคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : สุริยน ทวารศิริ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3411100908901		
สถานที่ตั้ง : กบแล			เบอร์โทรลัดต่อ :		
เบอร์โทรลัดต่อ :			เบอร์โทรลัดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้า(Ncm)	100101	กระเบ	2	30.19
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30.19 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [x] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 30.19 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นิธิวรรณ อินทร์อภัย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11/10/67			วันที่ส่งมอบ : 01/10/2567		
			เวลาที่ส่งมอบ : 15:15		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และจะขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้ : จักรพันธ์ พลบท ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11/10/67					
[ ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : สุริยน ทวารศิริ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3411100908901		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นิธิวรรณ อินทร์อภัย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/10/67					

## ภาคผนวก 59ข

รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสุขภาพพนักงาน  
และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง สมรรถภาพปอด





รายงานประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพจากกิจกรรมการดำเนินงานประจำปี 2567

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	แผนก	ตรวจสอบสภาพพื้นผิว		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 1						ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 2						ความสัมพันธ์ของผลตรวจคุณภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
							Total Dust (mg/m3)			Respirable Dust (mg/m3)			Total Dust (mg/m3)			Respirable Dust (mg/m3)			
							จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
				เอกซเรย์ ทรวงอก	สมรรถภาพ การทำงาน ของปอด														
1	110240		พนักงานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	ดีปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	111014		พนักงานห้อยควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	260107		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	260108		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260111		พนักงานควบคุมเทอร์ไบน์	เทอร์ไบน์	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260116		พนักงานได้เตา	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260118		พนักงานควบคุมเทอร์ไบน์	เทอร์ไบน์	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260211		พนักงานเสียงซึ่งเตา	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ต่ำกว่าเกณฑ์	0.584	-	-	<0.010	-	-	0.585	-	-	0.267	-	-	แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน ออกกำลังกายบริหารร่างกายเป็นประจำและเฝ้าระวัง ตรวจสอบสุขภาพทางปอด ปีละ 1 ครั้ง
9	260215		หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260216		พนักงานชุดป้องกันภายนอก	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260220		พนักงานหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260225		พนักงานเตา	หม้อไอน้ำ	ดีปกติ	ต่ำกว่าเกณฑ์	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน ออกกำลังกายบริหารปอดเป็นประจำและเฝ้าระวัง ตรวจสอบสุขภาพทางปอด ปีละ 1 ครั้ง
13	260226		พนักงานห้อยคอนโทรลหม้อไอน้ำ	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	261006		พนักงานชุดป้องกันภายนอก	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	แผนก	ตรวจสอบสภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 1						ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 2						ความสัมพันธ์ของผลตรวจคุณภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน	
						Total Dust (mg/m3)			Respirable Dust (mg/m3)			Total Dust (mg/m3)			Respirable Dust (mg/m3)				
						จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3		
15	261038		พบนงลำเลียงซีเมนต์	หม้อไอน้ำ	ปกติ	ปกติ	0.584	-	-	<0.010	-	-	0.585	-	-	0.267	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	261247		ช่างฝึก	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	261260		พนักงานสะพานหน้าเตา	ปกติ	ปกติ	-	<0.010	1.337	-	<0.010	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.586	-	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
						มาตรฐาน 10 (mg/m3)			มาตรฐาน 3 (mg/m3)			มาตรฐาน 10 (mg/m3)			มาตรฐาน 3 (mg/m3)				

## ภาคผนวก 60ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2  
สถิติการเกิดอุบัติเหตุเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

ลำดับที่	แผนก	เดือน						รวมตั้งแต่ เดือนก.ค. - ธ.ค. 67	หมายเหตุ
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	
2	หม้อไอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		0	0	0	0	0	0	0	



## ภาคผนวก 61ข

ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ รง.504





จำนวนผู้ป่วยและอัตราป่วยด้วยสาเหตุการป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรค (อง.504)

สถิติผู้ป่วยนอกเขตความดูแลการป่วย 21 กลุ่มโรค (อง.504)

กลุ่มโรค	ชื่อกลุ่มโรค	สถิติจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการรักษา	
		ช่วงเดือน มิถุนายน 2567 - พฤศจิกายน 2567	
		จำนวน (ครั้ง)	อัตราป่วย : พันประชากร
01	โรคติดเชื้อและปรสิต	2,707	42.01
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	481	7.46
03	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	816	12.66
04	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	15,623	242.46
05	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	3,050	47.33
06	โรกระบบประสาท	880	13.65
07	โรคตาส่วนประกอบของตา	926	14.37
08	โรคหูและปุ่มกกหู	539	8.36
09	โรกระบบไหลเวียนเลือด	15,357	238.33
10	โรกระบบหายใจ	4,128	64.06
11	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	5,100	79.15
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	1,051	16.31
13	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	3,863	59.95
14	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	3,454	53.60
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และหลังคลอด	185	2.87
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด )	22	0.34
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	27	0.06
18	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	4,436	13.37
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	310	0.93
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	508	0.26
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	2,244	7.43

ที่มา : งานเวชระเบียนและสถิติโรงพยาบาลศรีเทพ

## ภาคผนวก 62ข

การวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน  
จากเว็บไซต์สำนักงานสาธารณสุข (www.pnb.hdc.moph.go.th)



การเปรียบเทียบและวิเคราะห์แนวโน้มอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ  
ของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปี 2565 -ปัจจุบัน

จากข้อมูลอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ ของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 9 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลศรีเทพ (หมู่ 1 บ้านมาดกรุด, หมู่ 2 บ้านนาคะกรุด, หมู่ 3 บ้านนาคะกรุด, หมู่ 5 บ้านศรีเทพน้อย, หมู่ 6 บ้านบึงนางาม, หมู่ 7 บ้านท่าไม้ทอง, หมู่ 8 บ้านเกาะลำโพง, หมู่ 9 บ้านแคป่าสัก, หมู่ 10 บ้านท่าเลียง, หมู่ 11 บ้านสระบรีอ, หมู่ 13 บ้านหลักเมือง, หมู่ 15 บ้านนาคะกรุดพัฒนา และหมู่ 16 บ้านบึงนางาม), ตำบลสระกรวด (หมู่ 1 บ้านสระกรวด, หมู่ 2 บ้านกลาง, หมู่ 4 บ้านหนองแดง, หมู่ 5 บ้านกลาง, หมู่ 6 บ้านโคกสว่าง, หมู่ 12 บ้านสามหลัง, หมู่ 13 บ้านโหล่กรีก, หมู่ 15 บ้านกลางใต้), ตำบลโคกสะอาด (หมู่ 1 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 2 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 3 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 4 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 5 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 6 บ้านโคกสะอาด, หมู่ 7 บ้านท่าเตียน และหมู่ 8 บ้านเขาค้าง) เมื่อเปรียบเทียบน่าน้ำโครน และหมู่ 7 บ้านคุดตาแร่) และตำบลคลองกระดัง (หมู่ 7 บ้านโคก และหมู่ 8 บ้านเขาค้าง) เมื่อเปรียบเทียบอัตราการเจ็บป่วยโรคระบบทางเดินหายใจในช่วงที่ผ่านมา ปี 2565 – 2567 พบว่า การเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น-ลง ในบางเดือน ซึ่งในปี 2565 – 2567 ในพื้นที่อำเภอศรีเทพพบการระบาดของโรคโควิด-19 ค่อนข้างรุนแรง และยังมีผลมาจากโรคไข้หวัดใหญ่ และ ใช้วัดสายพันธุ์อื่นๆ เช่น RSV ใช้วัดสายพันธุ์ A อาจจะเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ประชากรในพื้นที่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และอาจมีสาเหตุมาจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล, ฝุ่น ครึ่งในฤดูกาลเกี่ยวกับผลทางการเกษตร การเปรียบเทียบอัตราการเจ็บป่วยโรคระบบทางเดินหายใจแสดงดังตารางที่ 1-5 และกราฟเปรียบเทียบอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจแสดงดังรูปที่ 1-5

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567  
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J99, J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
01 นาคะกรุด	2565	343	121	35,276.97	9	4	29	13	18	11	7	8	7	7	5
	2566	377	70	18,567.64	13	9	7	7	2	7	5	5	8	4	3
	2567	383	76	19,843.34	12	8	3	6	7	5	4	3	10	6	7
02 นาคะกรุด	2565	843	225	26,690.39	9	10	59	45	26	13	13	21	9	7	10
	2566	725	100	13,793.10	14	14	8	8	8	13	4	2	6	12	9
	2567	727	112	15,405.78	23	11	10	13	9	6	5	13	6	6	7
03 นาคะกรุด	2565	444	121	27,252.25	5	2	21	43	9	9	6	12	3	6	5
	2566	469	62	13,219.62	5	7	8	2	3	7	6	6	4	6	5
	2567	464	69	14,870.69	8	8	7	4	1	4	7	5	9	5	6
05 ศรีเทพน้อย	2565	766	167	21,801.57	2	19	51	54	3	5	8	3	7	3	9
	2566	695	97	13,956.83	11	15	5	2	3	5	11	11	10	15	9
	2567	715	107	14,965.03	9	12	6	6	10	2	7	17	18	7	6
06 บึงนางาม	2565	587	109	18,568.99	4	5	36	36	1	4	0	6	5	5	7
	2566	516	50	9,689.92	4	3	3	1	5	7	7	2	11	5	1
	2567	515	54	10,485.44	6	8	3	1	7	2	7	4	2	7	4
07 ท่าไม้ทอง	2565	335	67	20,000.00	0	13	22	5	2	4	2	8	4	1	6
	2566	442	26	5,882.35	4	3	1	0	1	2	2	5	5	2	1
	2567	449	35	7,795.10	8	3	0	1	3	2	4	8	4	0	2
08 เกาะลำโพง	2565	473	95	20,084.57	3	2	25	15	4	12	9	11	7	1	6
	2566	471	59	12,526.54	6	9	3	1	3	3	5	6	6	5	9
	2567	473	68	14,376.32	5	14	5	2	4	5	3	7	8	9	3

หมายเหตุ : ประชากรใช้พื้นที่เขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 ยก DISCHARGE = 1 DISCHARGE ตั้ง  
มากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณตั้งย้อนคืนตามปีงบประมาณ พ.ศ. 1 พ.ย  
นาคือน ส.ค. แล้วมารับบริการเดิมย้อนหลัง ส.ค. เช่น ส.ค. จะไม่นับได้ อันเพราะครั้งแรกป่วยเป็นปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J99, J60-J99  
อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.doh.go.th/pdcdprn.html](http://www.doh.go.th/pdcdprn.html)

ตารางที่ 1 (ต่อ) เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ  
ตำบล ศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567



A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (CD-10 TM CODE J00-J39,I60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากแฟ้ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แฟ้ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
09 แคบ้ำลัก	2565	425	66	15,529.41	0	10	20	17	2	3	2	4	1	2	5
	2566	418	21	5,023.92	1	1	3	1	4	1	1	0	1	3	2
	2567	422	32	7,582.94	5	1	4	3	1	0	3	6	3	4	1
10 ทาสิม	2565	207	63	30,434.78	4	6	26	3	6	3	2	2	5	2	1
	2566	240	38	15,833.33	4	2	0	2	0	7	2	7	9	3	1
	2567	249	50	20,080.32	8	5	0	4	5	1	2	10	5	3	7
11 สระปรี้ง	2565	243	69	28,395.06	3	8	17	19	2	3	2	4	5	0	6
	2566	327	29	8,868.50	4	4	0	1	4	5	1	4	3	2	1
	2567	329	46	13,981.76	3	4	1	0	1	5	2	5	11	4	7
13 หล้าบ้อง	2565	772	171	22,150.26	15	8	75	34	4	3	8	10	5	6	2
	2566	751	82	10,918.77	7	8	0	2	5	6	9	3	18	16	6
	2567	747	73	9,772.42	7	9	4	1	5	5	8	9	6	10	4
15 นาดะ กุดพัฒนา	2565	411	116	28,223.84	7	7	20	25	19	7	6	6	4	8	5
	2566	362	72	19,889.50	16	5	3	5	6	13	5	2	5	5	4
	2567	362	91	25,138.12	15	6	4	7	4	6	3	13	16	4	8
16 บึงเกาะน	2565	294	63	21,428.57	2	7	17	16	0	2	2	6	3	2	6
	2566	274	31	11,313.87	1	2	4	2	0	1	3	0	10	5	2
	2567	277	33	11,913.36	5	4	2	5	4	2	0	2	4	5	0

หมายเหตุ : ประชากรผู้ขาดถิ่นในเขตรับผิดชอบ จากประชากรแฟ้ม PERSON - TYPEAREA 1.3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2.3.9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE ต้อง  
นำกรณีนี้ที่ 1 ผลรวมของประชากรแฟ้มคำนวณ บัญชีระบบทางเดินหายใจ นับจากแฟ้ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คัดความถี่ด้วยระดับประชากร คน 1 คน  
มาเขียน ตค. แล้วนำมารับการเขียนต่อจนถึง ตค. เช่น ตค. จะไม่นับเข้า นับเฉพาะครั้งแรกเท่านั้นเป็นประมาณ - DIAGCODE เริ่ม J00-J39,I60-J99  
อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pob.hdc.moph.go.th](http://www.pob.hdc.moph.go.th)

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบล  
สระกรวด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (CD-10 TM CODE J00-J39,I60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากแฟ้ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แฟ้ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
01 สระกวาด	2565	1,132	217	19,169.61	5	17	92	37	8	4	3	13	6	13	19
	2566	1,137	88	7,739.67	10	3	9	4	3	8	7	7	10	20	7
	2567	1,116	105	9,408.60	20	13	4	2	5	12	7	13	17	7	4
02 กลาง	2565	790	234	29,620.25	2	30	105	56	2	5	4	6	7	7	10
	2566	790	61	7,721.52	4	6	4	2	4	4	3	8	11	10	4
	2567	783	93	11,877.39	9	5	11	6	3	13	4	23	13	2	3
04 หอนางแดง	2565	335	70	20,895.52	1	4	25	12	4	2	4	4	3	2	9
	2566	334	24	7,185.63	0	2	1	0	1	4	4	1	5	2	4
	2567	334	27	8,083.83	4	0	2	1	2	1	3	6	2	1	3
05 กลาง	2565	1,494	312	20,883.53	6	72	122	29	6	10	14	12	6	13	22
	2566	1,489	90	6,044.33	9	2	2	2	2	15	8	13	13	8	1
	2567	1,488	107	7,190.86	13	9	15	8	7	8	9	16	7	4	7
06 โคกสร้าง	2565	605	127	20,991.74	2	11	76	9	0	3	5	7	4	6	4
	2566	600	32	5,333.33	2	4	1	2	1	6	3	1	5	3	4
	2567	590	50	8,474.58	2	8	4	4	6	5	3	10	3	0	3
12 สามหลั่น	2565	531	113	21,280.60	4	25	17	23	4	1	4	4	11	11	9
	2566	522	36	6,896.55	2	7	1	0	2	2	6	2	3	7	4
	2567	516	53	10,271.32	8	8	5	3	2	5	4	6	8	0	4
13 ไผ่สีกาก	2565	302	79	26,158.94	4	8	39	6	2	6	2	8	3	1	0
	2566	299	22	7,357.86	2	1	0	1	4	1	3	1	2	4	3
	2567	294	23	7,823.13	1	0	2	0	1	4	4	4	4	1	2
15 กลางใต้	2565	276	60	21,739.13	2	6	23	8	1	5	1	4	3	3	4
	2566	270	24	8,888.89	3	1	1	0	0	2	5	3	2	5	2
	2567	260	21	8,076.92	0	3	1	3	1	0	2	8	0	2	1

หมายเหตุ : ประชากรผู้ขาดถิ่นในเขตรับผิดชอบ จากประชากรแฟ้ม PERSON - TYPEAREA 1.3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2.3.9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE ต้อง  
นำกรณีนี้ที่ 1 ผลรวมของประชากรแฟ้มคำนวณ บัญชีระบบทางเดินหายใจ นับจากแฟ้ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คัดความถี่ด้วยระดับประชากร คน 1 คน  
มาเขียน ตค. แล้วนำมารับการเขียนต่อจนถึง ตค. เช่น ตค. จะไม่นับเข้า นับเฉพาะครั้งแรกเท่านั้นเป็นประมาณ - DIAGCODE เริ่ม J00-J39,I60-J99  
อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pob.hdc.moph.go.th](http://www.pob.hdc.moph.go.th)

ตารางที่ 3 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบล  
โคกสะอาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

- A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)
- B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มก.	ภพ.	มย.	พท.	มย.	ภก.	สก.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
01 โรคระบาด	2565	464	121	26,077.59	5	10	56	27	4	1	1	9	1	1	5
	2566	482	53	10,995.85	9	0	3	2	3	6	3	4	8	4	3
	2567	458	69	15,065.50	9	5	6	2	6	3	8	10	10	4	5
02 โรคระบาด	2565	349	90	25,787.97	3	2	37	21	2	5	3	6	4	3	2
	2566	342	46	13,450.29	8	3	2	1	3	7	5	1	7	5	3
	2567	336	47	13,988.10	5	14	3	2	2	3	3	5	5	2	0
03 โรคระบาด	2565	517	117	22,630.56	3	7	32	38	9	5	7	8	0	2	5
	2566	479	46	9,603.34	3	3	1	3	5	6	3	2	10	6	3
	2567	469	45	9,594.88	7	6	7	2	3	4	3	5	0	5	1
04 โรคระบาด	2565	239	30	12,552.30	0	6	3	10	1	1	1	3	0	1	2
	2566	220	27	12,272.73	3	1	3	0	2	1	2	1	5	5	2
	2567	224	35	15,625.00	5	10	6	0	3	1	5	2	1	1	0
05 โรคระบาด	2565	517	120	23,210.83	9	37	20	22	5	4	7	6	5	3	2
	2566	516	64	12,403.10	7	6	5	1	1	3	6	7	11	13	4
	2567	516	72	13,953.49	5	10	4	2	3	4	6	10	7	6	9
06 โรคระบาด	2565	448	107	23,883.93	2	15	32	30	9	4	1	6	3	1	3
	2566	439	46	10,478.36	4	4	2	2	2	4	2	1	14	10	1
	2567	434	55	12,672.81	8	5	6	0	7	3	6	9	6	2	2
07 ฟ้าดิน	2565	318	73	22,955.97	0	0	33	11	2	3	4	7	3	5	3
	2566	295	37	12,542.37	4	4	2	1	3	3	5	2	4	1	4
	2567	297	33	11,111.11	6	2	3	3	0	1	0	9	6	3	0
13 โรคระบาด	2565	190	40	21,052.63	0	2	14	15	1	0	1	5	0	1	0
	2566	188	29	15,425.53	5	4	1	1	1	4	3	3	1	2	3
	2567	189	26	13,756.61	6	1	2	0	1	2	4	2	2	1	3

หมายเหตุ : ประชากรสุขภาพที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1.3 - NATION = 099 - DISCHARGE 23.9 พท DISCHARGE = 1 DISCHARGE คือ มากกว่านี้ 1 สถานะของประชากรที่คำนวณ ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณด้วยตัวเลขนับประชากร คน 1 คน มาคูณ คค. แล้วนำกับวิธีการเดิมอันหลัง คค. เช่น สก. จะไม่ซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรกที่ป่วยในโรงพยาบาล - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99

อ้างอิง : สำนักสารสนเทศสุขภาพจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pob.go.th](http://www.pob.go.th)

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลนาสนะ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

- A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)
- B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มก.	ภพ.	มย.	พท.	มย.	ภก.	สก.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
05 นาโงม	2565	481	84	17,463.62	4	2	26	12	3	5	2	15	7	3	2
	2566	483	84	17,391.30	12	12	11	2	4	4	9	2	7	10	7
	2567	483	84	17,391.30	12	11	6	3	5	6	10	7	6	10	4
07 กุดตาแก้ว	2565	441	43	9,750.57	3	2	6	16	0	2	3	4	3	4	0
	2566	402	20	4,975.12	1	5	2	0	2	2	0	1	2	4	1
	2567	408	27	6,617.65	3	1	4	0	1	2	3	6	6	0	1

หมายเหตุ : ประชากรสุขภาพที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1.3 - NATION = 099 - DISCHARGE 23.9 พท DISCHARGE = 1 DISCHARGE คือ มากกว่านี้ 1 สถานะของประชากรที่คำนวณ ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณด้วยตัวเลขนับประชากร คน 1 คน มาคูณ คค. แล้วนำกับวิธีการเดิมอันหลัง คค. เช่น สก. จะไม่ซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรกที่ป่วยในโรงพยาบาล - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99

อ้างอิง : สำนักสารสนเทศสุขภาพจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pob.go.th](http://www.pob.go.th)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลคลองกระสัง ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

- A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)
- B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

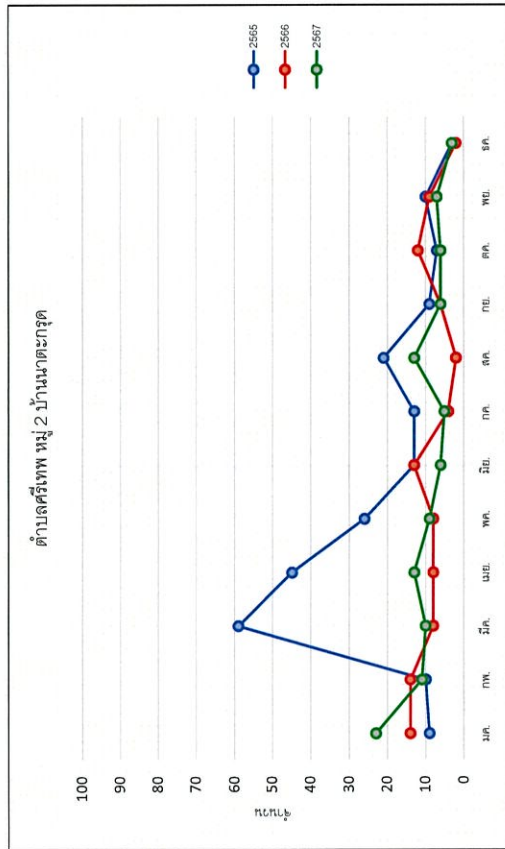
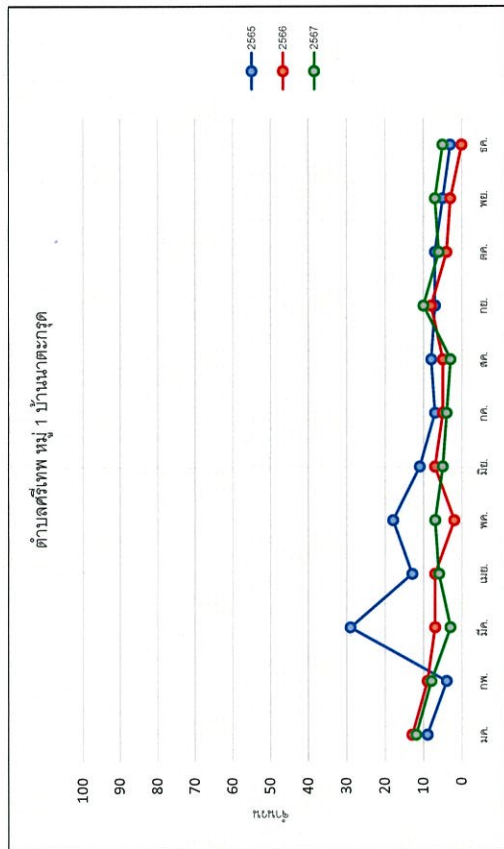
หมู่บ้าน	ปี พ.ศ.	B	A	อัตรา (100000)	มก.	ภพ.	มย.	พท.	มย.	ภก.	สก.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
07 โคก	2565	178	28	15,730.34	0	2	6	10	1	0	1	5	1	1	0
	2566	178	25	14,004.94	2	2	1	1	2	2	3	1	4	5	2
	2567	179	21	11,731.84	0	2	2	1	3	5	2	2	0	0	1
08 เขาค้อ	2565	464	145	31,250.00	5	5	34	27	4	7	9	5	5	38	4
	2566	465	65	13,978.49	7	2	3	4	1	5	9	6	6	9	4
	2567	473	89	18,816.07	14	12	8	5	2	5	9	10	11	2	5

หมายเหตุ : ประชากรสุขภาพที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1.3 - NATION = 099 - DISCHARGE 23.9 พท DISCHARGE = 1 DISCHARGE คือ มากกว่านี้ 1 สถานะของประชากรที่คำนวณ ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณด้วยตัวเลขนับประชากร คน 1 คน มาคูณ คค. แล้วนำกับวิธีการเดิมอันหลัง คค. เช่น สก. จะไม่ซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรกที่ป่วยในโรงพยาบาล - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99

