

เอกสารกำจัดขยะ

รายงานการจัดเก็บขยะมูลฝอย
บริษัท ปริ๊นท์ เติงซาง ไทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)	น้ำหนักสุทธิ (ตัน)
1	1/07/2567	4,890	4.890
2	3/07/2567	5,120	5.120
3	5/07/2567	4,990	4.990
4	8/07/2567	4,960	4.960
5	10/07/2567	4,800	4.800
6	12/07/2567	5,610	5.610
7	15/07/2567	4,895	4.895
8	18/07/2567	5,210	5.210
9	19/07/2567	4,850	4.850
10	22/07/2567	4,200	4.200
11	24/07/2567	4,535	4.535
12	26/07/2567	4,950	4.950
13	29/07/2567	4,975	4.975
รวม		63,985	63.985

รายงานการจัดเก็บขยะมูลฝอย
บริษัท ปรีษฐ์ เจริญช่าง ไทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)	น้ำหนักสุทธิ (ตัน)
1	1/08/2567	4,865	4.865
2	3/08/2567	5,140	5.140
3	5/08/2567	4,975	4.975
4	7/08/2567	4,970	4.970
5	9/08/2567	4,775	4.775
6	12/08/2567	4,940	4.940
7	14/08/2567	4,860	4.860
8	16/08/2567	5,120	5.120
9	19/08/2567	4,890	4.890
10	21/08/2567	4,210	4.210
11	23/08/2567	4,550	4.550
12	26/08/2567	4,970	4.970
13	28/08/2567	5,010	5.010
14	31/08/2567	4,800	4.800
รวม		68,075	68.075

(合計)

รายงานการจัดเก็บขยะมูลฝอย
บริษัท ปรีกษ์ เนิงซาง ไทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำเดือน กันยายน 2567

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม)	น้ำหนักสุทธิ (ตัน)
1	2/09/2567	5,265	5.265
2	4/09/2567	5,140	5.140
3	7/09/2567	5,455	5.455
4	9/09/2567	5,340	5.340
5	11/09/2567	5,475	5.475
6	12/09/2567	5,150	5.150
7	14/09/2567	5,310	5.310
8	16/09/2567	5,120	5.120
9	18/09/2567	5,190	5.190
10	20/09/2567	5,210	5.210
11	23/09/2567	5,450	5.450
12	25/09/2567	5,170	5.170
13	28/09/2567	5,010	5.010
14	30/09/2567	5,280	5.280
รวม		73,565	73.565

เอกสารการล้างเครื่องปรับอากาศของโครงการ

ตารางการลงแอร์ประจำเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2567					
ลำดับ	วันที่	หมายเลขห้อง	จำนวนแอร์	สถานะ	หมายเหตุ
1	26/6/2024	5501	3		
2		5502	1		
3		5503	1		
4		5504	1		
5		5505	1		
6		5506	1		
7		5507	1		
8		5508	1		
9		5509	1		
10		5510	1		
11		5511	1		
12		5512	1		
13		5513	1		
14		5514	1		
15		5515	1		
16		5516	1		
17		5517	1		
18		5518	1		
19		5519	1		
20		5520	3		
21	27/6/2024	5420	3		
22		5419	1		
23		5418	1		
24		5417	1		
25		5416	1		
26		5415	1		
27		5414	1		
28		5413	1		
29		5412	1		
30		5411	1		
31		5410	1		
32		5409	1		
33		5408	1		
34		5407	1		
35		5406	1		
36		5405	1		
37		5404	1		
38		5403	1		
39		5402	1		
40		5401	3		
41		5320	3		
42		5319	1		
43		5318	1		
44		5317	1		
45		5316	1		
46		5315	1		
47		5314	1		
48		5313	1		
49		5312	1		
50		5311	1		
51		5310	1		

52	28/6/2024	5309	1		
53		5308	1		
54		5307	1		
55		5306	1		
56		5305	1		
57		5304	1		
58		5303	1		
59		5302	1		
60		5301	3		
61		5220	3		
62		5219	1		
63		5218	1		
64		5217	1		
65		5216	1		
66		5215	1		
67		5214	1		
68		5213	1		
69		5212	1		
70		5211	1		
71		5210	1		
72		5209	1		
73		5208	1		
74	29/6/2024	5207	1		
75		5206	1		
76		5205	1		
77		5204	1		
78		5203	1		
79		5202	1		
80		5201	3		
81		5101	1		
82		5102	1		
83		5103	1		
84		5104	1		
85		5105	1		
86		5106	1		
87		5107	1		
88		5108	1		
89		5109	1		
90		5110	1		
91		5111	1		
92		5112	1		
93		5113	1		
94		5114	1		
95		5115	1		
96		5116	1		
97		5117	1		
รวม		113 เครื่อง			