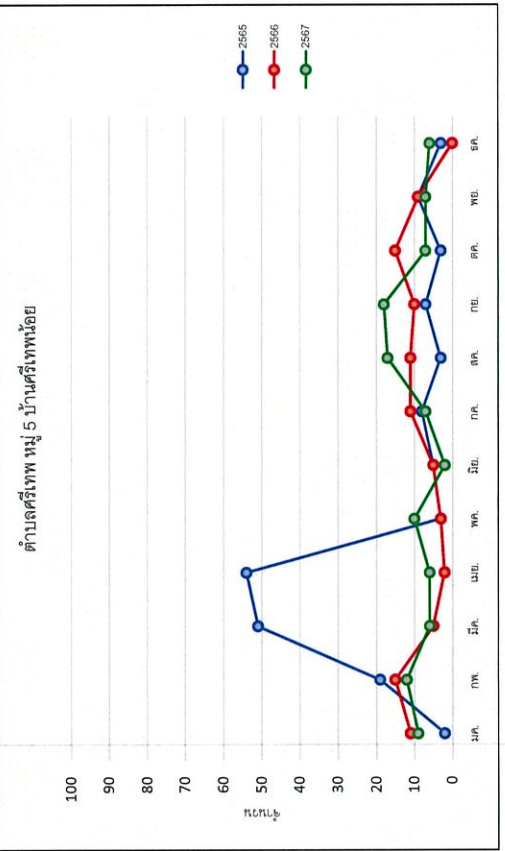
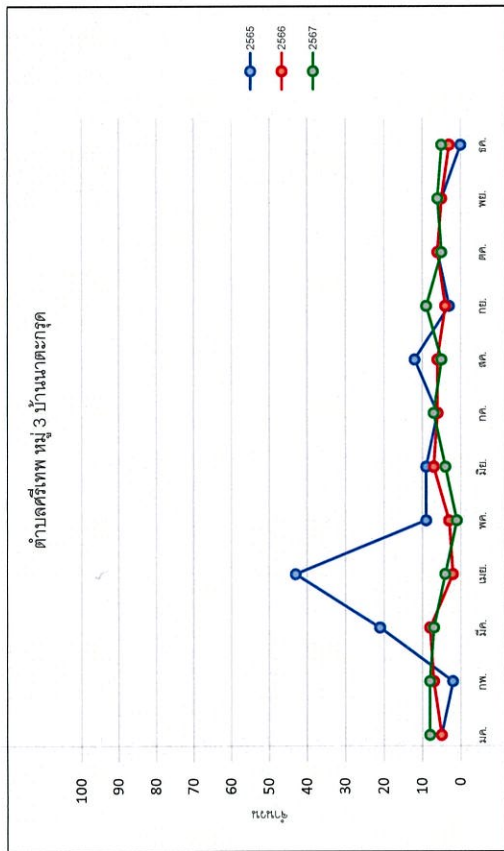
อ้างอิง : สำนักสารสนเทศสุขภาพจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pob.go.th](http://www.pob.go.th)

รูปที่ 1 กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

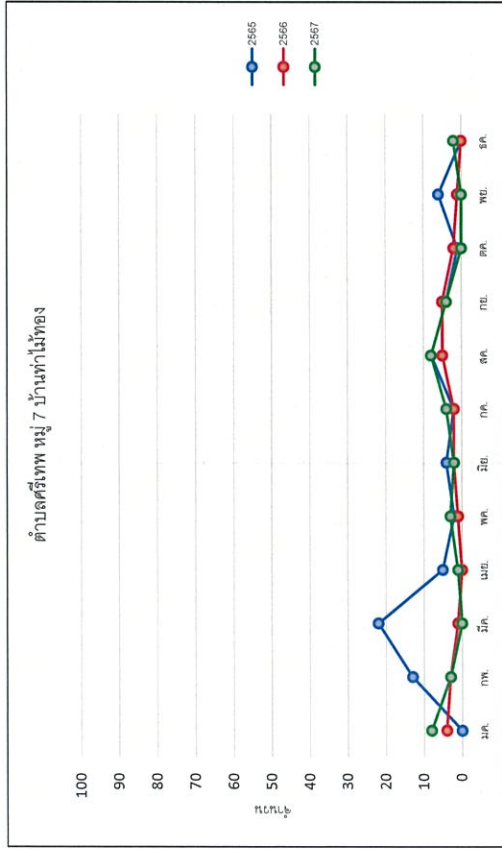
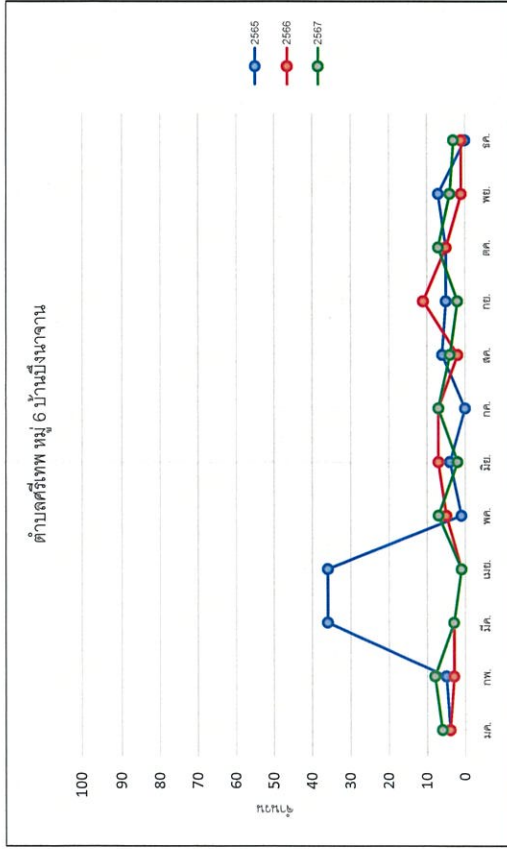




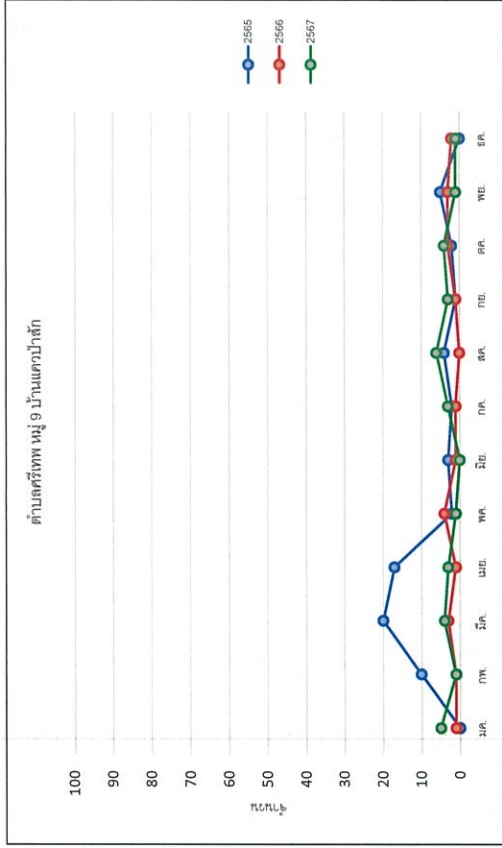
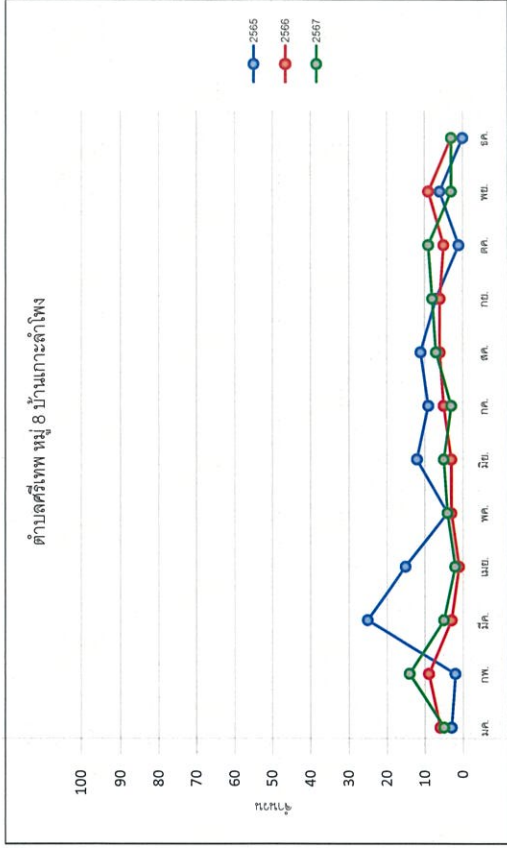
รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



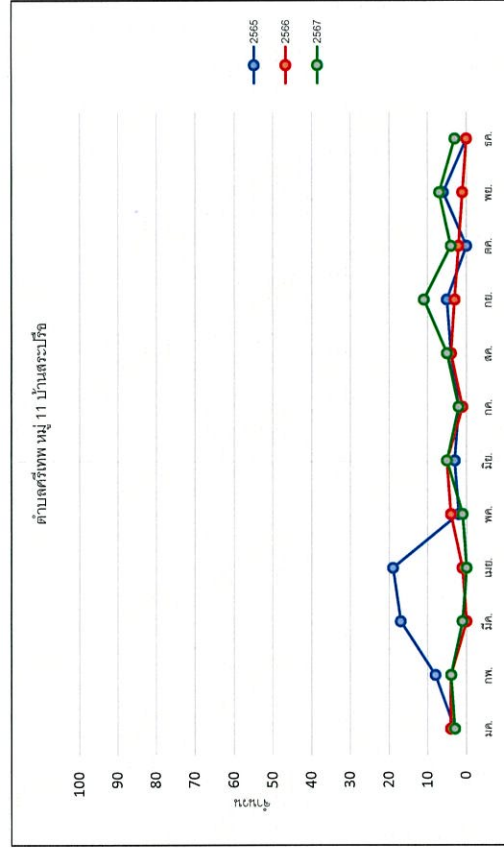
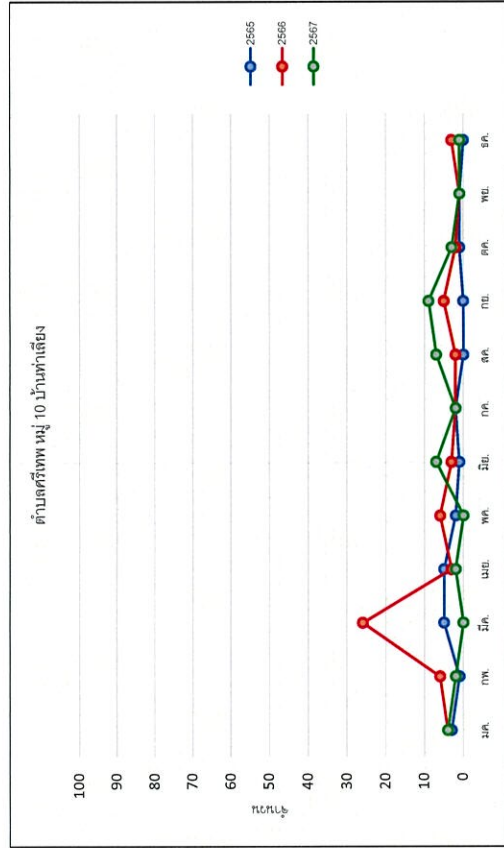
รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



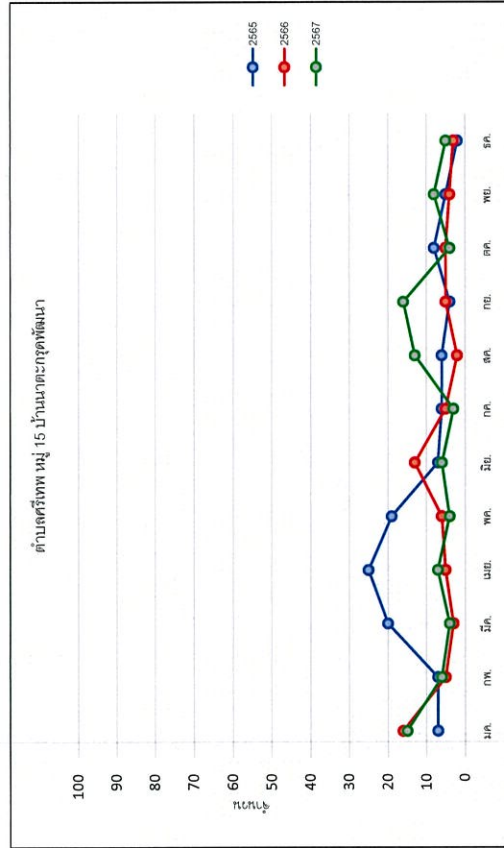
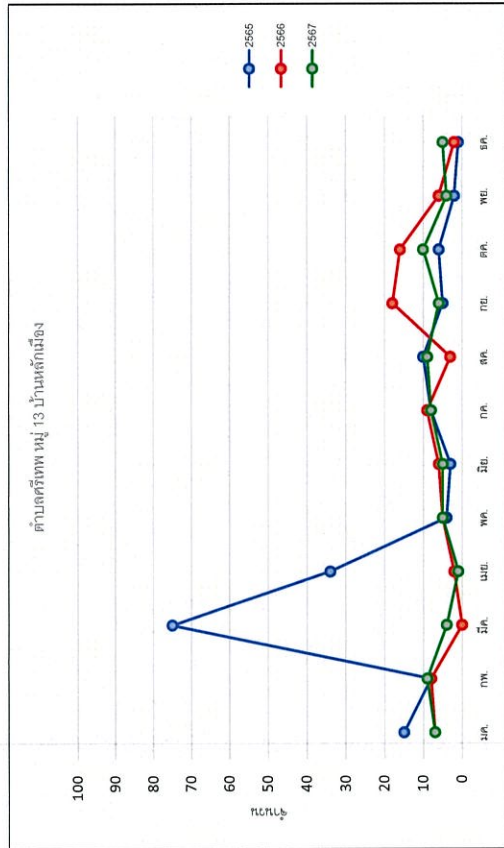
รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราการป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



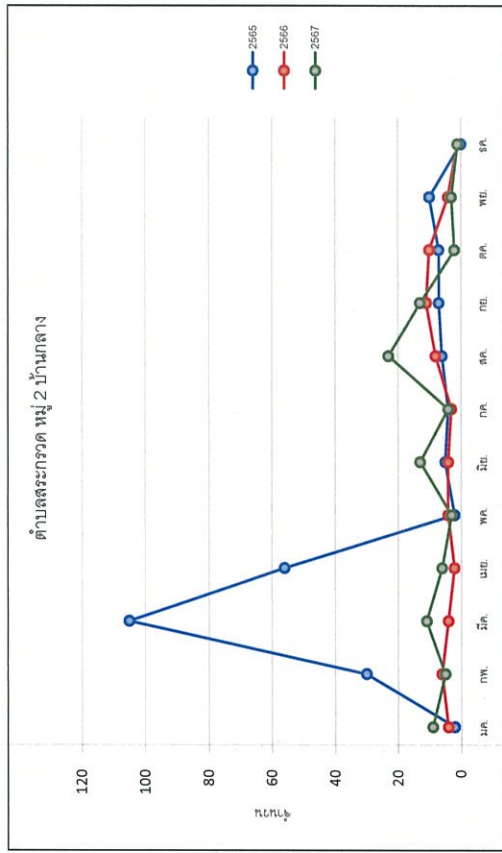
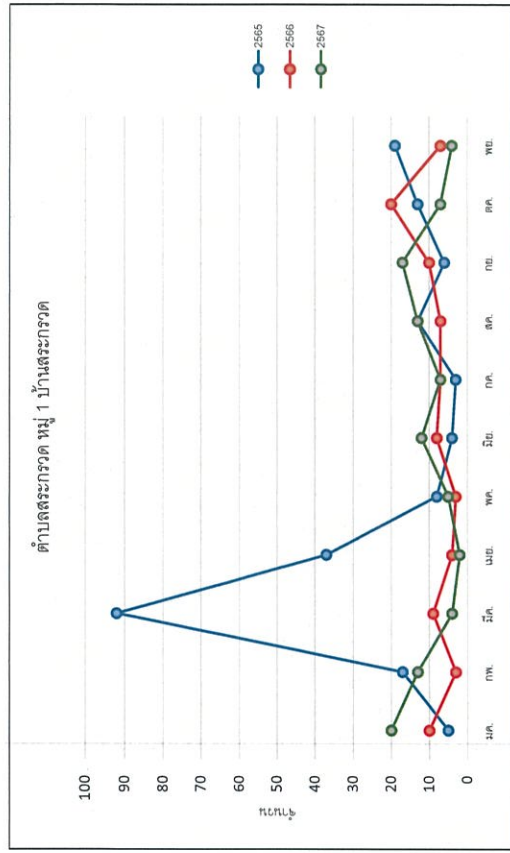
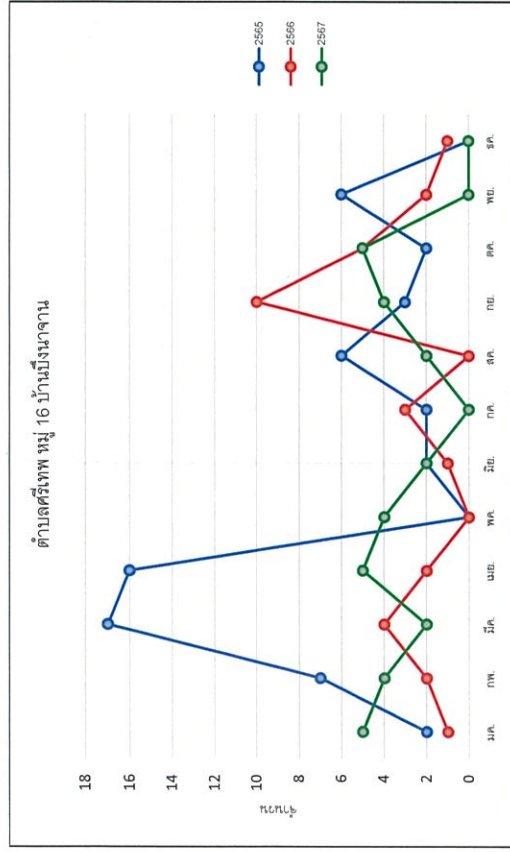
รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราการป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



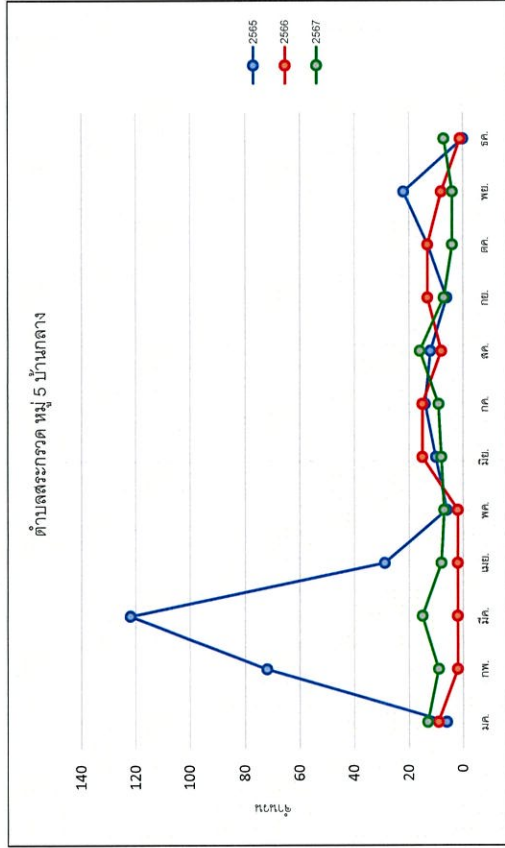
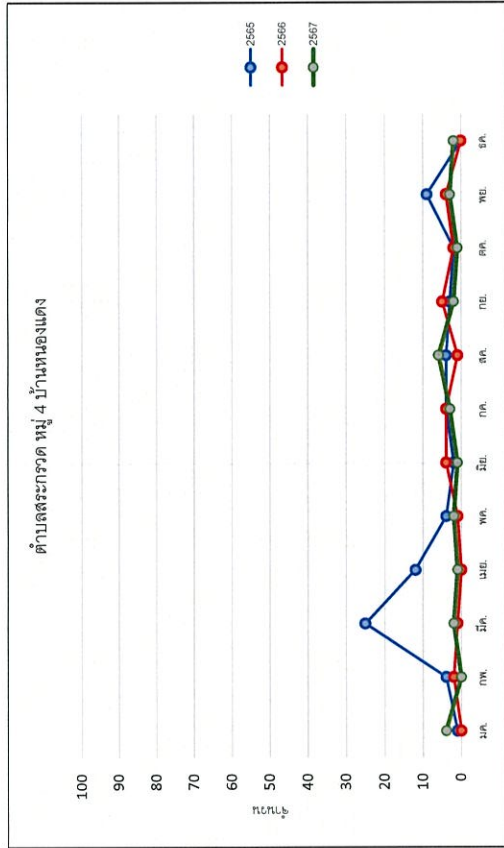
รูปที่ 1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



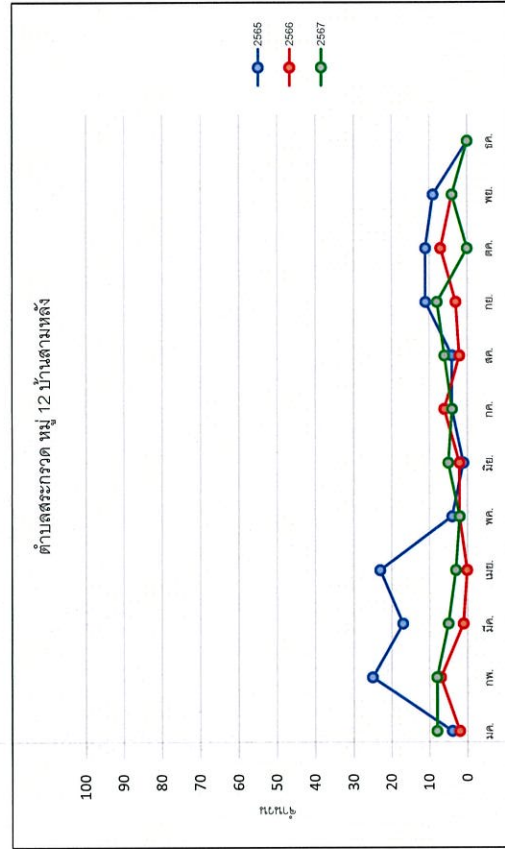
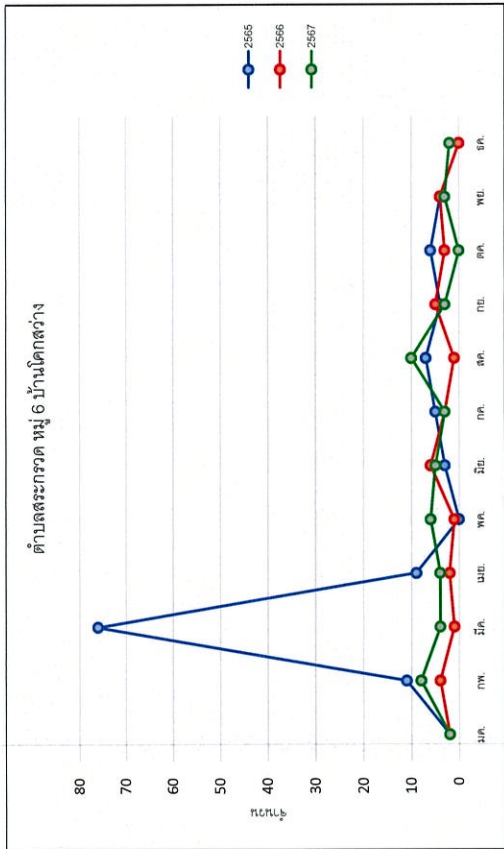
รูปที่ 2 กราฟเปรียบเทียบข้อควรระวังระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบล  
สระกรด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

รูปที่ 2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ  
ตำบลสระกรวด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



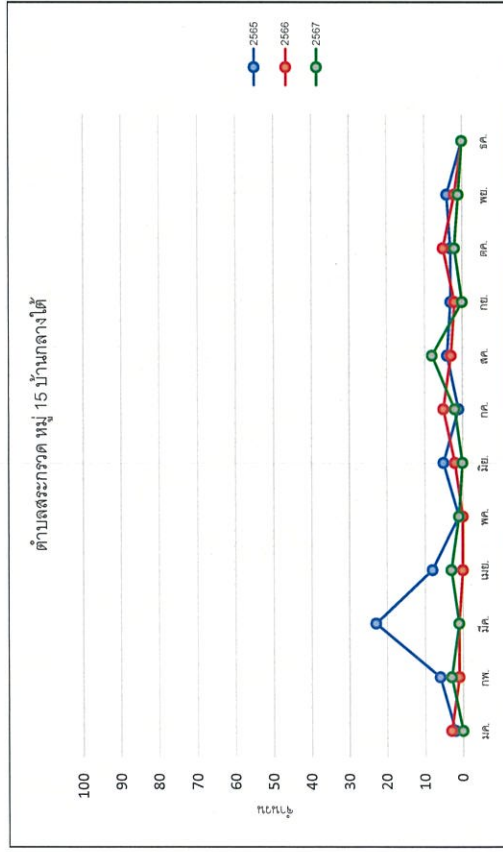
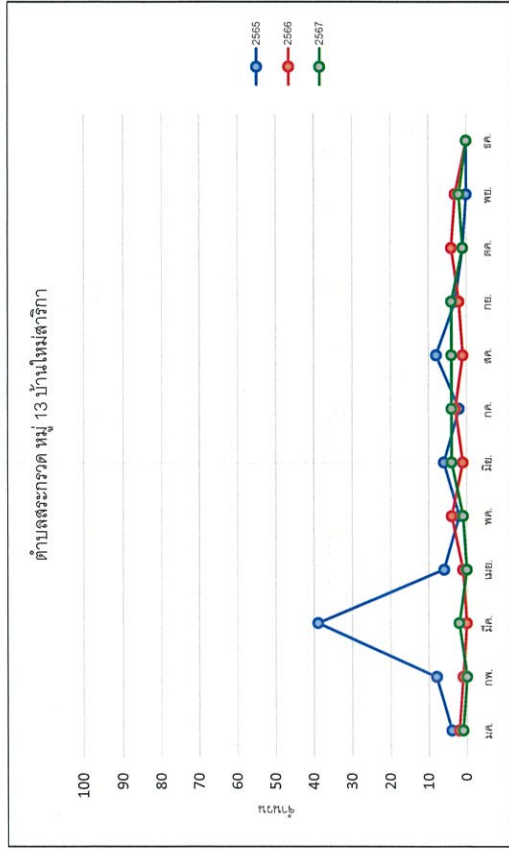