ตารางการล้างแอร์ประจำเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2567

ลำดับ	วันที่	หมายเลขห้อง	จำนวนแอร์	สถานะ	หมายเหตุ
1	7/1/2024	4101	2		
2		4102	1		
3		4103	1		
4		4104	1		
5		4105	1		
6		4106	1		
7		4107	1		
8		4108	1		
9		4109	1		
10		4110	2		
11		4111	1		
12		4112	1		
13		4113	1		
14		4114	1		
15		4115	1		
16		4116	1		
17		4117	1		
18		4118	1		
19		4119	2		
20		4210	2		
21		4211	2		
22		4209	1		
11	7/2/2024	4201	2		
12		4202	1		
13		4203	1		
14		4204	1		
15		4205	1		
16		4206	1		
17		4207	1		
18		4208	1		
19		4212	1		
20		4213	1		
21		4214	1		
22		4215	1		
23		4216	1		
24		4217	1		
25		4218	1		
26		4219	1		
27		4220	1		

28		4221	2		
29		4301	2		
30		4302	1		
31		4303	1		
32		4304	1		
33		4305	1		
34		4306	1		
35	7/3/2024	4307	1		
36		4309	1		
37		4310	2		
38		4311	2		
39		4312	1		
40		4313	1		
41		4314	1		
42		4315	1		
43		4316	1		
44		4317	1		
45		4318	1		
46		4319	1		
47		4320	1		
48		4321	2		
49		4401	2		
50		4402	1		
51		4403	1		
52		4404	1		
53		4405	1		
54		4406	1		
55		4407	1		
56		4408	1		
57		4409	1		
58		4410	2		
59		4411	2		
60		4412	1		
61		4413	1		
62		4414	1		
63		4415	1		
64		4416	1		
65		4417	1		
66		4418	1		
67		4419	1		
68		4420	1		

69	7/4/2024	4421	2		
70		4501	2		
71		4502	1		
72		4503	1		
73		4504	1		
74		4505	1		
75		4506	1		
76		4507	1		
77		4508	1		
78		4509	1		
79		4510	2		
80		4511	2		
81		4512	1		
82		4513	1		
83		4514	1		
84		4515	1		
85		4516	1		
86	7/5/2024	4517	1		
87		4518	1		
88		4519	1		
89		4520	1		
90		4521	2		
91		4601	2		
92		4602	1		
93		4603	1		
94		4604	1		
95		4605	1		
96		4606	1		
97		4607	1		
98		4608	1		
99		4609	1		
100		4610	2		
101		4611	2		
102		4612	1		
103		4613	1		
104		4614	1		
105		4615	1		
106		4616	1		
107		4617	1		
108		4618	1		
109		4619	1		

110	7/6/2024	4620	1		
111		4621	2		
112		4701	2		
113		4704	2		
114		4706	2		
115		4707	1		
116		4708	1		
117		4710	2		
118		4711	2		
119		4712	1		
120		4719	1		
121		4720	1		
122		4721	2		
501		163			

ตารางการล้างแอร์ประจำเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	วันที่	หมายเลขห้อง	จำนวนแอร์	สถานะ	หมายเหตุ
1	2/10/2024	4101	2		
2		4102	1		
3		4103	1		
4		4104	1		
5		4105	1		
6		4106	1		
7		4107	1		
8		4108	1		
9		4109	1		
11		4111	1		
12		4112	1		
13		4113	1		
14		4114	1		
15		4115	1		
16		4116	1		
17		4117	1		
18		4118	1		
19		4119	2		
20		4210	2		
21		4211	2		
22		4209	1		
11	3/10/2024	4201	2		
12		4202	1		
13		4203	1		
14		4204	1		
15		4205	1		
16		4206	1		
17		4207	1		
18		4208	1		
19		4212	1		
20		4213	1		
21		4214	1		
22		4215	1		
23		4216	1		
24		4217	1		
25		4218	1		
26		4219	1		
27		4220	1		
28		4221	2		

29		4301	2		
30		4302	1		
31		4303	1		
32		4304	1		
33		4305	1		
34		4306	1		
35		4307	1		
36		4309	1		
37		4310	2		
38		4311	2		
39	4/10/2024	4312	1		
40		4313	1		
41		4314	1		
42		4315	1		
43		4316	1		
44		4317	1		
45		4318	1		
46		4319	1		
47		4320	1		
48		4321	2		
49		4401	2		
50		4402	1		
51		4403	1		
52		4404	1		
53		4405	1		
54		4406	1		
55		4407	1		
56		4408	1		
57		4409	1		
58		4410	2		
59		4411	2		
60		4412	1		
61		4413	1		
62		4414	1		
63		4415	1		
64		4416	1		
65		4417	1		
66		4418	1		
67		4419	1		
68		4420	1		
69		4421	2		