รูปที่ 2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลสระกระวาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

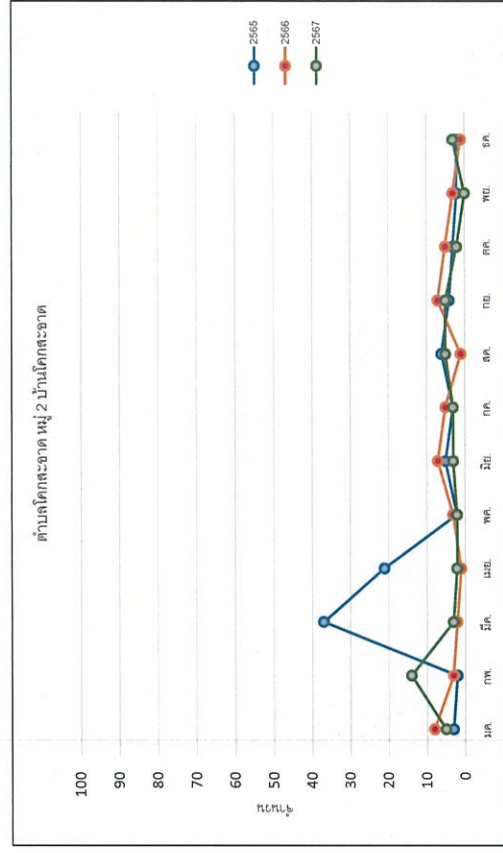
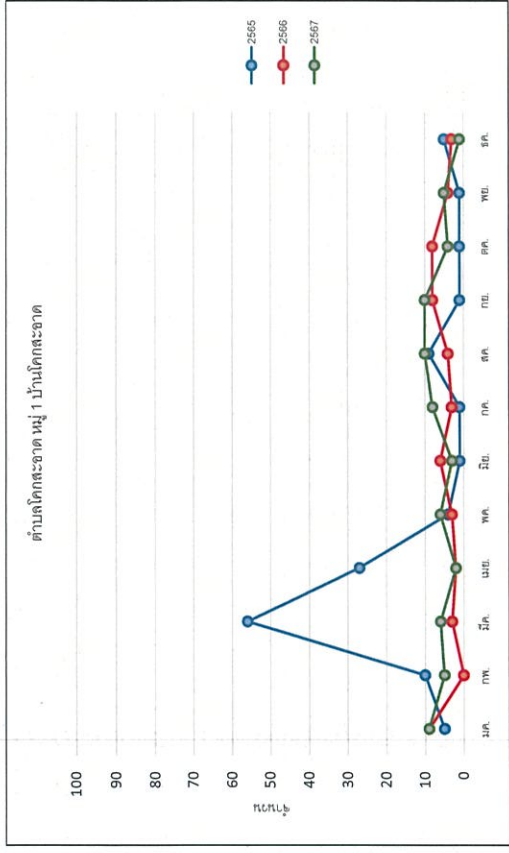


รูปที่ 2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลสระกระวาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

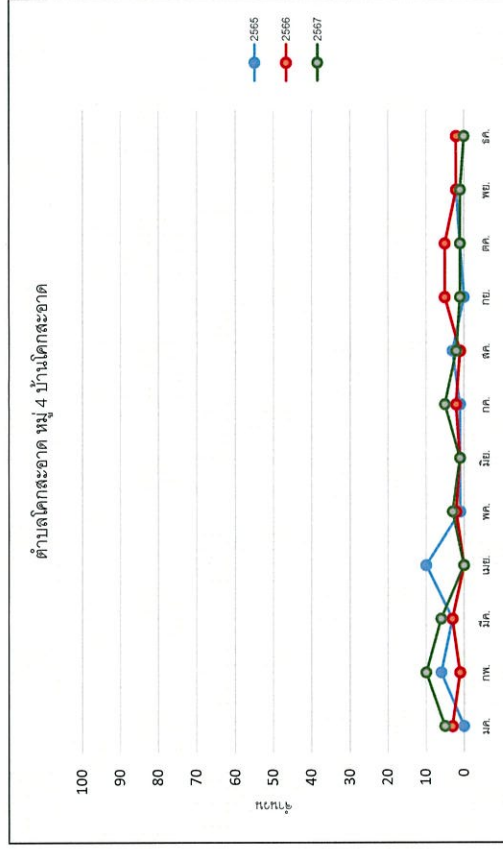
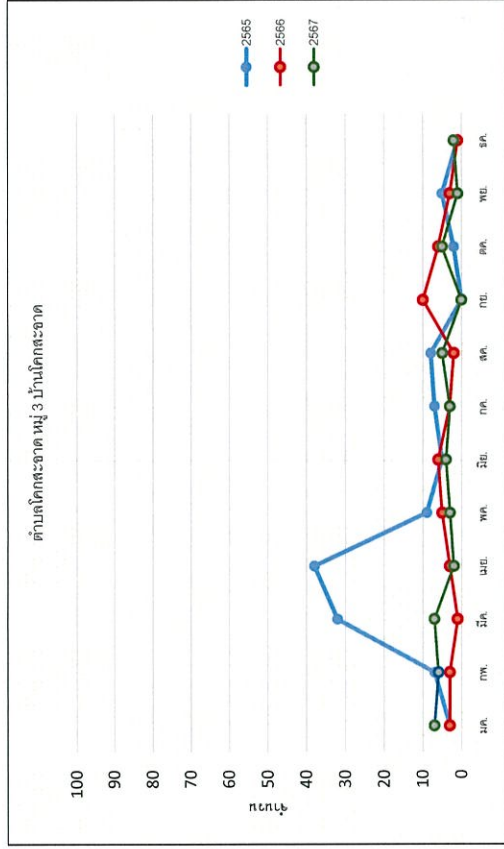




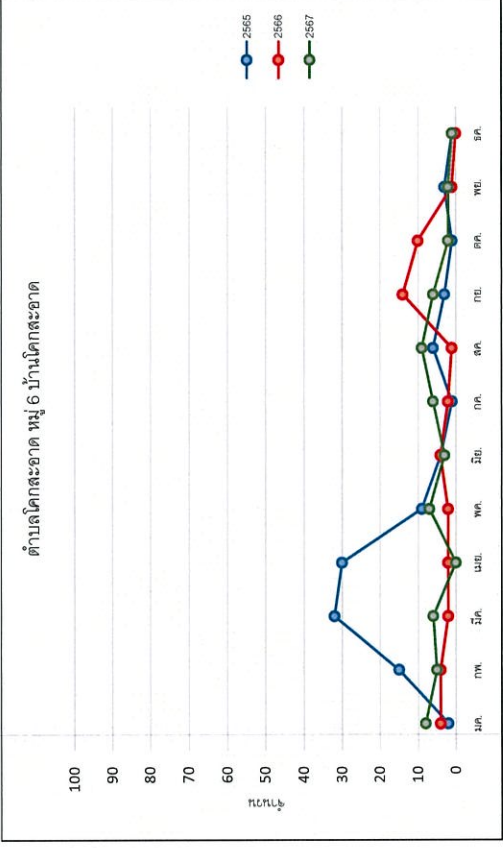
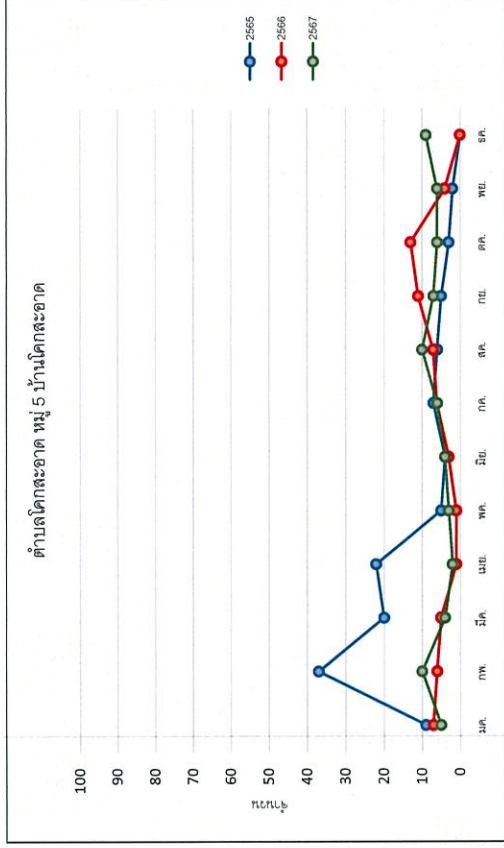
รูปที่ 3 กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลสระกรด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567



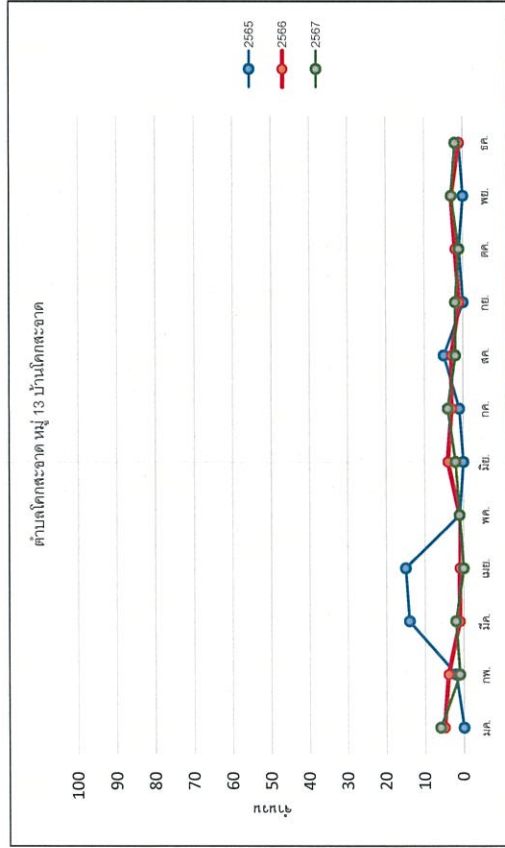
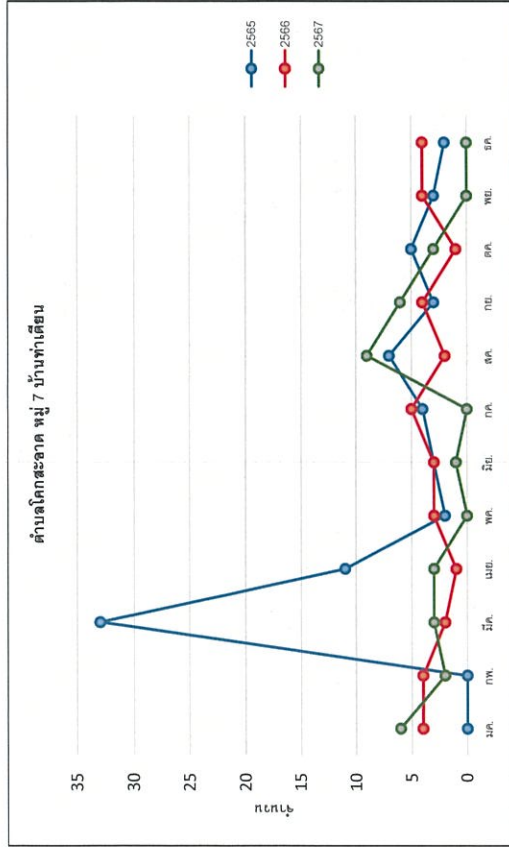
รูปที่ 3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลโคกสะอาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567



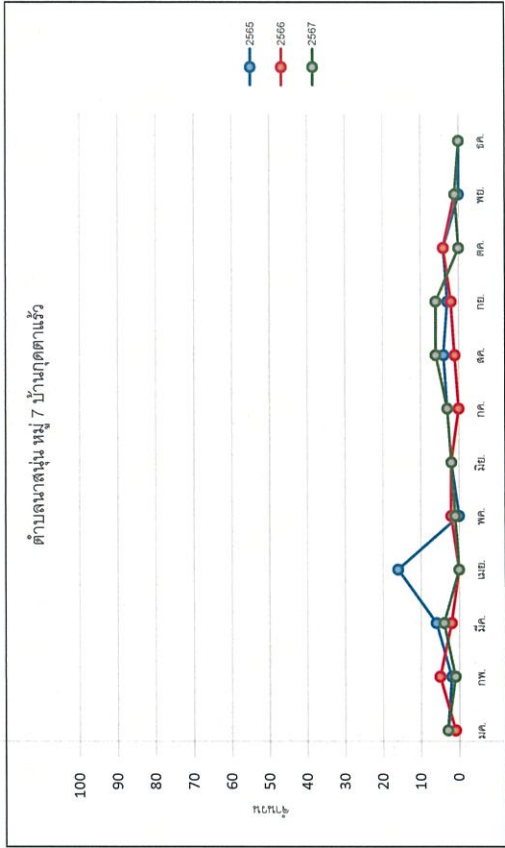
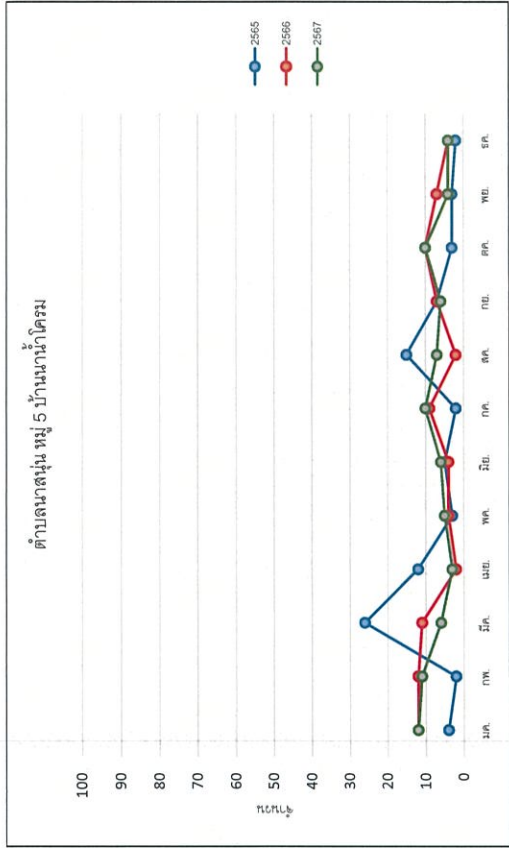
รูปที่ 3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราการป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลโคกสะอาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



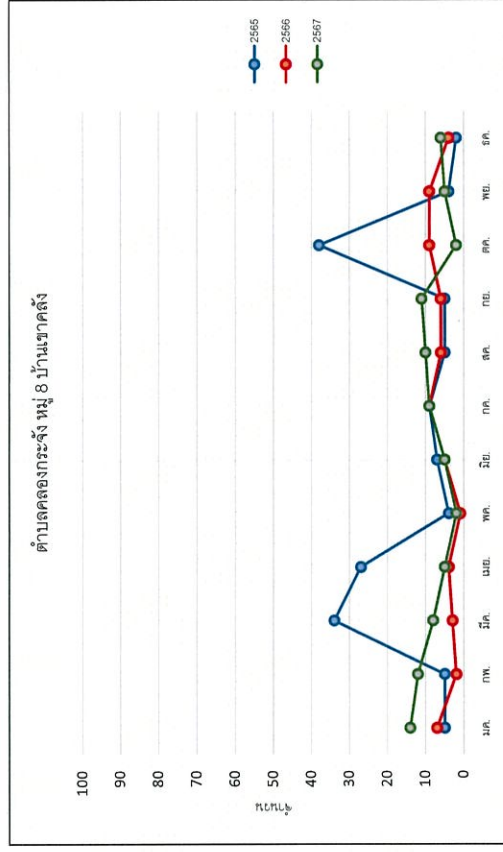
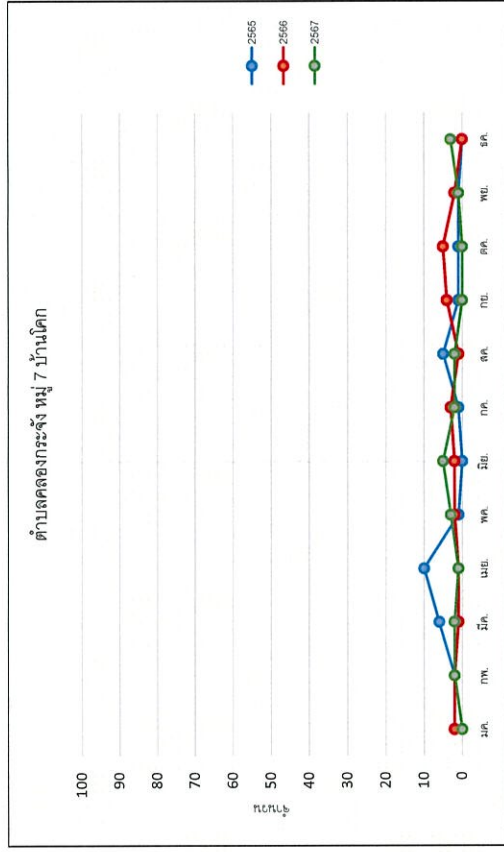
รูปที่ 3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบอัตราการป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลโคกสะอาด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567



รูปที่ 4 กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลนาสนุ่น ระหว่างปี พ.ศ. 2565- 2567



รูปที่ 5 กราฟเปรียบเทียบอัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลคลองกระจิง ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567



อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจของประชาชนในชุมชน  
โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปี 2567 (เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลศรีเทพ  
ปี พ.ศ. 2567  
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	B	A (100000)	ปี พ.ศ. 2567											
			มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
01 นาชะกุด	383	76	12	8	3	6	7	5	4	3	10	6	7	5
02 นาชะกุด	727	112	23	11	10	13	9	6	5	13	6	6	7	3
03 นาชะกุด	464	69	8	8	7	4	1	4	7	5	9	5	6	5
04 โคระแสด	637	93	13	10	11	4	8	8	12	6	7	4	6	4
05 ศรีเทพน้อย	715	107	9	12	6	6	10	2	7	17	18	7	7	6
06 นิมนจาน	515	54	6	8	3	1	7	2	7	4	2	7	4	3
07 ท่าไม้ทอง	449	35	8	3	0	1	3	2	4	8	4	0	0	2
08 เกาะลำโพง	473	68	5	14	5	2	4	5	3	7	8	9	3	3
09 แดงน้ำลึก	422	32	5	1	4	3	1	0	3	6	3	4	1	1
10 ท่าเสียง	249	50	8	5	0	4	5	1	2	10	5	3	7	0
11 สระปรี	329	46	3	4	1	0	1	5	2	5	11	4	7	3
13 หล่มน้อย	747	73	7	9	4	1	5	5	8	9	6	10	4	5
15 นาชะกุดพัฒนา	362	91	15	6	4	7	4	6	3	13	16	4	8	5
16 นิมนจาน	277	33	5	4	2	5	4	2	0	2	4	5	0	0
รวม	6,749	939	127	103	60	57	69	53	0	108	109	74	67	45

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คำนวณกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ ปีโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณด้วยเส้นสับปีประชาชน คน 1 คน มาเดือน ตค. แล้วมารับบริการเดือนอื่นหลัง ตค. เช่น ธค. จะไม่นับเข้า นับเฉพาะครั้งแรก  
ทั่วไปปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99  
อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pnb.hdc.moph.go.th](http://www.pnb.hdc.moph.go.th)

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลสระกรด  
ปี พ.ศ. 2567  
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	B	A (100000)	ปี พ.ศ. 2567											
			มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
01 สระกรด	1,116	105	20	13	4	2	5	12	7	13	17	7	4	1
02 ฝาย	783	93	9	5	11	6	3	13	4	23	13	2	3	1
04 หอมแดง	334	27	4	0	2	1	2	1	3	6	2	1	3	2
05 ฝาย	1,488	107	13	9	15	8	7	8	9	16	7	4	4	7
06 โคระแสด	590	50	2	8	4	4	6	5	3	10	3	0	3	2
12 สามหลั	516	53	8	8	5	3	2	5	4	6	8	0	4	0
13 โพนสำโรง	294	23	1	0	2	0	1	4	4	4	4	1	2	0
15 ฝายไต้	260	21	0	3	1	3	1	0	2	8	0	2	1	0
รวม	5,381	479	57	46	44	27	48	36	86	54	17	24	13	13

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คำนวณกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ ปีโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD คำนวณด้วยเส้นสับปีประชาชน คน 1 คน มาเดือน ตค. แล้วมารับบริการเดือนอื่นหลัง ตค. เช่น ธค. จะไม่นับเข้า นับเฉพาะครั้งแรก  
ทั่วไปปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99  
อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ [www.pnb.hdc.moph.go.th](http://www.pnb.hdc.moph.go.th)



หมู่บ้าน	B	A	อัตรา (100000)	ปี พ.ศ. 2567									
				มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.
05 นาโนโคม		483	84	12	11	6	3	5	6	10	7	6	10
07 คุตตะแล้ว		408	27	3	1	4	0	1	2	3	6	6	0
รวม		891	111	15	12	10	3	6	8	0	12	10	5

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE ต้องมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ บัญชีระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD ตัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน คน 1 คน มาเดือน ตค. แล้วมารับบริการเดือนอื่นหลัง ตค. เช่น ตค. จะไม่รับซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรก ที่ป่วยเป็นปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J99,J60-J99

อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพชรบูรณ์ www.pnb.hdc.moph.go.th

ตารางที่ 5 อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลคลองกระจิง ปี พ.ศ. 2567

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	B	A	อัตรา (100000)	ปี พ.ศ. 2567									
				มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.
07 โคก		179	21	11,731.84	0	2	2	1	3	5	2	0	1
08 เขาค้าง		473	89	18,816.07	14	12	8	5	2	5	9	10	11
รวม		652	110	5,655.22	14	14	10	6	5	10	0	11	2

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE ต้องมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ บัญชีระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD ตัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน คน 1 คน มาเดือน ตค. แล้วมารับบริการเดือนอื่นหลัง ตค. เช่น ตค. จะไม่รับซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรก ที่ป่วยเป็นปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99

อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพชรบูรณ์ www.pnb.hdc.moph.go.th

ตารางที่ 3 อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลโคกสะอาด ปี พ.ศ. 2567

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

หมู่บ้าน	B	A	อัตรา (100000)	ปี พ.ศ. 2567									
				มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	กย.	ตค.	พย.
01 โคกสะอาด	458	69	15,065.50	9	5	6	2	6	3	8	10	10	4
02 โคกสะอาด	336	47	13,988.10	5	14	3	2	2	3	3	5	5	2
03 โคกสะอาด	469	45	9,594.88	7	6	7	2	3	4	3	5	0	5
04 โคกสะอาด	224	35	15,625.00	5	10	6	0	3	1	5	2	1	1
05 โคกสะอาด	516	72	13,953.49	5	10	4	2	3	4	6	10	7	6
06 โคกสะอาด	434	55	12,672.81	8	5	6	0	7	3	6	9	6	2
07 หาดเย็น	297	33	11,111.11	6	2	3	3	0	1	0	9	6	3
13 โคกสะอาด	189	26	13,756.61	6	1	2	0	1	2	4	2	2	1
รวม	2,923	382	6,360.51	51	53	37	11	25	21	0	52	37	24

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON - TYPEAREA 1,3 - NATION = 099 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE ต้องมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ บัญชีระบบทางเดินหายใจ นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS\_OPD และ DIAGNOSIS\_IPD ตัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน คน 1 คน มาเดือน ตค. แล้วมารับบริการเดือนอื่นหลัง ตค. เช่น ตค. จะไม่รับซ้ำ นับเฉพาะครั้งแรก ที่ป่วยเป็นปีงบประมาณ - DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99

อ้างอิง : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพชรบูรณ์ www.pnb.hdc.moph.go.th

ตารางที่ 4 อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เขตสุขภาพที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอศรีเทพ ตำบลนาโน

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)  
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตรับผิดชอบ จากเพิ่ม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เพิ่ม (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

## ภาคผนวก 63ข

หนังสือแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรของโครงการให้หน่วยงานด้านสุขภาพ





THAI ROONG RUANG  
SUGAR GROUP  
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



สธอ.ศรีเทพ
เลขรับ 109
วันที่ 13 ม.ค. 68

ที่ TEG(02) 01/080168/01

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

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอแจ้งจำนวน อายุ และภูมิตำแหน่งของพนักงานบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)  
เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
เอกสารแนบ 1. ทะเบียนรายชื่อพนักงาน

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2) ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอแจ้งจำนวน อายุ และภูมิตำแหน่งของพนักงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2) เพื่อทางสำนักงานสาธารณสุข อำเภอศรีเทพสามารถใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนด้านสุขภาพต่อไป ซึ่งทางบริษัทฯ มีพนักงานจำนวน 17 คน (มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

ทะเบียนรายชื่อพนักงาน

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	ประเภทพนักงาน	วันเกิด	อายุ	ที่อยู่
1	260111		แผนกเทอร์โบ	พนักงานควบคุมเทอร์โบไฟฟ้า	ภาคอื่น	22/09/2531		
2	260118		แผนกเทอร์โบ	พนักงานควบคุมเทอร์โบไฟฟ้า	ภาคอื่น	28/04/2523		
3	110240		แผนกไฟฟ้า	พนักงานหือควบคุมระบบไฟฟ้า	ภาคอื่น	16/05/2536		
4	111014		แผนกไฟฟ้า	พนักงานหือควบคุมระบบไฟฟ้า	จักรวาลภาคอื่น	8/07/2538		
5	261247		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	จักรวาลภาคอื่น	12/03/2530		
6	260226		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานหือควบคุมหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	1/04/2543		
7	261260		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานระบบลำเลียงถ่าน	ภาคอื่น	27/12/2547		
8	260225		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	21/05/2521		
9	260216		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานชุดป้อนถ่าน	ภาคอื่น	28/12/2539		
10	260211		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	13/03/2531		
11	260215		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	1/05/2538		
12	260108		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	26/07/2528		
13	260107		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	23/05/2532		
14	260220		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	ภาคอื่น	17/08/2520		
15	261006		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานระบบลำเลียงถ่าน	จักรวาลภาคอื่น	2/09/2517		
16	261038		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	จักรวาลภาคอื่น	24/06/2537		
17	260116		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	ภาคอื่น	30/09/2517		



## ภาคผนวก 64ข

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพอนามัยประชาชน







## รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัด ศัตรูพืช  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ 2567



โดย กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

สนับสนุนงบประมาณโดย บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

## สารบัญ

เมื่อ	หน้า
สารบัญ	๑
บทสรุป	๒
รายงานผลการดำเนินงาน	๓

### ภาคผนวก

- โครงการที่ได้รับอนุมัติ
- กำหนดการ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน / สุนิบัตร
- เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ
  - รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ใบลงทะเบียน
- เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินโครงการ (แบบสอบถาม)
- ภาพบรรยากาศการดำเนินโครงการ/กิจกรรมประกอบโครงการ

## บทสรุป

ระบบสรุปผลการดำเนินงานโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับกาป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและมีการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดการสัมผัสกับศัตรูพืช ซึ่งเป้าหมายในการดำเนินงานโครงการ คือ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ มีความรู้ในการป้องกันตนเอง มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีการป้องกันตนเองอย่างปลอดภัย และมีความรู้ในการเลือกซื้อผัก ผลไม้ และวิธีการล้างทำความสะอาดก่อนรับประทานอย่างสม่ำเสมอและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ เป็นผู้รับผิดชอบ

โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ โดยวิธีการจัดอบรมให้ความรู้ มีผลการดำเนินการสรุปได้ดังนี้

การดำเนินงานโครงการนี้ ได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการทุกประการ หลังการอบรมผู้เข้าอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙๐.๘๗ และสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการทำการเกษตรได้เป็นอย่างดี ทั้งยังสามารถประเมินความเสี่ยงของตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สำหรับการฉีดพ่นสารเคมีในกรณีที่มีความจำเป็นหรือมีความเสี่ยงของเกษตรกรในพื้นที่ของประชาชน เกษตรกร ก่อน-หลัง การฉีดพ่นสารเคมี เพื่อลดความเสี่ยงและปริมาณสารเคมีตกค้างในเลือดพร้อมทั้งจ่ายยาสมุนไพรจีนสำหรับผู้ป่วยที่มีผลเลือดไม่ปลอดภัย

ขอขอบพระคุณบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่ได้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานโครงการในครั้งนี้ และขอขอบพระคุณสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ในการสนับสนุนวิทยากรให้ความรู้ และขอขอบพระคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ  
โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับ  
การป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจาก  
สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัด  
เพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

## รายงานผลการดำเนินงาน

### ความสำคัญและวัตถุประสงค์ของโครงการและเป้าหมายโครงการ

ปัจจุบันมีการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมอย่างแพร่หลายและมีปริมาณการใช้ที่เพิ่มมากขึ้น ผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค ซึ่งอำเภอศรีเทพเป็นพื้นที่ที่ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นหลัก ซึ่งมีพื้นที่ปลูกพืชไร่เป็นหลัก เป็นต้น ทั้งนี้หากเกษตรกรไม่มีความรู้ในการป้องกันตนเอง การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ และความรู้ในการป้องกันตนเองเป็นสิ่งจำเป็นและสำคัญยิ่ง ซึ่งจำเป็นต้องมีการสร้างเสริมองค์ความรู้ให้กับประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอศรีเทพ

ในการดำเนินงานโครงการครั้งนี้ เพื่อให้ประชาชน เกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้สารเคมีที่ถูกต้อง และสามารถเลือกใช้สารเคมีที่ปลอดภัยเพื่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และลดปัญหาสุขภาพที่เกิดจากผลกระทบจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้งในระยะระยะสั้นและระยะยาว

### วัตถุประสงค์ของโครงการและเป้าหมาย

๒.๑ เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและมีความรู้ในการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

๒.๒ เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

### ขอบเขตของโครงการดำเนินงานโครงการ

๓.๑ เป้าหมายโครงการ ได้แก่ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ จำนวน ๒๐๐ คน มีความรู้ในการป้องกันตนเอง มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย และมีความรู้ในการเลือกซื้อผัก ผลไม้ และวิธีการล้างทำความสะอาด

๓.๒ สถานที่และวันเวลาดำเนินงาน วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

๓.๓ ขั้นตอนการดำเนินงานและกิจกรรมที่สำคัญ

๓.๓.๑ นำเสนอโครงการต่อ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อขออนุมัติ

๓.๓.๒ ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่เพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการ

๓.๓.๓ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุน

๓.๓.๔ ดำเนินการจัดโครงการอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๓.๓.๕ ประเมินผล/สรุปผลโครงการ

#### สรุปประเมินโครงการ

๔.๑ ข้อมูลพื้นฐานการดำเนินงานโครงการ  
๔.๑.๑ ตารางที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

กิจกรรมโครงการ	เป้าหมาย จำนวน(คน)	ผู้เข้าร่วมจริง จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประชุม อบรม เกษตรกร	๑๒๐	๑๒๐	๑๐๐.๐๐
เจ้าหน้าที่			

๔.๒ ผลการประเมินความพึงพอใจของการดำเนินงานโครงการ

๔.๒.๑ ตารางที่ ๒ ผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจก่อน- หลัง การอบรม

กลุ่มตัวอย่าง	N	Scores	Total scores	Mean	S.D.	D	S.D.D	t	Sig.(๑-tailed)
Pre-test	๑๒๐	๒๐	๑๔๔๗	๑๒.๓๙	๓.๒๕	๕.๒๕	๓.๓๐	๑๒.๒๓	*
Post-test	๑๒๐	๒๐	๒๑๔๑	๑๘.๑๘	๑.๓๖				

จากการแสดงผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจก่อน- หลัง การอบรม พบว่า ผลการ  
เปรียบเทียบและหลังการอบรมของกลุ่มเป้าหมาย มีคะแนนเฉลี่ยความรู้อีกการอบรม ๑๒.๓๙ คะแนน  
คะแนนเฉลี่ยหลังการอบรม ๑๘.๑๘ คะแนน ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างคะแนนก่อนและ  
หลังการอบรม พบว่า คะแนนหลังการอบรมของกลุ่มเป้าหมายสูงกว่าก่อนการอบรมอย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕

๔.๓ ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข  
ไม่มี

#### ๔. สรุปค่าใช้จ่ายของโครงการ/กิจกรรม

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สาม  
หมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

ชื่อกิจกรรม	หมวด	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)
กิจกรรมอบรมให้ความรู้ การป้องกันตนเองจาก สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัยจาก สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	ค่าสมาคมวิชาการ - จัดทำขึ้น ๖๐๐ บาท จำนวน ๓ คนๆ ละ ๒ ชั่วโมง ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม - จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ ละ ๓๐ บาท	๓,๖๐๐	๓,๖๐๐	๐
		๓,๖๐๐	๓,๖๐๐	๐

หมวด	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)
ค่าอาหารกลางวัน - จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๖๐ บาท	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๐
ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง - ชุดละ ๕ บาท จำนวน ๒๔๐ ชุด	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๐
ค่าค่าสถานที่จัดอบรม	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๐
ค่าเอกสารความรู้ - แผ่นพับ จำนวน ๑๒๐ แผ่นๆ ละ ๑๐ บาท	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๐
ค่าวัสดุสำนักงาน	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๐
ค่าวัสดุวัสดุ อุปกรณ์ป้องกัน สารเคมี - ชุดอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ ชุด - ชุดป้องกันใบหน้าและดวงตา จำนวน ๕ ชุด อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ จำนวน ๕ ชุด - ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ คู่	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๐
รวมทั้งสิ้น	๓๖,๔๐๐	๓๖,๔๐๐	๐
	คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐.๐๐	-

#### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

##### ๖.๑ สรุปผลตามวัตถุประสงค์

๖.๑.๑ กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๑๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ มีความรู้เพิ่มขึ้นหลังการ  
อบรมคิดเป็นร้อยละ ๙๐.๙๗ คะแนนเฉลี่ยหลังการอบรม ๑๘.๑๘ คะแนน

##### ๖.๒ ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ

๖.๒.๑ ข้อเสนอแนะ ควรพิจารณาเลือกประชาชน เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการเพื่อหาสารเคมี  
อย่างปลอดภัยให้ใช้กลุ่มเป้าหมายได้ตระหนักถึงความอันตรายของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีการจ่ายยา  
สารกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องและมีผลตรวจเลือดที่ปลอดภัยไม่ปลอดภัย



ภาคผนวก

1. โครงการที่ได้รับอนุมัติ
2. คำสั่งการ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน
3. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ
  - รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/บุคลากร
4. ภาพประกอบโครงการ

หนังสือตามขอความอนุเคราะห์ได้กับทุนตั้งของเงินบริจาค

หน้า 1/2

วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๖๖

ข้าพเจ้าขอรับทราบเรื่อง ☐ ผู้จัดการโรงงาน ☐ ผู้ได้รับมอบหมาย

1. ข้าพเจ้า ขอรับทราบเรื่อง ☐ ในรัศมี 0-1 กม. ☐ ในรัศมี 1-3 กม.
2. ข้าพเจ้าขอรับทราบเรื่อง ☐ ในรัศมี 0-1 กม. ☐ ในรัศมี 1-3 กม.
3. ข้าพเจ้าขอรับทราบเรื่อง ☐ ในรัศมี 0-1 กม. ☐ ในรัศมี 1-3 กม.

- ☐ ขอรับการสนับสนุนเรื่อง
- ☐ ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่ม
- ☒ ขอรับการสนับสนุนเงิน จำนวน 3,400 บาท
- ☐ ให้การสนับสนุนอื่น ๆ

4. ข้าพเจ้า (ให้บันทึกเลขที่เอกสาร)
5. ข้าพเจ้าขอรับทราบเรื่อง CSR
6. โปรดตรวจสอบ "ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนของเงิน ของบริษัท" ที่ผ่านมาต่อหน่วยงาน

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ อนุมัติ

- อนุมัติตามเงื่อนไข
- อนุมัติตามเงื่อนไข
- อนุมัติตามเงื่อนไข
- อนุมัติตามเงื่อนไข

จำนวน CSR

จำนวน

จำนวน

จำนวน

นางสาวสุมาพร เสือสูงเนิน

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๖๖/๖๖/๖๖



๒๕๖๓-๒๕๖๔ : ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับกระบวนการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี

[illegible][illegible]

ในกรณี ลำปางงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงได้ตระหนักเห็นความสำคัญของปัญหาการใส่สารเคมีกำจัดศัตรูของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอศรีเทพ จึงได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเอง และความปลอดภัยจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จำนวนประมาณ ๒๕๐๗ เนื่องจากความที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมยังขาดองค์ความรู้ในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชให้ถูกวิธี ทั้งนี้เพราะขั้นตอนและวิธีปฏิบัติต่าง ๆ ขณะฉีดพ่น และหลังการฉีดพ่น ทากประชาชนเมืองควมรู้เพิ่มขึ้นประกอบกับมีผู้ติดกรรมอยู่อย่างหนาแน่นในการใส่สารเคมีกำจัดศัตรูพืชขึ้น ก็ส่งผลให้มีจำนวนผู้ป่วยโรคจากพิษสารกำจัดศัตรูพืชลดลง และลดผลกระทบปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ซึ่งก็จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนต่อไป

เจ้าลูกต๋อง

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สแกนด้วย CamScanner

10

๓๑ เพื่อประโยชน์ประชาชนหรือเกษตรกรรมไม่มาบ่อกันตนเองจากคนที่จัดทรัพย์สินและมีความรู้

๔๖๖.....ผลพวงของการปฏิวัติสยาม ๒๔๗๕  
.....โดยอดการชูสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

1

๔๑ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ มีความรู้ในการป้องกันตนเอง มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

[illegible]

๔. วิทยาลัยอาชีวศึกษา

๑. ๒๕๖๖-๒๕๖๗ : กรมสรรพากร จำนวน ๑๒๐ คน

รพ.ศิริราช

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ผู้ว่าฯ ภูเก็ต เป็นงาน

๒. วิธีการดำเนินงาน

๓๓ มาเสนอโครงการต่อ บริษัทไทยรุ่งเรืองอยู่ใต้ การ...

นางสาวสุภาวดี งามเมือง ๑๒

๓-๑ ประสานงานช่วยเหลือแก่ผู้เดือดร้อน

๓.๕. บรรณานุกรมของเอกสารที่เกี่ยวข้อง

๓.๖ ประเมินผล/สรุปผลโครงการ

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

• ปริมาณและแหล่งงบประมาณ

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อย บาท) และดอกเบี้ย

- ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน ๖ ชั่วโมง/ละ ๑๐๐ บาท

- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๑๒๐ คน | ๗๕.๐๐ บาท

- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๑๖๐ บาท

- คำเอกสารความรู้ แผ่นพับ จำนวน ๑๒๐ แผ่นๆ ละ ๓๐ บาท

- ค่าเช่าสถานที่จัดอบรม จำนวน ๑ วัน

- ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง จำนวน ๒๕๐ ชุดๆ ละ ๕ บาท

(உயர்வு : 2000)

การวิจัยนี้ใช้วิธีการ

ตำแน่งต้อง

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  
สแกนด้วย CamScanner



เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท

คำชี้แจงโครงการ

- ๑) ชุดอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ ชุด
- ๒) ชุดป้องกันใบหน้าและดวงตา จำนวน ๕ ชุด
- ๓) อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ จำนวน ๕ ชุด
- ๔) ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ คู่
- ๕) รองเท้าบูท จำนวน ๕ คู่

คำชี้แจงโครงการ

- ๑) เพิ่มช่องพลาสติก จำนวน ๑๒๐ แห่ง
- ๒) ดินสอ จำนวน ๑๒๐ แท่ง
- ๓) สมุดปากอ่อน จำนวน ๑๒๐ เล่ม
- ๔) กระดาษ A๔ จำนวน ๕ รีม

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถ่ายโอนได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

การประเมินผลและตัวชี้วัด

- ๑๑.๑ กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและมีความรู้ในการเลือกซื้อสินค้าที่ไม่ปลอดภัย
- ๑๑.๒ กลุ่มเป้าหมายสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ร้อยละ ๘๐

๑๒. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๒.๑ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัย สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับครอบครัว และชุมชนได้
- ๑๒.๒ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพเพื่อ ลด หลีกเลี่ยง การสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ทั้งทางผิวหนัง ทางการหายใจ และทางปาก

โครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อ  
ศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

กำหนดการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

- ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
- ๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น. พิธีเปิด
- ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. โดย นายวิระวัฒน์ วัฒนวงศ์พงศ์ นายอำเภอศรีเทพ
- ๑๒.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. โดย นายวิระพงษ์ ปิ่นเมือง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
- ๑๒.๓๐ - ๑๓.๐๐ น. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์
- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. แนวทางการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและการใช้วัสดุหรือสารอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. โดย นายปิติเกียรติ โปร่งฟ้า เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
- ๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์
- ๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. พิธีรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. แนวทางการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและการใช้วัสดุหรือสารอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
- ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. โดย นายศิริชัย แก้วพวงคำ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์
- ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. แนวทางการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ปลอดภัย
- ๑๗.๐๐ - ๑๗.๓๐ น. โดย นางสาวจินตนา อยู่ถนัมภ์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
- ๑๗.๓๐ - ๑๘.๐๐ น. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์
- ๑๘.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. สรุปให้ข้อเสนอแนะ/สอบถามประเด็นข้อสงสัย

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

คำกล่าวเปิด

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ





สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๔๗๐

සමෘද්ධි මහලය

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

ศาสตราจารย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

### ข้อ ๑. สำเนาโครงการฯ

## ๒. กำหนดการ

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร  
ท้องถิ่นของตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
๕๕๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทใหญ่เครื่องอุปโภคบริโภค จำกัด โดยกำหนด  
วันเสาร์ที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. หอประชุม  
ศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอความอนุเคราะห์วิทยากร จากกลุ่มงาน

๑๑. นายวีระพงษ์ ปิ่นเมือง

๒. นายปิติเกียรติ โปร่งฟ้า ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

๓. นายศิริชัย แก้วพวงคำ ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

๔. นางสาวจันทิมา อยู่ถมสังข์ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งพิทยา คณະข่าง)  
สาธารณสุขอำเภอสวรรคโลก

# ตำนานต้อง

๓. ศึกษานโยบายทฤษฎีศาสตร์สาธารณสุข

ಪುಟ ೦ ರಿಂದ ೧ ರವರೆಗೆ

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

**PODOLSKA APLIKACIJA**  
za izdavanje i korišćenje  
POSREDOVANJE

## คำกล่าวรายงาน

[illegible][illegible]

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ น หอประชุมอำเภอศรีเทพ

๖.....เลขาธิการฯ | คณะกรรมการ (นางสาวจิรียา ท่างาม)

สมัคร นางสาวรุ่งพิทยา คณະช่าง ในนามของข้าราชการ บุคลากรสภาการณสุข  
จังหวัดนครราชสีมา ขอขอบพระคุณท่านนายอำเภอศรีเทพที่ได้กรุณาให้เกียรติมาเป็น  
ประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความ  
เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1N1v และโรคไข้หวัดใหญ่ธรรมดา  
ประจำปี ๒๕๕๗

นิยามนโยบายกรณิกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างแพร่หลาย เพื่อให้ได้ผลผลิต  
เกษตรที่มีความสวยงาม ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งสารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืชมีการใช้ในปริมาณมาก ไม่ถูกวิธีผู้ใชขาดการป้องกันตนเองขณะใช้งาน  
และผลกระทบต่อสุขภาพทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรังได้

[illegible]

ดังนั้น สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพจึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยขอรับ  
สนับสนุนจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ในการพัฒนาศักยภาพ  
เกษตรกร ทุกตำบล จำนวน ๑๒๐ คน และได้รับการสนับสนุนวิทยากรจาก

๑. เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัด

- เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในการปลูกผลไม้

1

บัดนี้ได้เวลาอันสมควรแล้ว ขอเรียนเชิญท่านประธาน ได้ให้เกียรติกล่าวเปิดโครงการ และให้ความรู้ภาคตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ขอเรียนเชิญค่ะ





สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๒๗๑๓๐

โทร ๐๖๖๘๗ ๖๑๖๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกัน  
และเฝ้าระวังโรคความเสียหายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ผู้เข้าร่วมพิธีไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

๑. สำนักงานโครงการฯ  
๒. กำนันตำบล

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกร  
เกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ผู้เข้าร่วมพิธีไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด โดยกำหนดเป้าหมายการจัดกิจกรรมโครงการฯ  
ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ขอเชิญอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอเชิญท่านร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด  
ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งทิพย์ คมชะว่าง)  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำเนาถูกต้อง

นางสาวรุ่งทิพย์ คมชะว่าง  
โทร ๐ ๕๖๖๘ ๙๕๕๐



นางสาวสุนทราพร เพอนมุงเนน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๒๗๑๓๐

โทร ๐๖๖๘๗ ๖ ๑๐๕

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญร่วมอบรมโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยง  
จากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ผู้เข้าร่วมพิธีไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

๑. สำนักงานโครงการฯ  
๒. กำนันตำบล

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกร  
เกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ผู้เข้าร่วมพิธีไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด โดยกำหนดเป้าหมายการจัดกิจกรรมโครงการฯ  
ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ขอเชิญอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอเชิญท่านร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด  
ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งทิพย์ คมชะว่าง)  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำเนาถูกต้อง

นางสาวรุ่งทิพย์ คมชะว่าง  
โทร ๐ ๕๖๖๘ ๙๕๕๐

นางสาวสุนทราพร เพอนมุงเนน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

วันที่ 1๕ พฤษภาคม ๑๕๖๗

อยู่บ้านเลขที่ ๓๔/๓๑ หมู่ที่ 12

อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัด

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
เงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพชุมชน จำนวน ๑๕๖๐ บาท ๑๐๐ สต.	๑๕๖๐	๐๐
รวมเงิน	๑๕๖๐	๐๐

(คำอธิบาย) ขาดเอกสาร

ผู้รับเงิน

ผู้จ่ายเงิน

นางสาวสุนพพร เชื้อนสูงเนิน

(นางสาวสุนพพร เชื้อนสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

นางสาวสุนพพร เชื้อนสูงเนิน

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานผู้ต้อง



# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567

ข้าพเจ้า นายแพทย์ อนุชิต อนุชิต  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

อ.ภก. อนุชิต อนุชิต  
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าตอบแทนแพทย์ประจำตำบล 1,700	1,700	
รวมเงิน	1,700	

(ตัวอักษร) ...  
...

ลงชื่อ... ผู้รับเงิน

( )

ลงชื่อ... ผู้จ่ายเงิน

(นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

...

...

...

...

สำเนาถูกต้อง

...

นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ออกบ้านเลขที่ ๑/๒๓ หมู่ที่ ๑  
ตำบล ไร่ขมิ้น อำเภอ ไร่ขมิ้น จังหวัด นครราชสีมา

ตั้งรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าจ้างเหมาบริการงานก่อสร้างอาคารเรียน ๑๐๐ ตารางเมตร เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท	๑๐๐	
รวมเงิน	๑๐๐	

รับเงิน ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ลงชื่อ ..... ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ..... ผู้จ่ายเงิน

(นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน)  
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน

นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

นางสาวสมพร

(นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน)



วันที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

อำเภอวังจันทน์ ๑๖๖/๕๖ { อัญญาเลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๒  
อำเภอวังจันทน์ { จังหวัด เพชรบูรณ์ }

๖๕๔ สำนักพิมพ์สารสมุทสาคร กรุงเทพฯ

จำนวนเงิน	บาท	สต.
	๑,๐๐	
รวมเงิน	๑,๐๐	

(ตัวผู้) ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน.....  
(.....)

เอ็ดมอนด์

.....ผู้จ่ายเงิน

นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน (นางสาวสมพร เชื้อสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

เจ้าอาวาสวัด

นางสาวสุมาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(เจ้าสาวกับเจ้าบ่าว อยู่ถาวร)



หน้า ๑๘/๒๑

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
จำนวน  
เลขประจำตัวเสียภาษี  
๒๒๗๙๐๒๒๗๙๐๒

ผู้ขาย/บริษัท  
๒๒๗๙๐๒  
บริษัท/บริษัท  
๒๒๗๙๐๒  
๒๒๗๙๐๒

สาขาใหญ่	สาขา	วันที่	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวน	จำนวนเงิน
TX๐๐๐๒๐	วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓						
รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวน	จำนวนเงิน		
...	๕	ชุด	๓๕๐.๐๐		๑,๗๕๐.๐๐		
...	๕	ชุด	๑๐๐.๐๐		๕๐๐.๐๐		
...	๕	ชุด	๓๕๐.๐๐		๑,๗๕๐.๐๐		
...	๕	อัน	๒๕๐.๐๐		๑,๒๕๐.๐๐		
...	๕	ชุด	๕๕๐.๐๐		๒,๗๕๐.๐๐		
รวมเงิน					๑๐,๐๐๐.๐๐		
ส่วนลด					๔,๓๕๕.๓๕		
มูลค่าเงินที่ควร					๕,๖๔๔.๖๕		
ภาษีมูลค่าเพิ่ม					๖๕๕.๒๓		
จำนวนเงินรวม					๖,๓๐๐.๐๐		

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุพรรณ เลื่อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

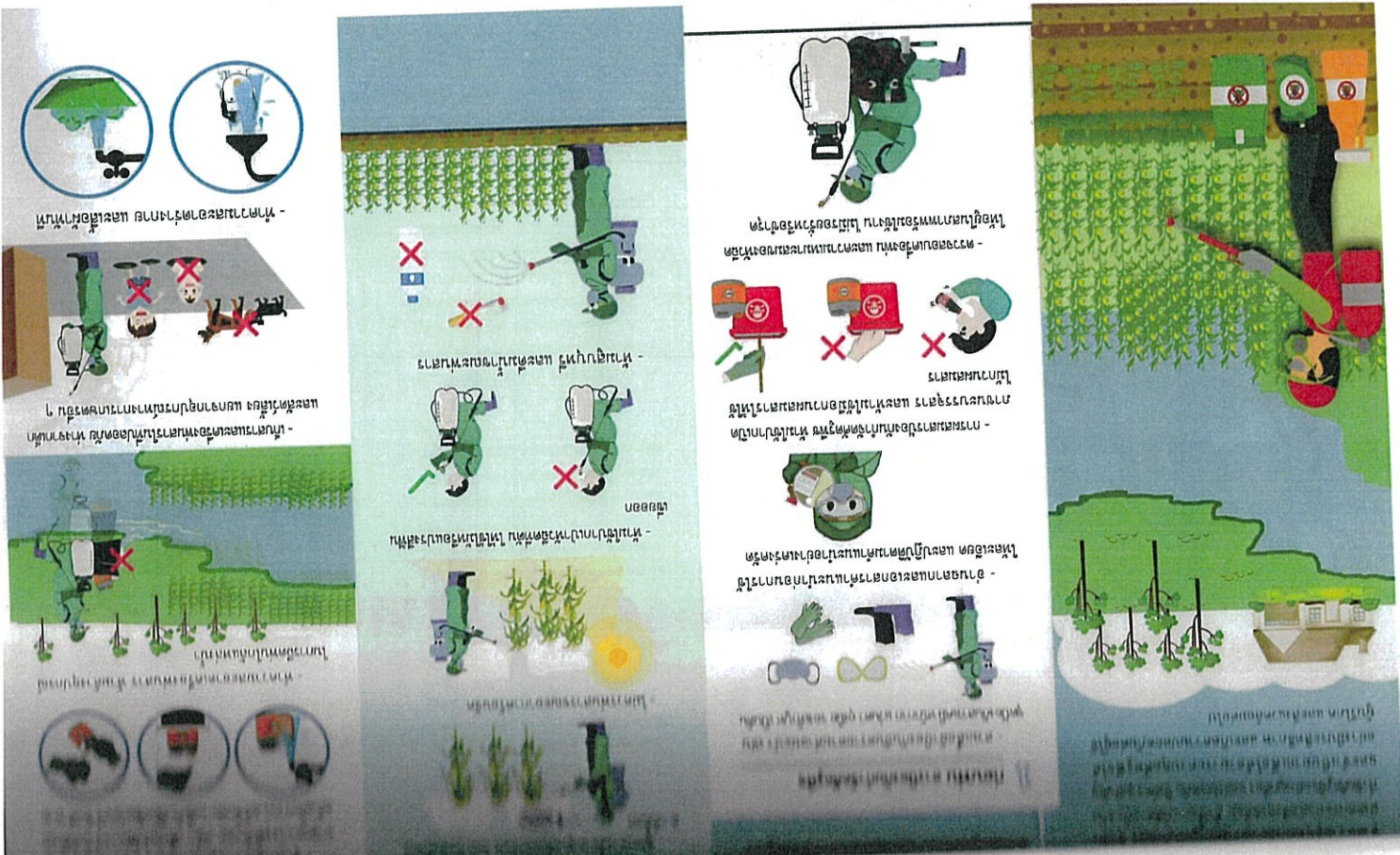
CamScanner

1.1 ช่วงเวลานี้มีสัตว์พิษหรือไม่ โดยต้องเข้าสำรวจ  
แปลงอย่างสม่ำเสมอ ถ้าไม่พบการระบาดก็ไม่จำเป็นต้อง  
ทำการป้องกันกำจัด แต่ถ้าพบการระบาดก็ต้องรีบ  
ทำการป้องกันทันที

3.1 เลือกใช้อุปกรณ์และหัวฉีดอย่างถูกต้อง  
- หัวฉีดแบบรูปกรวย เหมาะสำหรับการพ่นสาร  
กำจัดแมลง ไร และสารป้องกันกำจัดโรคพืช  
- หัวฉีดแบบพัด เหมาะสำหรับ การพ่นสารกำจัด

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
อย่างถูกต้อง









## แบบลงทะเบียน

อำนาจศรัทธา จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

[illegible]

2016.11.19

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## แบบลงทะเบียยน

ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

[illegible][illegible]

นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์

นางสาวสุมาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



## แบบลงทะเปียน

มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

[illegible]

นางสาวสุมาพร เขื่อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

แบบทดสอบก่อนการอบรม (Pre-Test)

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภารกิจป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
อันตรายที่จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
ผู้จัดทำที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

\*\*\*\*\*

ชื่อ..... เพศ..... อายุ..... ปี

เบอร์โทรศัพท์.....

ชื่อผู้จัดทำ.....

ชื่อหน่วยงาน.....

ชื่อตำแหน่ง.....

ชื่อจากเพื่อนบ้าน.....

ชื่อหน่วยงานและแหล่งที่จะจัดทำ.....

๑ ประการ

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภารกิจป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
อันตรายที่จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ชื่อผู้จัดทำ.....

ชื่อหน่วยงาน.....

ชื่อตำแหน่ง.....

ชื่อจากเพื่อนบ้าน.....

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภารกิจป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
อันตรายที่จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ชื่อผู้จัดทำ.....

ชื่อหน่วยงาน.....

ชื่อตำแหน่ง.....

ชื่อจากเพื่อนบ้าน.....

สารพันยาฆ่าแมลงแล้ว ท่านทำความสะอาดร่างกายอย่างไร

นางสาวประจักษ์

จะดีกว่าก่อนแล้วค่อยทำความเข้าใจ

ช่วยด้วยน้ำสบู่

พระสังฆราชด้วยน้ำสนับ

จะหาว่าแมลง หากน้ำยาทรยศเสื้อผ้าของท่าน ท่านแก้ปัญหาอย่างไร

เราไม่ควรเป็นเร

เจ้าหญิงแตตตัสกักร์

สภานิติบัญญัติ

ช่วยสับเปลี่ยนเสื้อผ้าใหม่

จากการตั้งเป้าหมายมาลงทำนวัตกรรมการรักษาอย่างไร

## เนื้อหา

**ผู้สมัครและลงทะเบียน**

รปภปฏิบัติ ขำระร่างกายให้สะอาด พักผ่อน

## ศกนยาแก้ปวด

นสารกำจัดศัตรูพืช ๑. คุณได้ซื้อสิ่งมาที่สุด

การทำให้: ทำนา ทำสวน

จัดแข่งขันประจำปีจัดครั้งแรก

โรงงานผลิตสารเคมีทางการเกษตร

4

่างภายใต้รัฐธรรมนูญ มีอำนาจอย่างไร

**എറണാകുളം**

3

सुभाष

ย่นและปวดท้อง

ควรพิจารณาแผนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีลักษณะอาการอย่างไร

**ชุมชนน้ำอึก**

1

การจัดตั้งทรัพย์สิน นอกจากใช้มาแล้ว จะมัวรีด เมื่อใช้แล้วไม่มีพิษต่อผู้ใช้และ

1437

**பெரிய**

15

องค์การที่ปรึกษาได้พิจารณาว่าโครงการที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้บริโภค

## เน้นชนิดอย่างอ่อน

มหาวิทยาลัยสุโขทัย

บทเรียน

ควรจัดพี่เขาเข้าเล่ม หากหัวติดเกิดอดตัน ท่านมีวิธีการแก้ไขอย่างไร

ବିଧାନ

หัวข้อต่าง



เมื่อไรคนเฝ้าร่างกายได้รับสารพิษเป็นระยะเวลาสะสมนานหลายปี

เมื่อกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหาใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัด แบ่งเป็นกลุ่ม

เมื่อใช้การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหาใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัดเป็น

เมื่อใช้เพื่อการจัดแมลง  
เมื่อใช้เพื่อการจัดเชื้อรา  
เมื่อใช้เพื่อการจัดสภาพดิน  
เมื่อใช้เพื่อการจัดวัชพืช

# แบบทดสอบหลังการอบรม (Post-Test)

การอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
กำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
วันที่สอบที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

\*\*\*\*\*

สกุล..... เพศ.....อายุ.....ปี

เบอร์โทรศัพท์.....

จงเลือกข้อที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

เมื่อใช้ยาฆ่าแมลงทุกครั้งควรทำอะไร

สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

ใช้วิธีการใช้จากเพื่อนบ้าน

พิจารณาความเหมาะสมชนิดของยาและแมลงที่จะกำจัด

ปฏิบัติตาม ๓ ประการ

หากท่านใช้ยาฆ่าแมลงยี่ห้อหนึ่งฉีดแมลงแล้วท่านสังเกตพบว่าแมลงจะตายทันที เมื่อฉีดพ่น  
ต่อมาอีกระยะหนึ่งปรากฏว่า ยาอื่นนั้นไม่สามารถทำให้แมลงตายได้ ที่เป็นเช่นนี้เพราะเหตุใด

ยี่ห้อพ่นยาสภาพอากาศต่างกัน

ท่านผสมยำน้อยเกินไป

แมลงที่เกิดใหม่โตยา

แมลงมากกว่ายา

การผสมยาฆ่าแมลงให้ปริมาณเข้มข้นกว่าที่ฉลากกำหนดหรือไม่อย่างไร

ดี ทำให้จำนวนแมลงตายมากขึ้น

ดี ฉีดพ่นครั้งเดียวจะป้องกันแมลงได้นาน

ไม่ดี ทำให้พืชตกค้าง ในดินและน้ำมากขึ้น

มีงบประมาณค่าใช้จ่ายมากขึ้น

มีการจำกัดตัวผู้ ซึ่งไม่ได้ถูกต้องตามหลักการการใช้ ผู้ได้รับอันตรายคือใคร

การเอง

มีผู้

ทั้งๆ

ซึ่งก็กล่าวมา

มีการจำกัดตัวผู้ ซึ่งผู้สร้างกายก็ช่องทาง

ทั้ง

ทั้ง

ทั้ง

ทั้ง

ทั้ง

ข้อช่องทางที่สารเคมีจำกัดตัวผู้ซึ่งเข้าสู่ร่างกาย

มีหนึ่ง (โดยการดูซึมเข้าทางผิวหนัง)

มี (โดยการกิน)

มีใจ (โดยการสูดดม)

มีข้อ

เป็นผลจากการใช้สารเคมีจำกัดตัวผู้ซึ่งเป็นเวลานาน

จริงของงานนี้

มีผู้

มีโทษมาความอุดมสมบูรณ์

การรวม

พบจากการใช้สารจำกัดตัวผู้ที่สำคัญมากคือข้อใด

คือยา

มีสิ่งปน พลอยตายไปด้วย

มีพิษต่อผู้เองและผู้บริโภค

มีข้อถูก

มีนายที่ได้รับสารพิษขณะทำงานสารเคมีจำกัดตัวผู้ซึ่งมีลักษณะอาการอย่างไร

มีเสียงรุนแรง

มีเวียนศีรษะ แน่นหน้าอก

มีน้ำลายเจียน

มีทุกข้อ

มีการป้องกันจำกัดตัวผู้ ซึ่งนอกจากใช้ยาฆ่าแมลงแล้ว จะมีวิธีใด เมื่อใช้แล้วไม่มีพิษต่อผู้ใช้และ

มีโรค

มีฉีดไฟล่อแมลง

มีลูกพิษหมุนเวียน

มีดินตากแดด

มีทุกข้อ

มีการจำกัดแมลงศัตรูพืชซึ่งใช้วิธีการใดที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้บริโภค

มีสารเคมีฉีดพ่นชนิดอย่างอ่อน

มีสารจากธรรมชาติและเชื้อจุลินทรีย์

มียาแมลงรบกวนกลุ่ม

มีทุกข้อ

มีขณะที่ทำการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง หากหัวฉีดเกิดอุดตัน ท่านมีวิธีการแก้ไขอย่างไร

มีปากเป่า

มีไม้หรือลวดเขี่ยรูฉีด

มีมือเปล่าจัดหัวฉีดล้าง

มีทุกข้อ

๑๔. ข้อใดคือโรคเมื่อร่างกายได้รับสารพิษเป็นระยะเวลาสะสมนานหลายปี

- ก. เป็นหมัน
- ข. มะเร็ง
- ค. เบาหวาน
- ง. ถูกทุกข้อ

๑๕. การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัด แบ่งเป็นกี่กลุ่ม

- ก. ๓ กลุ่ม
- ข. ๔ กลุ่ม
- ค. ๕ กลุ่ม
- ง. ๖ กลุ่ม

๑๖. ข้อใดไม่ใช่การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัดเป็น

- เกณฑ์
- ก. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดแมลง
- ข. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดเชื้อรา
- ค. สารเคมีที่ใช้เพื่อการปรับปรุงสภาพดิน
- ง. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดวัชพืช

๑๗. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๑๘. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๑๙. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๒๐. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๒๑. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๒๒. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

๒๓. ข้อใดคือโรคที่เกิดจากเชื้อราในพืช

- ก. โรคใบไหม้
- ข. โรคเน่า
- ค. โรคเหี่ยว
- ง. โรคใบด่าง

ภาพประกอบกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ

โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ



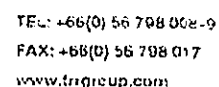
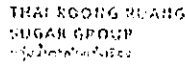




## ภาคผนวก 65ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์









ที่ พช ๐๐๓๓.๒๐๗.๓๐๑/๓๕๘๘

โรงพยาบาลศรีเทพ  
ต.สระกรวด อ.ศรีเทพ  
จ.เพชรบูรณ์ ๒๗๑๗๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
บริจาคงบประมาณเพื่อซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)  
ให้โรงพยาบาลศรีเทพ นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลศรีเทพ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่ง ในโอกาสที่ขออัญเชิญคุณพระศรี  
รัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านเคารพนับถือ โปรดดลบันดาลให้ท่านและเจ้าหน้าที่ทุกท่านประสบ  
แต่ความสุข มีสุขภาพแข็งแรง ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ

กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร ๐๕๖-๗๙๙๕๖๗ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐๕๖-๗๙๙๕๕๘ ต่อ ๑๓๒





## ภาคผนวก 66ข

เอกสารสนับสนุนกิจการกู้ชีพ





121

6958 8th Ave. N.E. 2nd Fl.

เรียน ☒ ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ ☐ ผู้จัดการโรงงาน ☐ ผู้ได้รับมอบหมาย

1. เมื่อตั้ง สหกรณ์ฯ. ๑๐) ๘ ๘ พัน ๕๐๐ บาท. ๘,๐๐๐ บาท.
2. ตำแหน่งที่หน่วยงานจ้างตั้งจากโรงงาน ☐ นรทมิ 0-1 ก.ม. ☐ นรทมิ ๑-3 ก.ม.  
(โดยประมาณ) ☐ นรทมิ 3-5 ก.ม. ☐ นรทมิ ๕-๗ ก.ม.
3. ให้ออกแบบรายละเอียดเรื่อง .....

- ☐ ขอรับการสนับสนุนจาก.....  
 ชื่อ.....  
 ที่อยู่.....

4. ผ่านทาง แผนกตลาดหลักทรัพย์ (ไฟฟร)
5. ตามหนังสือที่ส่งมาด้วย : เลขที่รับ CSR ..... เรื่อง ขอทราบข้อมูล 10 ทา ของสมาคมส่งเสริมการค้า  
ผู้ประกอบการภาคประจักษ์คุณ จันท.
6. โปรดตรวจสอบ "ข้อขอการให้ความชอบเฉพาะที่สนับสนุนสิ่งของเงิน" ของบริษัท ที่ผ่านมาก่อนหน้างาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

მიჯნაველთა CSR

679211214001

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

19/10/2024

- ถัวยี่สิบสามสิ่งของ ! ตามที่ขอหรือ.....
- ถัวยี่สิบสามนี้ศาล.....จำนวน.....กิโลกรัม.....
- ถัวยี่สิบสามเงิน จำนวน 5000 บาท
- ถัวยี่สิบสามอื่น ๆ.....

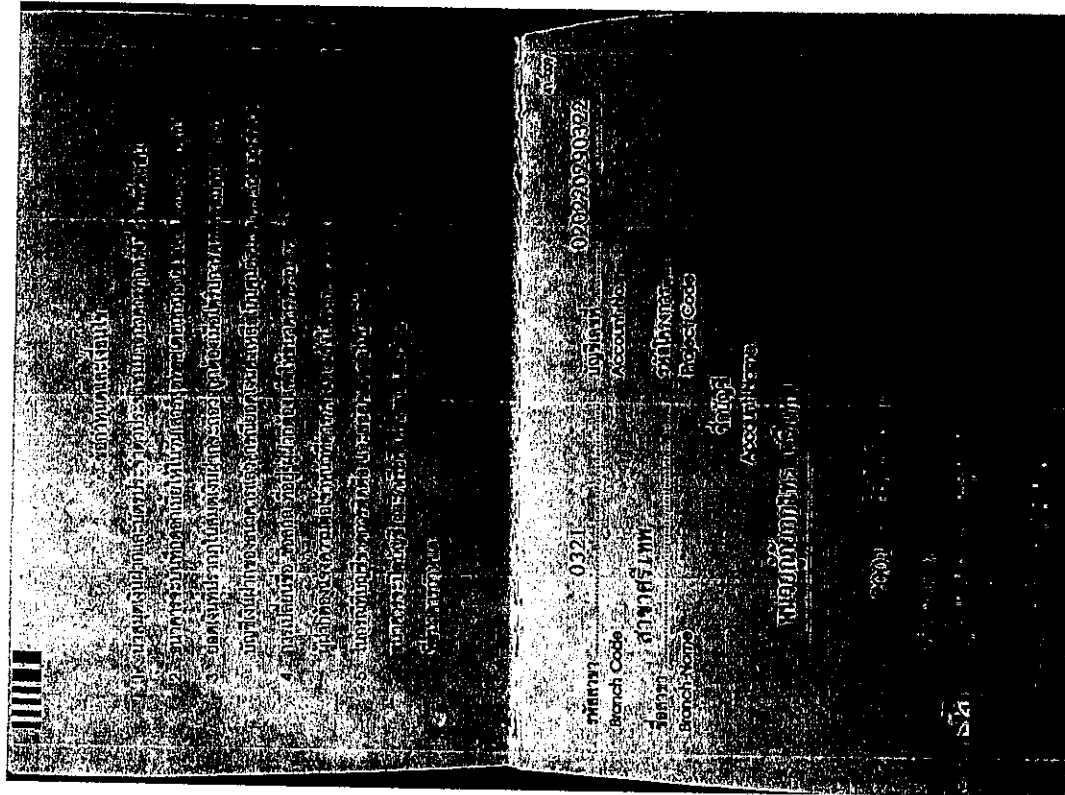
[illegible]

$\frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + \sqrt{1 - 4x}}{1 - \sqrt{1 - 4x}} \right)$

น.ส.สุภาวดี นามะกุล : ขอแจ้งให้ทราบว่า... ๒๐๑ เพื่อสร้างความปลอดภัย







096-0416109



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ใบสำคัญจ่ายเงินสดย่อย

จ่าย CSR 19,500

เลขที่.....

วันที่ 19 ธ.ค. 67

รหัสบัญชี	รหัสงบประมาณ	จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
	57096.196195006		สนับสนุนด้านไฟฟ้า	3,000
			รวมทั้งสิ้น	3,000

จัดทำโดย .....

หัวหน้างาน .....

อนุมัติ .....

หมายเหตุ :

1. การเรียงลำดับเลขที่เอกสารนั้น A คือ สำนักงานใหญ่ / B คือ โรงงาน และ C คือ ฝ่ายย่อย
2. รหัสสาขา TRR คือ ศรียาห์ / SK คือ สกลนคร และ SKG คือ สกลนครไฟฟ้า
3. ความหมายของรูปแบบเลขที่เอกสาร เช่น A-TRR-66-01-001 แบ่งออกเป็น 5 ส่วน คือ  
A = ส่วน / TRR = สาขา / 66 = ปี / 01 = เดือน / 001 = Running Number





บิลเงินสด/ใบกำกับภาษีอย่างย่อ

№ 1921

ทก.สุทธิศัพท์ (สำนักงานใหญ่)

222/1 หมู่ 2 ตำบลสระกระวาด

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

โทร. 087-5563888



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0673531000076

วันที่ 11 / 8.0 / 67

ลำดับที่	รายการสินค้า	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1.	ดีเซลพิเศษ (3-เพาเวอร์)			
2.	ดีเซล	90-12	33.33	3000
3.	แก๊สโซฮอล์ 95			
4.	แก๊สโซฮอล์ E20			
5.	น้ำมันเครื่อง			
6.	อื่นๆ			
รวมราคาทั้งสิ้น				3000

= ๓,๐๐๐ บาท

ชื่อผู้

ที่อยู่

.....

ทะเบียน





## ภาคผนวก 67ข

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมนันทนาการสร้างเสริมสุขภาพเพื่อคนในชุมชน





ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘

ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๖๑๖๐

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สนามหญ้าเทียม

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยทางผู้เขียนฯ ได้รับการประสานจากกลุ่มเด็กเยาวชนในพื้นที่ มีความประสงค์เพื่อที่จะขอใช้สนามหญ้าเทียมในบ้านพักโรงงานน้ำตาล สีลช้อยกีฬาฟุตบอล ในวันเสาร์ - วันอาทิตย์ ที่ 6-7 กรกฎาคม 2567 นี้

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและใคร่ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สนามหญ้าเทียม เพื่อให้เด็กเยาวชนฯ ได้รับโอกาสแสดงความสามารถในด้านกีฬาฟุตบอลและมีสุขภาพอนามัยแข็งแรงที่มาร่วมกันออกกำลังกายร่วมกันให้เกิดประโยชน์

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางสาวสุนิสา ปิ่นแดง)

ผู้ใหญ่บ้าน บ้านท่าไม้ทองหมู่ที่ ๘ ตำบลศรีเทพ

โทร.๐๕๒๔๔๔๔๔๔๔๒

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘

ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๖๑๖๐

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สนามหญ้าเทียม

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยทางผู้เขียนฯ ได้รับการประสานจากกลุ่มเด็กเยาวชนในพื้นที่ มีความประสงค์เพื่อที่จะขอใช้สนามหญ้าเทียมในบ้านพักโรงงานน้ำตาล สีลช้อยกีฬาฟุตบอล ในวันเสาร์ - วันอาทิตย์ ที่ 6-7 กรกฎาคม 2567 นี้

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและใคร่ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สนามหญ้าเทียม เพื่อให้เด็กเยาวชนฯ ได้รับโอกาสแสดงความสามารถในด้านกีฬาฟุตบอลและมีสุขภาพอนามัยแข็งแรงที่มาร่วมกันออกกำลังกายร่วมกันให้เกิดประโยชน์

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางสาวสุนิสา ปิ่นแดง)

ผู้ใหญ่บ้าน บ้านท่าไม้ทองหมู่ที่ ๘ ตำบลศรีเทพ

โทร.๐๕๒๔๔๔๔๔๔๔๒

หนังสือเสนอความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของเงินบริจาค

วันที่ 11 เดือน ต.ค. พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ☒ ผู้ประกอบการผู้จัดการ ☐ ผู้จัดการโรงงาน

เรื่องด้วย บริษัท TO BE NUMBER ONE อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

คำขอสนับสนุนที่ส่งหน่วยงานข้างต้นขอโรงงาน ☐ รหัส ๐-๑ ก.ม. ☐ รหัส ๑-๑ ก.ม. ☒ รหัส ๑-๑ ก.ม.

ได้ขอความอนุเคราะห์ในเรื่อง

☐ ขอรับการสนับสนุนสิ่งของ

☐ ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่ม

☒ ขอรับการสนับสนุนเงิน จำนวน ๕๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

เงินที่ขอสนับสนุนจะส่งมอบ To be Number One ผู้ประกอบการ

☐ ให้การสนับสนุนอื่นๆ

โปรดตรวจสอบ - ข้อมูลการให้ควมมีคุณประโยชน์สิ่งของ เงิน ของบริษัท ที่ผ่านมาทั้งหมดบนข้างต้น - ตามเอกสารแนบที่ส่งมาด้วย เพื่อใช้ประกอบการ การพิจารณา

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ อนุมัติ Approve

-สนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน ..... กิโลกรัม

-สนับสนุนเงิน จำนวน 3,000 บาท

-สนับสนุนอื่นๆ .....

☐ ไม่อนุมัติ Not approved

ลงลายมือชื่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ทวิทิพย์ ฤทธิมงคล)

เจ้าหน้าที่ CSR

๒๕/๑๒/๒๕๖๒

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
๕๑ หมู่ ๕ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์  
จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.  
99 Moo 5, Si Thep Sub-District, Si Thep District,  
Phra Chabun Province, 67170  
TEL: +66(0) 56 798 008-9  
FAX: +66(0) 56 798 017  
www.trgroup.com



ที่พิเศษ/2567

ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล  
เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่ โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง  
จากการดำเนินงานที่ผ่านมาทำให้จังหวัดเพชรบูรณ์ก้าวสู่จังหวัด TO BE NUMBER ONE ระดับเพชร ในปีนี้ชมรม  
TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล ได้ผ่านการคัดเลือกระดับภาคเหนือ เป็นชมรมฯต้นแบบตัวแทนภาคเหนือ  
เข้าร่วมการประกวดในระดับประเทศ และจัดบูธนิทรรศการ เพื่อรับเสด็จทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา  
สิริวัฒนาพรรณวดี องค์ประธานโครงการ ระหว่างวันที่ 12-15 กรกฎาคม 2567 (รวมระยะเวลา 4 วัน) ณ อิมแพ็ค  
เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เพื่อก้าวไปสู่ระดับที่สูงขึ้น แต่ยังขาดงบประมาณที่เยาวชนจะต้องใช้ในการประกวด  
เพื่อทำชื่อเสียงให้กลับอำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ อาทิเช่น ค่าจ้างเหมารถตู้ ค่าเช่าชุดการประกวด  
ค่าจัดบูธนิทรรศการรับเสด็จ และค่าอาหารระหว่างการประกวดเพื่อไปแจ้งในระดับประเทศ นั้น

ในการนี้ ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์  
สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล และขอขอบคุณเป็นอย่างสูง  
ณ โอกาสนี้ ที่ได้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมของชมรมมา

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

นิตยา

(นางสาวนิตยา พาสโม)

ประธานชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

(นายเนรมิต ทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประจำตำบล /

ที่ปรึกษาชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล

ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประจำตำบล

มือถือ 096-0978971 (น.สพ.นค. เคียนทอง ผู้ประสานงาน)



รหัสพิเศษ/2567

ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

11 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอขอบคุณที่สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม  
เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่ โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง  
จากการดำเนินงานที่ผ่านมาทำให้จังหวัดเพชรบูรณ์มีการสู่จังหวัด TO BE NUMBER ONE ระดับเพชร ในปีนี้ชมรม  
TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม ได้ผ่านการคัดเลือกระดับภาคเหนือ เป็นชมรมอันดับต้นบนภาคเหนือ  
เข้าร่วมการประกวดในระดับประเทศ และจัดบูธนิทรรศการ เมื่อวันเสาร์ที่ 12-15 กรกฎาคม 2567 (รวมระยะเวลา 4 วัน) ณ อิมแพ็ค  
สิริวัฒนาพรนคร ดี ออเคชั่นโครการ ระหว่างวันที่ 12-15 กรกฎาคม 2567 (รวมระยะเวลา 4 วัน) ณ อิมแพ็ค  
เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เพื่อก้าวไปสู่ระดับที่สูงขึ้น แต่ยังคงประมาณที่เยาวชนจะต้องใช้จ่ายในการประกวด  
เพื่อทำชื่อเสียงให้กับสถาบันศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ อาทิเช่น ค่าจ้างเหมารถตู้ ค่าเช่าชุดการประกวด  
ค่าจัดบูธนิทรรศการรับเสด็จ และค่าอาหารระหว่างการแข่งขันการประกวดเพื่อไปแข่งในระดับประเทศ นั้น

ในการนี้ ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม จึงขอขอบคุณ บริษัท ไทยรุ่งเรือง  
อุตสาหกรรม จำกัด ที่สนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท เพื่อนำมาใช้จ่ายในการประกวด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สุจิตา  
(นางสาวนิศา พายโม)

ประธานชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

(นายเนรม เพชรบุรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประดังงาม /

ที่รักษาชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม

ชมรม TO BE NUMBER ONE ชมชนประดังงาม  
มีสื่อ 096-09778971 (น.ส.พนมาศ เตียบทอง ผู้ประสานงาน)



## ภาคผนวก 68ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณ บุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศ





# รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ภาค  
567



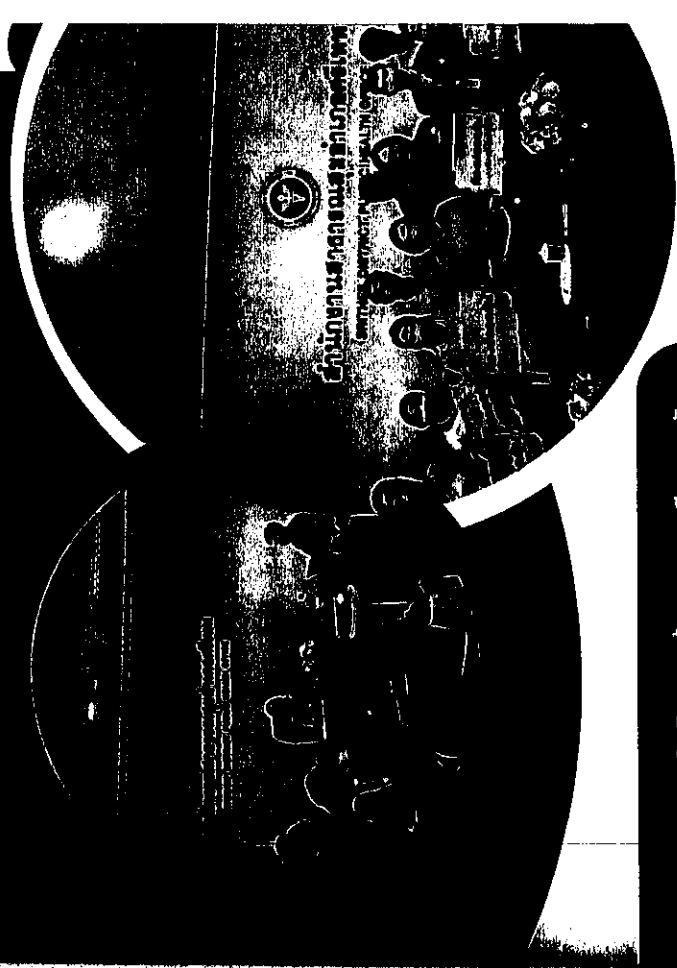
นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

# รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ภาค  
567



นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี

## สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
สารบัญ	๑
บทสรุป	๒
รายงานผลการดำเนินงาน	๓

## สารบัญ

๑. โครงการที่ได้รับอนุมัติ
๒. กำหนดการ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน / สรุปปิด
๓. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ
  - รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ใบลงทะเบียน
๔. เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินโครงการ (แบบสอบถาม)
๕. ภาพบรรยากาศการดำเนินโครงการ/กิจกรรมประกอบโครงการ

## บทสรุป

ศูนย์พัฒนาเด็กเป็นงานโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์  
ของชนกลุ่มน้อย อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์  
ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์กลุ่มชนกลุ่มน้อยและผู้ดูแลของพื้นที่มากขึ้น และเพื่อให้บุคลากรมีความรู้  
และเข้าใจในสถานการณ์สาธารณสุขที่ถูกต้อง ซึ่งเป้าหมายในการดำเนินงานโครงการ คือ  
ได้รับองค์ความรู้และได้พัฒนาศักยภาพในการสื่อสาร ความรู้ มาทราการป้องกันตนเอง  
ของพื้นที่กลุ่มชนกลุ่มน้อยหรือห้องสมุดประชาชนในโครงการ โดยมีกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและ  
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์พัฒนาเด็กเป็นงานโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์กลุ่มชนกลุ่มน้อย  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗  
๑๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ โดยวิธีการจัดประชุมเชิง  
ปฏิบัติการดำเนินการสรุปได้ดังนี้

ขอขอบพระคุณบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่ได้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน  
ครั้งนี้ และขอขอบพระคุณสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ในการสนับสนุนวิทยากรให้  
มาบรรยายและขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ  
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับ  
สถานการณ์กลุ่มชนกลุ่มน้อย และผู้ดูแลของชนกลุ่ม  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

## รายงานผลการดำเนินงาน

### ความสำคัญของการประเมินโครงการ

การประเมินโครงการเป็นส่วนสำคัญของการบริหารงาน เช่น ปลูกถ่าย เมื่อดูถึงผลสัมฤทธิ์ของโครงการแล้วพบว่ามีปัญหาหรืออุปสรรคบางอย่างเกิดขึ้น และจำเป็นต้องแก้ไขปรับปรุงให้ทันเวลาและทันต่อความต้องการของผู้เกี่ยวข้อง การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป

การดำเนินการโครงการนี้ มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ เพื่อให้โครงการดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป การประเมินโครงการจึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบและประเมินผลของโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป

### วัตถุประสงค์ของการประเมินโครงการ

- ๒.๑ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์นอกเหนือจากที่ตนเองเผชิญอยู่
- ๒.๒ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ในการจัดทำห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการสาธารณสุขที่ถูกต้อง
- ๒.๓ เพื่อศึกษาปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงานโครงการ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

### ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ

๑.๑ การเตรียมความพร้อม - บุคลากรสาธารณสุข จำนวน ๓๐ คน ได้รับแจ้งความรู้และได้พัฒนาความรู้ ความรู้ มาตรการการป้องกันตนเอง และแนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่นหรือห้องปลอดเชื้อ

๑.๒ การดำเนินงาน - วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. บุคลากรสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

๑.๓ การติดตามและประเมินผล

๑.๓.๑ นำเสนอโครงการต่อ บริษัทโฮมยูเรลิ่งเพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการ

๑.๓.๒ ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่เพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการ

๑.๓.๓ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุน

๑.๓.๔ ดำเนินการโครงการเพื่อให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๑.๓.๕ ประเมินผล/สรุปโครงการ

### สรุปโครงการ

๑.๑ ขอบข่ายงานโครงการดำเนินการ

๑.๑.๑ ตารางที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	จำนวน (คน)	ผู้เข้าร่วมจริง	จำนวน (คน)	ร้อยละ
บุคลากร	๓๐	๓๐	๓๐	๑๐๐.๐๐	

### ๑.๒ ผลการประเมินความรู้ของโครงการดำเนินการ

๑.๒.๑ ตารางที่ ๒ ผลการเปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังการอบรม

คะแนน	N	Scores	Total scores	Mean	S.D.	D	S.D.D	t	Sig. (2-tailed)
ก่อน	๓๐	๒๐	๓๖๖	๑๒.๕๓	๒.๕๒	๕.๕๗	๒.๗๖	๑๑.๐๔ *	๐.๐๐๐
หลัง	๓๐	๒๐	๕๕๓	๑๘.๓๐	๑.๓๕				

จากการผลการเปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังการอบรม พบว่า ผลการเปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังการอบรม มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ (Sig. = ๐.๐๐๐) แสดงให้เห็นว่า บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์นอกเหนือจากที่ตนเองเผชิญอยู่ และมีความรู้ในการจัดทำห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการสาธารณสุขที่ถูกต้อง

๑.๓ ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

ไม่มี

## งบการเงิน/กิจกรรม

งบการเงิน/กิจกรรม  
งบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๘,๐๐๐ บาท (เก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

หมวด	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)
<b>พัฒนาบุคลากร</b> - อัตรากำลัง ๖๐๐ บาท จำนวน ๓ คนๆ ละ ๒ ชั่วโมง ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม - จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ และ ๓๐ บาท	๓,๖๐๐	๓,๖๐๐	๐
<b>ค่าอาหารกลางวัน</b> - จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ และ ๖๐ บาท	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๐
<b>ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง</b> - ชุดละ ๕ บาท จำนวน ๖๐ ชุด <b>ค่าวัสดุสำนักงาน</b>	๓๐๐	๓๐๐	๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	๕,๗๐๐	๕,๗๐๐	๐
<b>คิดเป็นร้อยละ</b>	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	

## งบการเงิน/ข้อเสนอแนะ

๖.๑ สรุปผลตามวัตถุประสงค์

๖.๑.๑ กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ มีความรู้เพิ่มขึ้นหลังการฝึกอบรม ร้อยละ ๘๐.๕ คะแนนเฉลี่ยหลังการอบรม ๑๘.๑๐ คะแนน

๖.๑.๒ สถาบันบริการมีการประเมินตนเองในระบบห้องปลอดฝุ่นผ่านเกณฑ์ที่พื้นฐานและมีห้องปลอดฝุ่นรองรับประชาชน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๖.๒ ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ

๖.๒.๑ ข้อเสนอแนะ ควรมีการดำเนินงานโครงการในสถานศึกษา เช่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ถ้าหากได้งบประมาณ PMU๔ สะสมอย่างต่อเนื่องจะส่งผลกระทบต่อเด็กโดยรอบ ซึ่งจะมีพัฒนาการด้านงานห้องปลอดฝุ่นไม่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนต่อไป

## ภาคผนวก

## รายชื่อวิทยากร

ชื่อ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน

ชื่อ / คำกล่าวขอบคุณ

หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ในลงทะเบียน

รายชื่อที่ใช้ในการประเมินโครงการ (แบบสอบถาม)

ประกอบโครงการ



..... วันที่ 1/2

วันที่ ๖ เดือน ๖ ค.ศ. ๖๖

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



กำหนดการ

เทศบาลนครรังสิตเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

สรุปดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
ปี ๒๕๖๗

มาตรการการดูแลสุขภาพประชาชนในด้านสุขภาพ กรณีหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก

พิธีรับประทานอาหารกลางวัน

แนวทางการทำห้องปลอดฝุ่นสำหรับบ้านเรือนและอาคารสาธารณะ

แนวทางการทำห้องปลอดฝุ่นสำหรับสถานบริการสาธารณสุข

สรุปให้ข้อเสนอแนะ/สอบถามประเด็นข้อสงสัย

รับประทานอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ และ ๑๔.๓๐

และการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สำนักงานกักตุน

นางสาวสุภาพร เต็มสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

กำหนดการ

เทศบาลนครรังสิตเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันจันทร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

พิธีเปิด

โดย นางสาวรุ่งทิพย์ คณะช่าง สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

การดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
ปี ๒๕๖๗

โดย นายอิทธิพร เข็มราษฎร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

มาตรการการดูแลสุขภาพประชาชนในด้านสุขภาพ กรณีหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก

๑๐.๐๐ น.

โดย นายปราโมทย์ เมืองเป้ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๐.๐๐ น.

พิธีรับประทานอาหารกลางวัน

แนวทางการทำห้องปลอดฝุ่นสำหรับบ้านเรือนและอาคารสาธารณะ

๑๐.๐๐ น.

โดย นายปราโมทย์ เมืองเป้ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๐.๐๐ น.

แนวทางการทำห้องปลอดฝุ่นสำหรับสถานบริการสาธารณสุข

โดย นางรัชชก ศรีเจียมวง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๖.๓๐ น.

สรุปให้ข้อเสนอแนะ/สอบถามประเด็นข้อสงสัย

พิธีรับประทานอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น., ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## คำกล่าวรายงาน

กรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน

ศูนย์ละของขนาดเล็ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันจันทร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

กรมสุขภาพอำเภอศรีเทพ (นางสาวรุ่งทิพย์ คณะช่าง)

นายบรรเจิด ปานเงิน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ในนาม  
บุคลากรสาธารณสุข และผู้เข้าร่วมกิจกรรม ขอขอบพระคุณท่าน  
อำเภอศรีเทพที่ได้กรุณาให้เกียรติมาเป็นประธานพิธีเปิดโครงการพัฒนา  
บุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ซึ่งมีความเป็นมาดังนี้

เมื่อพิจารณาจากอากาศที่เกิดจากหมอกควัน/ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เกิดขึ้นทุกพื้นที่  
โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคกลาง มีค่าฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐาน  
และค่าเฉลี่ยของภาคฯ ทั้งในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคเหนือ  
และภาคกลางและภาคใต้ที่เสี่ยงมากที่สุดพื้นที่ภาคเหนือ มีสาเหตุจากการเผาในที่โล่ง  
และของไร่พืชไร่ ประชากรส่วนใหญ่อาศัยเกษตรกรรม ปลูกข้าว ปลูกถั่ว ปลูกกล้วย ปลูกมัน  
ซึ่งเกี่ยวข้องกับผลผลิตแล้วเกษตรกรจะเผาตอซังข้าว เผาวัชพืชเพื่อเตรียมแปลง  
หรือก่อนตัดหรือหลังตัดเสร็จ ทำให้เกิดหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน  
และและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์  
ผู้ที่มีโรคประจำตัว ต้องมีมาตรการในการเฝ้าระวัง และประเมินความเสี่ยงต่อ  
การแจ้งเตือนให้ประชาชนแจ้งเตือนตนเอง มีการเตรียมระบบบริการสุขภาพ จัด  
ทีม จัดให้มีพื้นที่ปลอดฝุ่น การเฝ้าระวังการทางกฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิด

ดังนั้น สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพจึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยขอรับ  
สนับสนุนจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้  
๑. เพื่อให้บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
๒. เพื่อให้บุคลากรมีความพร้อมรับบริการสุขภาพและประเมินสถานการณ์ได้ถูกต้อง  
๓. เพื่อให้บุคลากรสาธารณสุขมีความรู้และจัดทำห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการ และ  
คณะกรรมการจัดทำห้องปลอดฝุ่นในชุมชนได้

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว ขอเรียนเชิญท่านประธาน ได้ให้เกียรติกล่าวเปิด  
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่น  
ละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ขอเรียนเชิญครับ

## คำกล่าวเปิด

กรมสุขภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน

ศูนย์ละของขนาดเล็ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันจันทร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

นางสาวรุ่งทิพย์ คณะช่าง สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ศูนย์เรื่องอุตสาหกรรม จำกัด ผอ.รพ.สต.ทุกแห่ง คณะวิทยากร และผู้เข้าร่วม  
รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานพิธีเปิดโครงการ  
บุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละออง  
ขนาดเล็ก จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ในวันนี้

คำกล่าวรายงานของสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ทำให้ทราบว่ามีปัญหาหลัก  
จากหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ  
และกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัว  
ความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบมากกว่ากลุ่มทั่วไป โดยมีมาตรการที่สำคัญ คือการ  
ประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ การสื่อสารแจ้งเตือนให้ประชาชนป้องกันตนเอง  
ทั้งการเตรียมระบบบริการสุขภาพ การจัดคลินิกมลพิษ และการสนับสนุนให้มี  
ทั้งที่บ้านเรือนหรือชุมชนที่ปลอดฝุ่น รวมทั้งการใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อ  
กักบริเวณฝุ่นละออง และบุคลากรสาธารณสุขต้องมีความรู้และเพื่อให้มีความ  
ภาวะฉุกเฉินของสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก และทันต่อ  
ผู้เสนอ

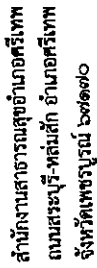
วันนี้ เป็นโอกาสอันดี ที่ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
มางบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

ดิฉันขอขอบคุณ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ในการสนับสนุนงบประมาณใน  
โครงการฯ คณะวิทยากร บุคลากรสาธารณสุข และผู้มีส่วนร่วมจัดงาน ที่เป็น  
ยิ่งในววันนี้ ขอให้การดำเนินงานโครงการฯ จงบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ทุก

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว ดิฉันขอเปิดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
สาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัด  
เพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ณ บัดนี้

\*\*\*\*\*





**പ്രൊഫ. നാലാണി**

ผู้ริร่วมอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน

บุคลากรโรงพยาบาลที่ปรึกษาที่ศูนย์สุขภาพอำเภอศรีเทพ และผู้อำนวยการโรงพยาบาล  
ระดับสุขภาพตำบลทุกแห่ง

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

**ข้อ ๕. กำหนดการ**

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ๒๕๖๓ โดยกำหนดจัดกิจกรรมโครงการ ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน แจ้งบุคลากร

ตั้งศูนย์เฝ้าระวังโรคติดต่อ

**การแปรรูปความนับถือ**

James Paul

(นางสาวรุ่งพิทยา คณะช่าง)  
สาธารณสุขอำเภอสัทรเทพ



ผู้เขียนหนังสือ

กรมพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
โทร. ๐ ๕๖๓๙ ๙๕๕๐

โทร. ๐ ๕๐๗๙ ๙๕๕๐  
สำเนาเรียน ผอ.รพ.สต.เกาะแก้ว,ผอ.รพ.สต.วังขอน,  
ผอ.รพ.สต.บาสบับ,ผอ.รพ.สต.บ้านไทร

นางสาวสุมาพร เชื้อสมบูรณ์  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

[illegible]

สิ่งนี้ส่งผลอย่างไร



นางสาวสุมาพร เชื้อสมบูรณ์  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

[illegible]

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

**ସଫଳତା ମାଧ୍ୟମରେ**

ผู้ชมได้รับเกียรติเพื่อเปิดการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๓ ฉบับ

๑. สำเนาโครงการฯ

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
เพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปี ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
๒๕๖๓ คือ บุคลากรสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ โดยกำหนดจัดกิจกรรมโครงการ ในวันที่ ๒๒  
๒๓ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกนครีเพพ จึงขอเชิญท่านร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

**ขอแสดงความนับถือ**

James Smith

(นางสาวรุ่งพิทยา คณະช่วง)  
 สาธารณสุขอำเภอสว่าง

รำนานาญักตั้ง



สิ่งที่ส่งมาด้วย

**นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน**  
**นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ**

กรมพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
กรุงเทพฯ ๐ ๕๖๓๙ ๙๔๕๐



สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๒๖๑๗๐

๙ เมษายน ๒๕๖๗

คณะกรรมการวิชาการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

จำนวน ๓ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

๑. สำนักโครงการ  
๒. กำหนดการ

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
เพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปี ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด โดยกำหนด  
ในโครงการฯ ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงาน  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอความอนุเคราะห์วิทยากร จากกลุ่มงาน  
วิชาการและอาชีวอนามัย จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

๑. นายสิทธิพร เต็มราษฎร์ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
๒. นายปรานี ไหมย เมืองเปี ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
๓. นางรัชชภา ศรีเงินยวง ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

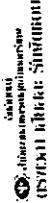
ขอแสดงความนับถือ  
ปณิธาน ปิ่นระเเ

(นางสาวรุ่งทิพย์ คณะช่าง)  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

บันทึกส่งนายแพทย์สาธารณสุขอำเภอ  
๑๕๖๗๙ ๑๕๕๐



# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ ๑๑ มี.ค. ๖. ๒๕๖๗

รับเงิน ปณิธาน ปิ่นระเเ อยู่บ้านเลขที่ ๑๔ หมู่ที่ 1  
ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ บ้านใหม่ จังหวัด เพชรบูรณ์

จาก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๓ ชั่วโมง ๒๐ บาท เป็นเงิน โดยบริษัท ไทยรุ่งเรือง อุตสาหกรรม จำกัด เป็นเงิน ๖๐๐ บาท และ ค่าเดินทาง ๓๐ บาท เป็นเงิน ๓๐ บาท รวมเป็นเงิน ๖๓๐ บาท	๖๓๐	
รวมเงิน	๖๓๐	

(ตัวอักษร) ปณิธาน ปิ่นระเเ บัญชีธนาคาร

ลงชื่อ ปณิธาน ปิ่นระเเ ผู้รับเงิน

สำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ ปณิธาน ปิ่นระเเ ผู้จ่ายเงิน

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  
(นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน)  
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ ๑๑ ธ.ค. ๑๕๒๗

ข้าพเจ้า นายปรีชา ใจดี  
อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก  
อยู่บ้านเลขที่ ๑๖/๑ หมู่ที่ ๑๖

รับเงินจาก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	
		บาท	สต.
๑	ค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชั่วโมง ๒๐๐ บาท เป็นเงิน โดยได้รับชำระค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน ในชั้นปฐมภูมิ ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และโรงพยาบาลเมืองพิษณุโลก เป็นเงิน ๒๐๐ บาท ขอรับเงิน	๑,๒๐๐	
รวมเงิน		๑,๒๐๐	

(ตัวอักษร) ...

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุภาพร เจริญสุข  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ลงชื่อ ...  
(นางสาวสุภาพร เจริญสุข)

ลงชื่อ ...  
(นางสาวสุภาพร เจริญสุข)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ ๑๒ เม.ย. ๖๕

ข้าพเจ้า นาย ธีรเดช ศรีเงินทอง อยู่บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๑๐

ตำบล บ้านเอ อำเภอ โขงเมือง จังหวัด เพชรบูรณ์

ได้รับเงินจาก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	
		บาท	สต.
๑	- ค่ารถจักรยานยนต์ ๑ คัน ๑๐๐๐ บาท โดยได้รับเงินจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ	๑,๐๐๐	
รวมเงิน		๑,๐๐๐	

(ตัวอักษร) น.ส. น.ส. หรือ น.ส. น.ส.

ข้าพเจ้า นาย ธีรเดช ศรีเงินทอง (นาง ธีรเดช ศรีเงินทอง) ผู้รับเงิน

นางสาวสุภาพร เชื้อสูงเนิน ผู้จ่ายเงิน

(นางสาวสุภาพร เชื้อสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ข้าพเจ้า นาย ธีรเดช  
ศรีเงินทอง  
(นางสาวสุภาพร เชื้อสูงเนิน)

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

นางสาวสุภาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



[illegible]

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋ ՎԵՐԱԴՐՈՒՄԸ

ក្រុមហ៊ុន ភីអិលអិល  
(អាជ្ញាធរ ភីអិលអិល)

## สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุภาพร เพ็ญสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

โครงการพัฒนาลักษณะพฤกษศาสตร์ณผู้ซื้อเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ชื่อ - สกุล..... เพศ..... อายุ..... ปี  
 ที่อยู่..... เบอร์โทรศัพท์.....

1. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับ ฝุ่น  $PM_{2.5}$
  - ก. ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กว่า 2.5 ไมครอน
  - ข. ฝุ่นขนาดเล็กประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นผมมนุษย์
  - ค. พบงูก่ไม่สามารถกรองได้
  - ง. ถูกทุกข้อ
2. ข้อใดคือนิยามของฝุ่น  $PM_{2.5}$
  - ก. ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตามหลักอากาศพลศาสตร์ ไม่เกิน 2.5 ไมครอน
  - ข. ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีรัศมี 25 nm.
  - ค. ฝุ่นละอองที่มีดัชนีคุณภาพอากาศไม่เกิน  $100 \mu g/m^3$
  - ง. ไม่มีข้อถูก
3. ข้อใดไม่ใช่แหล่งกำเนิดหลักของฝุ่น  $PM_{2.5}$
  - ก. การเผาไหม้ที่เล็ง
  - ข. การเผาไหม้ในครัวเรือน
  - ค. การหายใจของสิ่งมีชีวิต
  - ง. การจราจร ยานพาหนะ
4. ปัจจัยที่ส่งผลต่อ ฝุ่น  $PM_{2.5}$
  - ก. แหล่งกำเนิด
  - ข. Hot Spot

[illegible]

მიწის ნაკვეთი

საქართველოს რესპუბლიკის საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით, საქართველო არ ემხრობა და არ ინიცირებს ანტიდასავლურ პოლიტიკას.

Post - Test

1. ลักษณะทางภูมิประเทศ

2. อุณหภูมิ

3. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

ก. ฝุ่น  $PM_{2.5}$  ที่ตกค้างในลำคอ ถูกกลืนลงสู่ระบบทางเดินอาหาร และดูดซึมเข้าสู่กระแสเลือด

ข. ฝุ่น  $PM_{2.5}$  ค้างในโพรงจมูก เข้าสู่สมองโดยตรงผ่านทางเส้นประสาทรับกลิ่น

ค. ฝุ่น  $PM_{2.5}$  ไม่สามารถเข้าสู่กระแสเลือดได้

ง. ข้อ ก และ ข ถูก

6. ผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะเฉียบพลันของฝุ่น  $PM_{2.5}$

ก. เมื่อสูดดมแล้ว

ข. เซลล์สมองผิดปกติ

ค. ออทีสติก

ง. บกพร่องทางการเรียน

7. ข้อใดคือผลกระทบระยะยาวของฝุ่น  $PM_{2.5}$

ก. ความจำและระดับสติปัญญาของเด็กพัฒนาได้ไม่เต็มศักยภาพ

ข. เด็กสมาธิสั้น

ค. กระตุ้นให้เกิดโรคภูมิแพ้ของระบบทางเดินหายใจ

ง. อุณหภูมิ

8. ข้อใดคือสาเหตุการตายก่อนวัยอันควร เนื่องจากฝุ่น  $PM_{2.5}$  ที่พบมากที่สุด

ก. DM

ข. HT

ค. Stroke

ง. Ischemic heart disease

Post - Test

9. หากต้องการตรวจสอบค่าฝุ่น สามารถตรวจสอบได้ที่ช่องทางใด

ก. Air4Thai

ข. RGuard

ค. Life Dee

ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของฝุ่น  $PM_{2.5}$  ตามคำแนะนำของ WHO

ก. 10  $\mu g/m^3$  ค่าเฉลี่ยรายปี

ข. 100  $\mu g/m^3$  ค่าเฉลี่ยใน 24 ชั่วโมง

ค. 40  $\mu g/m^3$  ค่าเฉลี่ยรายปี

ง. 50  $\mu g/m^3$  ค่าเฉลี่ยใน 24 ชั่วโมง

11. ประเทศไทยได้เปลี่ยนค่ากำหนดมาตรฐานฝุ่น  $PM_{2.5}$  ลดลงจาก 50  $\mu g/m^3$  เหลือ 37.5  $\mu g/m^3$  เมื่อใด

ก. มีนาคม 2566

ข. มิถุนายน 2566

ค. พฤศจิกายน 2566

ง. มกราคม 2567

12. คำนีคุณภาพอากาศ(AQI) ประกอบด้วยมลพิษทางอากาศกี่ชนิด

ก. 2 ชนิด

ข. 4 ชนิด

ค. 6 ชนิด

ง. 8 ชนิด

13. ข้อใดไม่ใช่มลพิษทางอากาศของดัชนีคุณภาพอากาศ(AQI)

ก.  $PM_{2.5}$

ข.  $PM_{10}$

ค.  $CO_2$

ง.  $O_3$

Post - Test

- ข้อใดหมายถึง ค่าฝุ่น  $PM_{2.5}$  ที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ เลือย 24 ชั่วโมง
- 50.0  $\mu g/m^3$
  - 30.5  $\mu g/m^3$
  - 17.1  $\mu g/m^3$
  - 27.5  $\mu g/m^3$
- ข้อใดไม่ใช่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง
- เด็กเล็ก
  - วัยรุ่นสุขภาพแข็งแรง
  - หญิงตั้งครรภ์ 2 สัปดาห์
  - ผู้ป่วย COPD
- ถ้าหาก ค่า AQI อยู่ใน ระดับ 120 ควรให้คำแนะนำกับประชาชนกลุ่มเสี่ยงอย่างไร
- ลดการออกกำลังกายกลางแจ้ง
  - สวมหน้ากากอนามัยและไม่อยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน
  - ผู้มีโรคประจำตัวต้องเตรียมยาประจำตัวให้พร้อม
  - ถูกทุกข้อ
- ถ้าหาก ค่าฝุ่น  $PM_{2.5}$  อยู่ใน ระดับ 15.1  $\mu g/m^3$  ข้อใดคือคำแนะนำสำหรับประชาชนทั่วไป
- สามารถทำกิจกรรมได้ตามปกติ
  - งดทำกิจกรรมกลางแจ้ง
  - เผื่อระวังอาการผิดปกติ หากมีควรรับพบแพทย์
  - สวมหน้ากากอนามัยและไม่อยู่นอกอาคารเป็นเวลานาน
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นในข้อใดมีประสิทธิภาพในการป้องกันฝุ่นมากที่สุด
- หน้ากากอนามัย N95
  - หน้ากากอนามัย 1 ชั้น
  - หน้ากากอนามัย 2 ชั้น
  - ถูกทุกข้อ

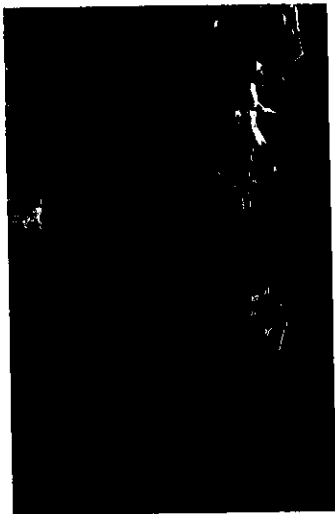
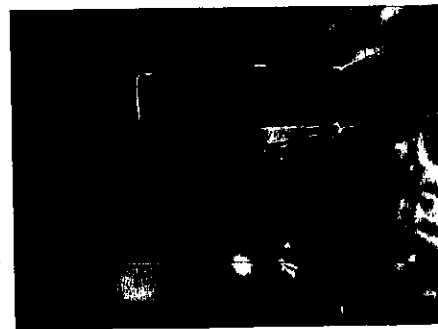
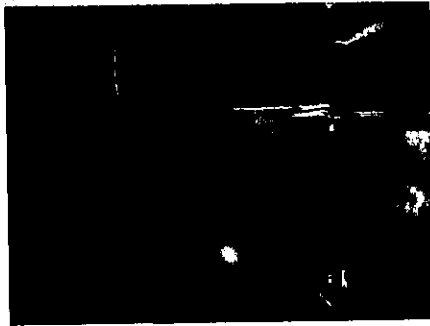
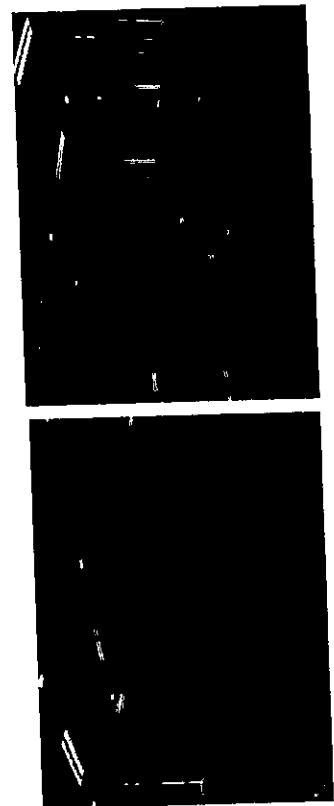
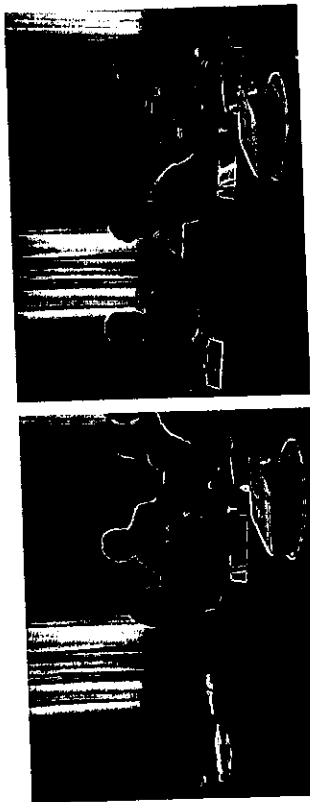
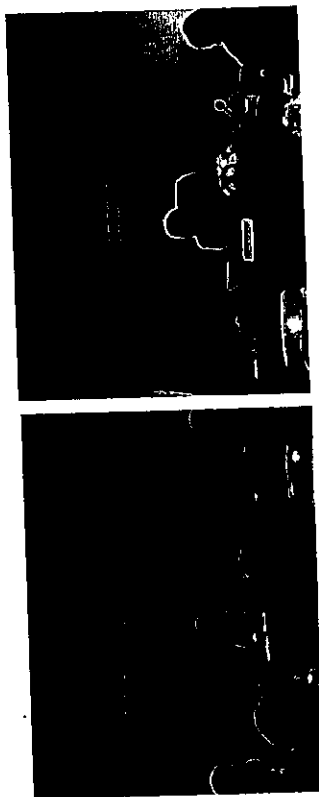
Post - Test

- ห้องปลอดฝุ่นมีกี่รูปแบบ
- 2 รูปแบบ
  - 3 รูปแบบ
  - 4 รูปแบบ
  - 5 รูปแบบ
- ข้อใดไม่ใช่คุณลักษณะห้องปลอดฝุ่นอาคารสาธารณะที่ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับพื้นฐาน
- ก. ฝ้าเพดานที่สีขาว
  - ข. หน่วยงานมีการกำหนดนโยบาย มาตรการดูแลสุขภาพ
  - ค. ภายในห้องมีผู้สูบบุหรี่อยู่เป็นประจำ
  - ง. มีการระบายอากาศช่วงฝุ่นน้อย



ภาพประกอบกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธิตเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
วันจันทร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ



## ภาคผนวก 69ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไป







## รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัด ศัตรูพืช  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ 2567



โดย กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

สนับสนุนงบประมาณโดย บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

## สารบัญ

ชื่อ	หน้า
สารบัญ	๑
บทสรุป	๒
รายงานผลการดำเนินงาน	๓

### ภาคผนวก

- โครงการที่ได้รับอนุมัติ
- กำหนดการ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน / สรุบบัตร
- เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ
  - รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ใบลงทะเบียน
- เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินโครงการ (แบบสอบถาม)
- ภาพบรรยากาศการดำเนินการโครงการ/กิจกรรมประกอบโครงการ

## รายงานผลการดำเนินงาน

ซึ่งมีความสำคัญของการประเมินโครงการ

ในการดำเนินงานโครงการครั้งนี้ เพื่อให้ประชาชน เกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจาก  
ไวรัสโรคอหิวาต์ควัซซ์ จึงมีความจำเป็นต้องให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยน  
ระบบการให้สารเคมีที่ถูกต้อง และสามารถเลือกกับประเภทผักผลไม้ที่ปลอดภัยที่สุดของตนเอง  
รอบครัว และลดปัญหาสุขภาพที่เกิดจากผลกรหบจากกาการได้รับสารเคมีกำจัดศัตรูพืชซึ่งในระยะ  
ระยะยาว

๒.๑ เพื่อให้ประชาชนหรือเอกชนตระหนักถึงความจำเป็นในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและมีการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

๒.๒ เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

๓.๓.๑ เป้าหมายโครงการ ได้แก่ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ จำนวน ๑๒๐ คน มีความรู้ใน  
 การจัดการศัตรูพืชของตนเอง มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีการใช้  
 สารกำจัดศัตรูพืชลดลง และมีความรู้ในการเลือกซื้อผัก ผลไม้ และวิธีการล้างผักตามสะอาด  
 ๓.๓.๒ สถานที่และวันเวลาเป็นงาน วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ -  
 ๑๖.๐๐ น ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
 ๓.๓.๓ ขั้นตอนการดำเนินงานและกิจกรรมที่สำคัญ

๓.๒ สถาบันที่และวันเวลาดำเนินงาน วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

๓.๓ ขั้นตอนการดำเนินงานและกิจกรรมที่สำคัญ

๓.๓.๑ นำเสนอโครงการต่อ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อขออนุมัติ

๓.๓.๒ ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่เพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการ

๓.๓.๓ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุน

๓.๓.๔ ดำเนินการจัดโครงการอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๓.๓.๕ ประเมินผล/สรุปโครงการ



## การประเมินโครงการ

## ๔.๑ ข้อมูลพื้นฐานการดำเนินงานโครงการ

## ๔.๑.๑ ตารางที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย จำนวน(คน)	ผู้เข้าร่วมจริง จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประธาน เกษตรกร	๑๒๐	๑๒๐	๑๐๐.๐๐
เกษตรกร			

## ๔.๒ ผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงานโครงการ

## ๔.๒.๑ ตารางที่ ๒ ผลการเปรียบเทียบความรู้อย่างกลุ่มเป้าหมายก่อน - หลัง การอบรม

ระดับผล	N	Scores	Total scores	Mean	S.D.	D	S.D.D	t	Sig.(๑-tailed)
Pre-test	๑๒๐	๒๐	๑๔๘๗	๑๒.๓๙	๓.๒๕	๑๒.๒๓	๑.๐๐๐๐		
Post-test	๑๒๐	๒๐	๒๑๔๑	๑๘.๑๘	๑.๓๖				

จากการแสดงผลการเปรียบเทียบความรู้อย่างกลุ่มเป้าหมายก่อน - หลัง การอบรม พบว่า ผลการอบรมก่อนและหลังการอบรมของกลุ่มเป้าหมาย มีคะแนนเฉลี่ยความรู้ก่อนการอบรม ๑๒.๓๙ คะแนน และคะแนนเฉลี่ยหลังการอบรม ๑๘.๑๘ คะแนน ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างคะแนนก่อนและหลังการอบรม พบว่า คะแนนหลังการอบรมมีความรู้หลังการอบรมของกลุ่มเป้าหมายสูงกว่าก่อนการอบรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕

## ๔.๓ ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหา

ไม่มี

## ๔ สรุปค่าใช้จ่ายของโครงการ/กิจกรรม

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สาม

หมื่นบาทถ้วนสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

ชื่อกิจกรรม	หมวด	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)
กิจกรรมอบรมให้ความรู้ การป้องกันตนเองจาก สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัยจาก สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	ค่าสมาคมวิทยากร - อีศรชัย วัฒนกุล ๖๐๐ บาท จำนวน ๓ คนๆ ละ ๒ ชั่วโมง ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม - จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ ละ ๓๐ บาท	๓,๖๐๐	๓,๖๐๐	๐
		๗,๖๐๐	๗,๖๐๐	๐

หมวด	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ (บาท)	จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินคงเหลือ (บาท)
ค่าอาหารกลางวัน - จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๖๐ บาท	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๐
ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง - ชุดละ ๕ บาท จำนวน ๒๔๐ ชุด	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๐
ค่าเช่าสถานที่จัดอบรม	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๐
ค่าเอกสารความรู้ - แผ่นพับ จำนวน ๑๒๐ แผ่นๆ ละ ๑๐ บาท	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๐
ค่าวัสดุสำนักงาน	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๐
ค่าวัสดุวัสดุ อุปกรณ์ป้องกัน สารเคมี - ชุดอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ ชุด - ชุดป้องกันใบหน้าและดวงตา จำนวน ๕ ชุด อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ จำนวน ๕ ชุด - ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ คู่	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๐
รวมทั้งสิ้น	๓๖,๔๐๐	๓๖,๔๐๐	๐
คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐.๐๐		

## ๖ สรุปผลและข้อเสนอแนะ

## ๖.๑ สรุปผลตามวัตถุประสงค์

๖.๑.๑ กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๑๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ มีความรู้เพิ่มขึ้นหลังการ

อบรมคิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๗ คะแนนเฉลี่ยหลังการอบรม ๑๘.๑๘ คะแนน

## ๖.๒ ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ

๖.๒.๑ ข้อเสนอแนะ: ควรมีการตรวจเลือกประชาชน เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการเพื่อหาสารเคมี

อันตรายในเลือดเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจหาสารเคมีในเลือดของเกษตรกรที่จัดตั้งศูนย์ และมีการขยาย

ศูนย์โครงการให้สำหรับคนที่มีผลตรวจเลือดอยู่ในเกณฑ์ไม่ปลอดภัย

ภาคผนวก

1. โครงการที่ได้รับอนุมัติ
2. กิจกรรมการ / คำกล่าวเปิด-ปิดงาน
3. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  - หนังสือติดต่อ/หนังสือขอความร่วมมือ
  - รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ใบลงทะเบียน
4. ภาพประกอบโครงการ

หนังสือเสนอขอความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของเงินบริจาค

หน้าที่ 1/2

วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 63

ข้าพเจ้าขอเสนอขอความอนุเคราะห์ ☐ ผู้จัดการโรงงาน ☐ ผู้ได้รับมอบหมาย

1. ชื่อสิ่งของ สินค้าจาก CSR ของ บริษัท อีซีเอส จำกัด

2. จำนวนสิ่งของจำนวนเท่าใดจากโรงงาน ☐ ในครั้ง 0-1 ก.ม. ☐ ในครั้ง 1-3 ก.ม. 9 3 ค.ม.  
(โดยประมาณ) ☐ ในครั้ง 3-5 ก.ม. ☒ นอกพื้นที่ 5 ก.ม.

3. วัตถุประสงค์ของโครงการในเรื่อง

☐ ขอรับการสนับสนุนสิ่งของ

☐ ขอรับการสนับสนุนน้ำตก จำนวน ..... กิโลกรัม

☒ ขอรับการสนับสนุนเงิน จำนวน 51,400 บาท

☐ ให้การสนับสนุนอื่น ๆ

4. คำกล่าว (เห็นคุณค่าของ CSR)

5. รายละเอียดที่ส่งด้วย : เลขที่รับ CSR ..... เรื่อง สนับสนุนโครงการ CSR ของ บริษัท อีซีเอส จำกัด

6. โปรดตรวจสอบ "ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของเงิน ของบริษัท" ที่ผ่านมาต่อหน่วยงาน "ผู้รับ" ตามเอกสารแนบที่ส่งด้วย เพื่อให้ประกอบการพิจารณา

เรื่องมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หน่วยงาน CSR

สำเนาถูกต้อง

๑๑/๑๒/๖๐๐๐

นางสาวสุภาพร เชื้อบุญเงิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ อนุมัติ

• สนับสนุนสิ่งของ / ตามที่ขอ หรือ

• สนับสนุนน้ำตก ..... จำนวน ..... กิโลกรัม

• สนับสนุนเงิน จำนวน 51,400 บาท

• สนับสนุนอื่น ๆ

☐ ไม่อนุมัติ

ลงลายมือชื่อ





เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท

- ค่าวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้สาธิตในการอบรม

- ๑) ชุดอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ ชุด
- ๒) ชุดป้องกันใบหน้าและดวงตา จำนวน ๕ ชุด
- ๓) อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ จำนวน ๕ ชุด
- ๔) ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ คู่
- ๕) รองเท้าบูท จำนวน ๕ คู่

- ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการอบรม

- ๑) แผ่นรองพลาสติก จำนวน ๑๒๐ แผ่น
- ๒) ดินสอ จำนวน ๑๒๐ แท่ง
- ๓) สมุดปกอ่อน จำนวน ๑๒๐ เล่ม
- ๔) กระดาษ A๔ จำนวน ๕ รีม

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถนำค่าเฉลี่ยได้

๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๒. การประเมินผลและตัวชี้วัด

๑๒.๑ กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและมีความรู้ในการเลือก

ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ร้อยละ ๘๐

๑๒.๒ กลุ่มเป้าหมายสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ร้อยละ ๘๐

๑๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัย สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับครอบครัว และชุมชนได้

๑๓.๒ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพเพื่อ ลด หลีกเลี่ยง การสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ทั้งทางผิวหนัง ทางการหายใจ และทางปาก

ถ้าหากถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

การอนุมัติโครงการ

ถ้าหากถูกต้อง

ชื่อโครงการ : โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขระดับชำนาญการพิเศษ

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)



## กำหนดการ

เพื่อให้ความรู้ทางธุรกิจเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น. ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิด

โดย นายวีระวัฒน์ วัฒนวงศ์ฤกษ์ นายอำเภอศรีเทพ

อำนวยการจากนายอำเภอศรีเทพ

โดย นายวีระพงษ์ ชื่นเมือง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

แนวทางการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและการใช้วัสดุหรือสารอินทรีย์

ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

โดย นายปิติเกียรติ ไบร่งฟ้า เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๑.๐๐ - ๑๑.๔๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

แนวทางการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและการใช้วัสดุหรือสารอินทรีย์

ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

โดย นายศิริชัย แก้วพวงคำ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

แนวทางการเลือกบริโภคผัก ผลไม้ปลอดภัย

โดย นางสาวจันทิมา อยู่ณสังข์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

๑๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. สรุปให้ข้อเสนอแนะ/สอบถามประเด็นข้อสงสัย

หมายเหตุ : พักรับประทานอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น., ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สำนักงานเกษตรอำเภอศรีเทพ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## คำกล่าวเปิด

เพื่อให้ความรู้ทางธุรกิจเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี

กำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอศรีเทพ

\*\*\*\*\*

ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด คณะวิทยากร คณะเจ้าหน้าที่ บุคลากร  
สาธารณสุข และผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกท่าน

ดิฉัน รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเป็นประธานพิธีเปิดโครงการอบรม  
ความรู้ทางธุรกิจเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ในวันนี้

จากคำกล่าวรายงานของนางสาวสุมาพร อำเภอศรีเทพ ทำให้ทราบว่าปัญหาการใช้  
สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ถูกวิธีของเกษตรกรทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพทั้งเกษตรกรและ  
ผู้บริโภค อันเป็นระยะสั้นและระยะยาว ดังนั้น เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงของเกษตรกรได้รับ  
ผลกระทบจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ประชาชนหรือเกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้  
และทักษะในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งการเลือกบริโภค  
ผักผลไม้ที่ปลอดภัยที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี ลดความเสี่ยงจากสารเคมีอันตรายที่ส่งผลเสีย

ดิฉันขอขอบคุณ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ในการสนับสนุนงบประมาณใน  
ครั้งนี้เป็นอย่างสูง คณะวิทยากรจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ และผู้มีส่วนร่วม  
ในการดำเนินโครงการฯ ขอให้การดำเนินงานโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนด

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว ดิฉันขอเปิดโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกร  
ความรู้ทางธุรกิจการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัด  
เพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ณ บัดนี้

\*\*\*\*\*





906/2000/2000

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

အထွေထွေ အကျဉ်းချုပ်

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

ศาสตราจารย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

ช่วยด้วย ๑. สำเนาโครงการฯ

๒. กำหนดการ :

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร  
เกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด โดยกำหนด  
วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุม

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอความอนุเคราะห์วิทยากร จากกลุ่มงาน

๑. นายระพีพงษ์ ปิ่นเมือง
๒. นายปิยดิเรกิต โปร่งฟ้า
๓. นายศิรัชย์ แก้วพวงดำ
๔. นางสาวจันทิมา อยู่ולםสังข์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งพิทยา คณะช่าง)  
สาธารณสุขอำเภอสรีเทพ

ตำนานอุรังคธาตุ

ศาสตราจารย์ดร.สาธิต ปรัชญาอภัยกุล

ಪ್ರಾ. ೦ ಕೆ.ಎಚ್.ಎ. ೧೯೮೬

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



## คำกล่าวรายงาน

การจะเร่งรัดกรณียกเว้นการจ้างตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี

๒๕๖๗

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

นางสาวจริยา ท่างาม

คณะ นางสาวพิทยา คณช่าง ในนามของข้าราชการ บุคลากรสาธารณสุข  
ขอขอบพระคุณท่านนายอำเภอศรีเทพที่ได้กรุณาให้เกียรติมาเป็น  
ประธานในพิธี และให้ความรู้สึกร่วมใจเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความ  
เสี่ยงต่อการระบาดทั่วของไวรัสโควิด-19 จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

จึงจำเป็นต้องตระหนักว่า การใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างแพร่หลาย เพื่อให้ได้ผลผลิต  
และผลที่มีคุณภาพสูงตามความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งสารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืชมีการใช้กันอย่างกว้างขวางมาก ใช้มากจนเกินไปจนก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

ถ้าบอศรีเทพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในปี ๒๕๖๖ อำเภอ  
ทั้งหมดมีประชากรป่วยด้วยโรคจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ ๑๐.๗๐  
และประชากรที่ประสบความเสียหายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในประเทศไทย อายุ  
เฉลี่ย ๕๔ ปีขึ้นไป ในพื้นที่อำเภอศรีเทพ พบว่ามีผลไม่ปลอดภัย ร้อยละ ๒๑.๓๙ มีความเสี่ยง  
ร้อยละ ๓๔.๓๖ และส่วนใหญ่ของผู้ที่มีผลเลือดไม่ปกติ คือผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม  
และผู้ปลูกไร่และพืชผัก ทำให้ ชาวนาปลูกข้าว และผลการดำเนินงานจังหวัดอาหาร  
ปลอดภัย ปี ๒๕๖๖ ได้มีการสุ่มตรวจอาหาร เพื่อตรวจหาสารปนเปื้อนในอาหาร พบสาร  
ปนเปื้อนพิษตกค้างในปริมาณที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ดังนั้น สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพจึงได้จัดทำโครงการขึ้น โดยขอรับ  
งบประมาณสนับสนุนจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ในการพัฒนาศักยภาพ  
ประชาชน เกษตรกร ทุกตำบล จำนวน ๑๒๐ คน และได้รับการสนับสนุนวิทยากรจาก

๑. เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

[illegible]

10

บัดนี้ได้เวลาอันสมควรแล้ว ขอเรียนเชิญท่านประธาน ได้เห็นเกียรติกล่าวเปิดโครงการ  
อันมีความรู้คุณประการเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ขอเรียนเชิญค่ะ



ที่ ศบค.๐๑๖๗/ ๖๑๖๐

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

มีที่ ขอเชิญร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกัน  
ตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

มีที่ ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

มีที่ ๑. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

มีที่ ๒. กำหนดการ

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกร  
เกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ผู้สนับสนุนรายคือ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ โดยกำหนดเป้าหมายจัดกิจกรรมโครงการ  
ในวันพุธที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอเชิญท่านร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด  
โครงการ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งพญา คณะช่าง)  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ



สิ่งที่ส่งมาด้วย

อำนาจถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางสาว)  
นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน

ที่ ศบค.๐๑๖๗/ ๖๑๖๐



ที่ ศบค.๐๑๖๗/ ๖ ๑๐๕

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

มีที่ ขอเชิญร่วมเป็นโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยง  
จากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

มีที่ ผู้จัดการโรงพยาบาลศรีเทพ ประธานกลุ่มพื้นที่สุขภาพอำเภอศรีเทพ และผู้อำนวยการโรงพยาบาล  
สมเด็จพระนเรศวรมหาราชพิษณุโลก

มีที่ ๑. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

มีที่ ๒. กำหนดการ

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกร  
เกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ผู้สนับสนุนรายคือ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ โดยกำหนดเป้าหมายจัดกิจกรรมโครงการ  
ในวันพุธที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน แจ้งอาสาสมัคร  
สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านเข้าร่วมอบรมโครงการฯ แห่งละ ๑๐ คน  
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งพญา คณะช่าง)  
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ



สิ่งที่ส่งมาด้วย

อำนาจถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางสาว)  
นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

ออกบ้านเลขที่ ๔๑/๒๑ หมู่ที่ ๑๒

ดาวน์โหลดสงฆ์เจ้าภคสรเทพ ดั่งรายการต่อไปนี้

นางสาวศุภากร (SAU) ...

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน

(นางสาวสมุทร เชื้อนสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำหรับ

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน

Scanned with

CamScanner

ส่งด้วยเหมา

นางสาวสุภาพร เจือมนสูงเนิน  
"กรรมการสภากรรณสงฆ์แห่งประเทศไทย"

การพัฒนาระบบสารสนเทศ

Scanned with

CamScanner



# ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

อยู่บ้านเลขที่ 122 หมู่ที่ 10

อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าจ้างรถพยาบาลฉุกเฉิน 1,200 บาท	1,200	
ค่าจ้างรถพยาบาลฉุกเฉิน 1,200 บาท		
รวมเงิน	1,200	

(ตัวอักษร) ...

ลงชื่อ...

(...)

ลงชื่อ...

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสมพร เชื้อนสูงเนิน

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางสาวสมพร เชื้อนสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสมพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

.....อยู่บ้านเลขที่ ๑๖๖ หมู่ที่ ๖ - .....

[illegible]

รต่อไป

<p>รายการ</p>	<p>จำนวนเงิน</p>	<p>บาท</p>	<p>สต.</p>
<p>รวมเงิน</p>	<p>๖๐๐</p>	<p>๖๐๐</p>	<p>๖๐๐</p>

หน้า มคอ. ๓

๑๖๓

สำนักงานป้องกัน

உயர்நீதிமன்றம்

เชียนสูงเนิน

การปฏิรูปการศึกษาระดับประถมศึกษา

(นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

1

จ่ายเงิน

สำหรับ

นางสาวสุภาพร เพ็ญสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

ข้าพเจ้า นายวิชากร เอี่ยมสุพรรณ อยู่บ้านเลขที่ 150 หมู่ที่ 12

อำเภอ เอราวัณบุรี จังหวัด เพชรบูรณ์

ได้รับเงินอุดหนุนจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าตอบแทนวิทยากรสอนผู้สูงอายุให้เล่น สันทนาการในกิจกรรมผู้สูงอายุ ทบทวนคำสอน มีผลบังคับใช้ไปตลอด	1,200	
รวมเงิน	1,200	

(ตัวอักษร) ... (ตัวพิมพ์ใหญ่) ...

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เอี่ยมสุพรรณ

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางสาวสุมาพร เอี่ยมสุพรรณ)  
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เอี่ยมสุพรรณ  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางสาวสุมาพร เอี่ยมสุพรรณ)



นท ๘๘/๖

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

จำนวนเงิน

เลขประจำตัวเสียภาษี  
๑๖๗๐๑๐๖๗๗๐๖

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เลขที่

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุมาพร เชื้อสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

CamScanner

1.1 ช่วงเวลานี้มีศัตรูพืชหรือไม่ โดยต้องเข้าสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ถ้าไม่พบการระบาดก็ไม่จำเป็นต้องทำการป้องกันกำจัด แต่ถ้าพบการระบาดต้องรีบทำการป้องกันทันที

3.1 เลือกใช้อุปกรณ์และหัวฉีดอย่างถูกต้อง  
- หัวฉีดแบบรูปกรวย เหมาะสำหรับการพ่นสารกำจัดแมลง ไร และสารป้องกันกำจัดโรคพืช  
- หัวฉีดแบบรูปพัด เหมาะสำหรับการพ่นสารกำจัดวัชพืช



กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

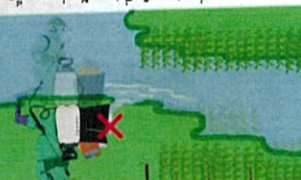
การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
อย่างถูกต้อง



ผู้พ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



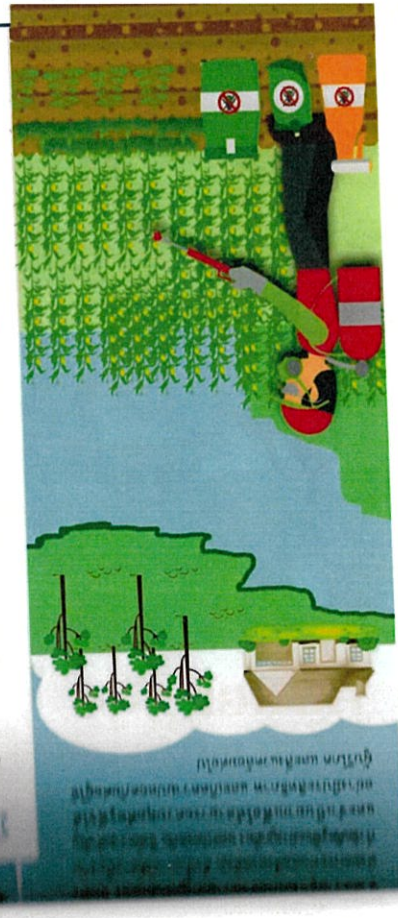
ผู้พ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ผู้พ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ผู้พ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช







## แบบลงทะเบียน

มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

ที่อยู่	ลงชื่อ		เบอร์โทรศัพท์
	เข้า	ป่วย	
267 ม. 3 ต.หนองปรือ			
58-6 ต.หนองปรือ			
202 ม. 5 ต. ศรีเทพ			
157 ม. 1 ต. ศรีเทพ			
16 ม. 3 ต. หนองปรือ			
86 ม. 14 ต. หนองปรือ			
151 ม. 3 ต. หนองปรือ			
10 ม. 11 ต. หนองปรือ			
139 ม. 9 ต. หนองปรือ			
254 ม. 17 ต. หนองปรือ			
85 ม. 15 ต. หนองปรือ			
11 ม. 9 ต. หนองปรือ			
215/10 ต. หนองปรือ			
228 ม. 3 ต. หนองปรือ			
2 ม. 4 ต. หนองปรือ			
157 ม. 11 ต. หนองปรือ			
31/1 ม. 4 ต. หนองปรือ			
81 ม. 1 ต. หนองปรือ			
94 ม. 16 ต. หนองปรือ			
224 ม. 9 ต. หนองปรือ			
130 ม. 18 ต. หนองปรือ			
20 ม. 2			
AD ม. 2 ต. หนองปรือ			
184 ม. 13 ต. หนองปรือ			
160 ม. 5 ต. หนองปรือ			
241 ม. 6 ต. หนองปรือ			
59 ม. 17 ต. หนองปรือ			

# STANLEY

นางสาวสุภาพร เชื้อนสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

## แบบลงทะเบียน

\* ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๖๐ น. ๗ หอประชุมอำนวยการ

ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	ลงชื่อ		เบอร์โทรศัพท์
		เล่น	นาย	
	22 น. 3			29
	66 น. 13			30
	150 น. 14			31
	64 น. 6 น. 15 น. 16			32
	12 น. 13 น. 14 น. 15			33
	8 น. 3 น. 14 น. 15			34
	51 น. 1 น. 12 น. 13			35
	37 น. 1 น. 15 น. 16			36
	215 น. 16 น. 17 น. 18			37
	73/1 น. 1 น. 12 น. 13			38
	8/1 น. 1 น. 12 น. 13			39
	10 น. 8 น. 12 น. 13			40
	24 น. 15 น. 16 น. 17			41
	51 น. 15 น. 16 น. 17			42
	31 น. 15 น. 16 น. 17			43
	3 น. 16 น. 17 น. 18			44
	4 น. 6 น. 12 น. 13			45
	17 น. 15 น. 16 น. 17			46
	21 น. 15 น. 16 น. 17			47
	12 น. 15 น. 16 น. 17			48
	12 น. 15 น. 16 น. 17			49
	12 น. 15 น. 16 น. 17			50
	12 น. 15 น. 16 น. 17			51
	12 น. 15 น. 16 น. 17			52
	12 น. 15 น. 16 น. 17			53
	12 น. 15 น. 16 น. 17			54
	12 น. 15 น. 16 น. 17			55
	12 น. 15 น. 16 น. 17			56
	12 น. 15 น. 16 น. 17			57
	12 น. 15 น. 16 น. 17			58
	12 น. 15 น. 16 น. 17			59
	12 น. 15 น. 16 น. 17			60

นางสาวสุมาพร เพ็ญสูงเนิน  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



## แบบลงทะเบียน

ภาษาสมัครเกี่ยวกับกาป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หอประชุมอำนวยการ

[illegible]

นางสาวสุมาพร เชื้อนสูง  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

แบบทดสอบก่อนการอบรม (Pre-Test)

1. ความรู้เกี่ยวกับหลักการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้คืออะไร  
3. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

\*\*\*\*\*

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....ปี

เบอร์โทรศัพท์.....

1. วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้คืออะไร  
2. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
3. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
4. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
5. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร

6. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
7. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
8. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
9. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
10. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร

11. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
12. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
13. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
14. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร  
15. หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นโดยใคร

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้

โดย

นาม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรนี้

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ  
โดย (โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ  
โดย (โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ  
โดย (โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)  
(โดยการดูชื่อผู้ทำแบบทดสอบ)



การพ้นยาฆ่าแมลงแล้ว ท่านทำความสะอาดร่างกายอย่างไร

สวมสะอาด

การกิจอื่นก่อนแล้วค่อยทำความสะอาด

ล้างหัวด้วยน้ำสบู่

ชำระล้างร่างกายด้วยน้ำสบู่

จะรับประทานแมลง หากนายทหารดื่มน้ำของท่าน ท่านแก้ปัญหาอย่างไร

ทิ้งไว้ก่อนไม่เป็นไร

หรือล้างทิ้งแดดสักครู่

ล้างด้วยน้ำสะอาด

ทิ้งด้วยสบู่ เปลี่ยนเสื้อผ้าชุดใหม่

เมื่ออาการเจ็บป่วยจากการใช้ยาฆ่าแมลงท่านมีวิธีการรักษาอย่างไร

ขอให้หายเอง

พักสักกระยะและปฏิบัติต่อ

การปฏิบัติ ชำระร่างกายให้สะอาด พักผ่อน

ระทานยาแก้ปวด

เมื่อพิษสารกำจัดศัตรูพืช บุคคลใดคือกลุ่มเสี่ยงมากที่สุด

เกษตรกร ทำไร่ ทำนา ทำสวน

รังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช

ทั้งโรงงานผลิตสารเคมีทางการเกษตร

คนผู้ซื้อ

เมื่อร่างกายได้รับสารพิษเฉียบพลัน มีอาการอย่างไร

อาเจียน

คลื่นไส้

ปวดศีรษะ มีลม

ง่วงและปวดท้อง

การพิษขณะพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชมีลักษณะอาการอย่างไร

คัน

แสบหน้าอก

แสบ

จะกำจัดศัตรูพืช นอกจากใช้ยาฆ่าแมลงแล้ว จะมีวิธีใด เมื่อใช้แล้วไม่มีพิษต่อผู้ใช้และ

พืชแมลง

ศัตรูพืช

ศัตรูพืช

แมลงศัตรูพืชมีโดยวิธีการใดที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้บริโภค

ใช้พ่นพิษอย่างอ่อน

ใช้สารเคมีและเชื้อจุลินทรีย์

รองกันหลุม

ะที่ทำการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง หากหัวฉีดเกิดอุดตัน ท่านมีวิธีการแก้ไขอย่างไร

ปั๊ม

หรือลดความเร็วฉีด

เปลี่ยนหัวฉีดล่าง

หัวฉีด

๔๔ ข้อใดคือโรคเมื่อร่างกายได้รับสารพิษเป็นระยะเวลานานหลายปี

- ๑. มะเร็ง
- ๒. โรคหัวใจ
- ๓. โรคเบาหวาน
- ๔. โรคตับ

๔๕ สารแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัด แบ่งเป็นกี่กลุ่ม

- ๑. ๒ กลุ่ม
- ๒. ๓ กลุ่ม
- ๓. ๔ กลุ่ม
- ๔. ๕ กลุ่ม

๔๖ ข้อใดไม่ใช่การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัดเป็น

- ๑. สารเคมีที่ใช้เพื่อการจัดแมลง
- ๒. สารเคมีที่ใช้เพื่อการจัดเชื้อรา
- ๓. สารเคมีที่ใช้เพื่อการจัดสัตว์
- ๔. สารเคมีที่ใช้เพื่อการจัดวัชพืช

แบบทดสอบหลังการอบรม (Post-Test)

โครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมี  
กำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ

\*\*\*\*\*

ชื่อ - สกุล..... เพศ..... อายุ..... ปี

ที่อยู่..... เบอร์โทรศัพท์.....

๔๗ ข้อใดคือข้อที่ต้องเพียงข้อเดียว

- ๑. ก่อนใช้ยาฆ่าแมลงทุกครั้งควรทำอะไร
- ๒. ยาน้ำคั้นน้ำต่างๆ ในโลก
- ๓. บริการวิธีการใช้จากเพื่อนบ้าน
- ๔. ศึกษาความเหมาะสมชนิดของยาและแมลงที่จะกำจัด
- ๕. ควบคุมพื้นที่ ๓ ประการ

๔๘ ถ้าท่านใช้ยาฆ่าแมลงยี่ห้อหนึ่งฉีดแมลงแล้วท่านสังเกตพบว่าแรกๆ แมลงจะตายทันที เมื่อฉีดพ่น  
แล้วเมื่อระยะเวลาหนึ่งปรากฏว่า ยายี่ห้อนั้นไม่สามารถทำให้แมลงตายได้ ที่เป็นเช่นนี้เพราะเหตุใด

- ๑. รับผิดชอบยากสภาพอากาศต่างกัน
- ๒. ท่านผสมยำน้อยเกินไป
- ๓. แมลงที่เกิดใหม่ดื้อยา
- ๔. มีแมลงมากกว่ายา

๔๙ การผสมยาฆ่าแมลงให้มีปริมาณเข้มข้นกว่าที่ฉลากกำหนดดีหรือไม่อย่างไร

- ๑. ดี ทำให้จำนวนแมลงตายมากขึ้น
- ๒. ดี ฉีดยาครั้งเดียวจะป้องกันแมลงได้นาน
- ๓. ไม่ดี ทำให้พืชชดค้าง ในดินและน้ำมากขึ้น

อันเปลี่ยนค่าใช้จ่ายมากขึ้น

ใช้สารกำจัดศัตรูพืช โดยไม่ถูกต้องตามหลักวิธีการใช้ ผู้ได้รับอันตรายคือใคร

เกษตรกร

ประชาชน

ต่างๆ

ซึ่งก็กล่าวมา

จะมีกำจัดศัตรูพืชเข้าสู่ร่างกายก็ช่องทาง

ทาง

ทาง

ทาง

ทาง

หรือช่องทางที่สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเข้าสู่ร่างกาย

ผิวหนัง (โดยการดูดซึมเข้าทางผิวหนัง)

อาหาร (โดยการกิน)

หายใจ (โดยการสูดดม)

อื่นๆ

เป็นผลจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเป็นเวลานาน

จะเจริญงอกงามดี

อยู่พื้นที่

มีความปลอดภัยตามคุณสมบัติ

สารกำจัด

ระบบจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่สำคัญมากคือข้อใด

คือยา

นี้ หัวเป็นน พลุตายไปด้วย

อันพิษต่อผู้ใช้งานและผู้บริโภค

มีข้อถูก

ผู้ป่วยที่ได้รับสารพิษขณะพ้นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชมีลักษณะอาการอย่างไร

ต้องเสียชีวิต

จะเวียนศีรษะ แน่นหน้าอก

จะมีเลือดอาเจียน

ในทุกข้อ

การป้องกันกำจัดศัตรูพืช นอกจากใช้ยาฆ่าแมลงแล้ว จะมีวิธีใด เมื่อใช้แล้วไม่มีพิษต่อผู้ใช้และ

มีโรค

ออกไฟล่อแมลง

ใช้ยาพิษหมุนเวียน

ระดับดินตากแดด

ในทุกข้อ

การกำจัดแมลงศัตรูพืชได้โดยวิธีการใดที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้บริโภค

ใช้สารเคมีฉีดพ่นชนิดอย่างอ่อน

ใช้สารจากธรรมชาติและเชื้อจุลินทรีย์

ใช้ยาฆ่าแมลงร่วมกันหลุม

ในทุกข้อ

ในขณะทำการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง หากหัวฉีดเกิดอุดตัน ท่านมีวิธีการแก้ไขอย่างไร

ใช้ปากเป่า

ใช้ไม้หรือลวดเชียวฉีด

ใช้มือเปล่ากำจัดหัวฉีดล่าง

ในทุกข้อ

แจ้งจากการพ้นตำแหน่งแล้ว ทำหน้าที่ความสะอาดร่างกายอย่างไร

ก. ทำความสะอาด

ข. ทำภารกิจก่อนแล้วค่อยทำความสะอาด

ค. ล้างเท้าด้วยน้ำสบู่

ง. ทำธุระล้างร่างกายด้วยน้ำสบู่

จะท่ายาฆ่าแมลง หากนำยาหรือเครื่องสำอางมา ทาน แก้ปัญหาอย่างไร

ก. ทิ้งไว้คงไม่เป็นไร

ข. ยื่นผ้าผืนแดงสักครู่

ค. ล้างด้วยน้ำสะอาด

ง. ล้างด้วยสบู่ เปลี่ยนเสื้อผ้าชุดใหม่

เมื่ออาการเจ็บป่วยจากการใช้ยาฆ่าแมลงท่านมีวิธีการรักษาอย่างไร

ก. ให้หายเอง

ข. ใช้สัณฐานและปฏิบัติต่อ

การปฏิบัติ ข้างร่างกายให้สะอาด พักผ่อน

ค. ทานยาแก้ปวด

มีสารกำจัดศัตรูพืช บุคคลใดคือกลุ่มเสี่ยงมากที่สุด

ก. สตรี ทารก ทาสวน

ข. ผู้มีพันธุกรรมกำจัดศัตรูพืช

ค. แรงงานผลิตสารเคมีทางการเกษตร

ง. ผู้ซื้อ

ร่างกายได้รับสารพิษเฉียบพลัน มีอาการอย่างไร

ก. คลื่นไส้

ข. ผื่น

ค. ไข้ มี

ง. และปวดท้อง

๑๔. ข้อใดคือโรคเมื่อร่างกายได้รับสารพิษเป็นระยะเวลานานหลายปี

ก. เป็นหมัน

ข. มะเร็ง

ค. เบาหวาน

ง. อุดกทุกข้อ

๑๕. การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัด แบ่งเป็นกี่กลุ่ม

ก. ๓ กลุ่ม

ข. ๔ กลุ่ม

ค. ๕ กลุ่ม

ง. ๖ กลุ่ม

๒๐. ข้อใดไม่ใช่การแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชหากใช้ชนิดของศัตรูพืชที่ต้องการจะกำจัดเป็นเกณฑ์

ก. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดแมลง

ข. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดเชื้อรา

ค. สารเคมีที่ใช้เพื่อการปรับปรุงสภาพดิน

ง. สารเคมีที่ใช้เพื่อการกำจัดวัชพืช



ภาพประกอบกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ

โครงการอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมอำเภอศรีเทพ







## ภาคผนวก 70ข

เอกสารสนับสนุนกิจการของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)





THAI RONG RUANG  
SUGAR GROUP  
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



หนังสือเสนอขอความอนุเคราะห์ให้สนับสนุนสิ่งของเงินบริจาค

วันที่ ๑๗ เดือน ๐๘ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ☒ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ☐ ผู้จัดการโรงงาน

เนื่องด้วย สมาคม BJA

คำแทนหน่วยงานที่จัดหน่วยงานจัดตั้งเองโรงงาน ☐ วัตถุประสงค์ ☐ วัตถุประสงค์

☐ วัตถุประสงค์

☒ วัตถุประสงค์

ได้ขอความอนุเคราะห์โดยเรื่อง

☐ ขอรับการสนับสนุนสิ่งของ

☐ ขอรับการสนับสนุนเงิน

☒ ขอรับการสนับสนุนเงิน จำนวน ๘๐๐๐ บาท (แปดพันบาทถ้วน)

สนับสนุนเพื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน (อ.ส.ม.)

☐ ใช้กับวัตถุประสงค์อื่นๆ

ไม่ขอตรวจสอบ - ขออนุญาตให้ตัวแทนของเรามาสนับสนุนสิ่งของ เงิน ของบริจาค ให้แก่หน่วยงานที่ขอความช่วยเหลือ ขอตรวจสอบ  
แบบที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ได้ประโยชน์ การพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ CSR

๕๗๐๒๕๑๓๑๓๕๐๐๕.

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
93 หมู่ 9 ต.ศรีโพธิ์ อ.ศรีโพธิ์  
จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ อนุมัติ Approve

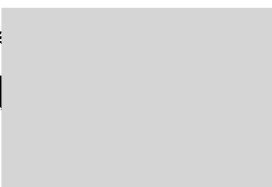
สนับสนุนเงินค่าตอบแทน จำนวน ๘๐๐๐ บาท

สนับสนุนเงิน จำนวน ๘๐๐๐ บาท

สนับสนุนอื่นๆ

ไม่อนุมัติ Not

ลงลายมือชื่อ



วันที่ ๑๗ / ๐๘ / ๒๕๖๑

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

Thai Rong Ruang Industry Co., Ltd.  
93 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,  
Phetchabun Province, 67175

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



ที่พิเศษ

ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลศรีเทพ  
ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ พช. ๖๗๑๗๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบ  
เงินสนับสนุนชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลศรีเทพ เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ (-สามพันบาทถ้วน-) เพื่อ  
สนับสนุนกิจกรรมการดูแลสุขภาพประชาชนในพื้นที่ตำบลศรีเทพของอาสาสมัครสาธารณสุขในตำบลที่ตั้งโรงงาน  
นั้น

ในการนี้ ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลศรีเทพ ได้รับมอบเงินสนับสนุนแล้ว จึงขอขอบคุณ  
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลศรีเทพ

ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบลศรีเทพ  
โทร. 0847806078