70	5/10/2024	4501	2		
71		4502	1		
72		4503	1		
73		4504	1		
74		4505	1		
75		4506	1		
76		4507	1		
77		4508	1		
78		4509	1		
79		4510	2		
80		4511	2		
81		4512	1		
82		4513	1		
83		4514	1		
84		4515	1		
85		4516	1		
86		4517	1		
87		4518	1		
88		4519	1		
89		4520	1		
90	7/10/2024	4521	2		
91		4601	2		
92		4602	1		
93		4603	1		
94		4604	1		
95		4605	1		
96		4606	1		
97		4607	1		
98		4608	1		
99		4609	1		
100		4610	2		
101		4611	2		
102		4612	1		
103		4613	1		
104		4614	1		
105		4615	1		
106		4616	1		
107		4617	1		
108		4618	1		
109		4619	1		
110		4620	1		

111	8/10/2024	4621	2		
112		4701	2		
113		4703	1		
114		4704	1		
115		4705	1		
116		4706	1		
117		4707	1		
118		4708	1		
119		4710	2		
120		4711	2		
121		4712	1		
122		4716	1		
123		4718	1		
124		4719	1		
125		4720	1		
126		4721	2		
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					
361					
362					
363					
364					
365					
366					
367					
368					
369					
370					
371					
372					
373					
374					
375					
376					
377					
378					
379					
380					
381					
382					
383					
384					
385					
386					
387					
388					
389					
390					
391					
392					
393					
394					
395					
396					
397					
398					
399					
400					
401					
402					
403					
404					
405					
406					
407					
408					
409					
410					
411					
412					
413					
414					
415					
416					
417					
418					
419					
420					
421					
422					
423					
424					
425					
426					
427					
428					
429					
430					
431					
432					
433					
434					
435					
436					
437					
438					
439					
440					
441					
442					
443					
444					
445					
446					
447					
448					
449					
450					
451					
452					
453					
454					
455					
456					
457					
458					
459					
460					
461					
462					
463					
464					
465					
466					
467					
468				</	

ตารางการลงแอร์ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม 2567					
ลำดับ	วันที่	หมายเลขห้อง	จำนวนแอร์	สถานะ	หมายเหตุ
1	27/9/2024	5501	3		
2		5502	1		
3		5503	1		
4		5504	1		
5		5505	1		
6		5506	1		
7		5507	1		
8		5508	1		
9		5509	1		
10		5510	1		
11		5511	1		
12		5512	1		
13		5513	1		
14		5514	1		
15		5515	1		
16		5516	1		
17		5517	1		
18		5518	1		
19		5519	1		
20		5520	3		
21	28/9/2024	5420	3		
22		5419	1		
23		5418	1		
24		5417	1		
25		5416	1		
26		5415	1		
27		5414	1		
28		5413	1		
29		5412	1		
30		5411	1		
31		5410	1		
32		5409	1		
33		5408	1		
34		5407	1		
35		5406	1		
36		5405	1		
37		5404	1		
38		5403	1		
39		5402	1		
40		5401	3		
41		5320	3		
42		5319	1		
43		5318	1		
44		5317	1		
45		5316	1		
46		5315	1		
47		5314	1		
48		5313	1		
49		5312	1		
50		5311	1		
51		5310	1		
52		5309	1		
53		5308	1		
54		5307	1		
55		5306	1		
56		5305	1		

57	30/9/2024	5304	1		
58		5303	1		
59		5302	1		
60		5301	3		
61		5220	3		
62		5219	1		
63		5218	1		
64		5217	1		
65		5216	1		
66		5215	1		
67		5214	1		
68		5213	1		
69		5212	1		
70		5211	1		
71		5210	1		
72		5209	1		
73		5208	1		
74		5207	1		
75		5206	1		
76		5205	1		
77	1/10/2024	5204	1		
78		5203	1		
79		5202	1		
80		5201	3		
81		5101	1		
82		5102	1		
83		5103	1		
84		5104	1		
85		5105	1		
86		5106	1		
87		5107	1		
88		5108	1		
89		5109	1		
90		5110	1		
92		5112	1		
93		5113	1		
94		5114	1		
95		5115	1		
96		5116	1		
97		5117	1		
รวม		112 เครื่อง			

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



THE UNIVERSITY OF CHICAGO




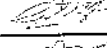
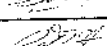
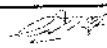
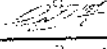
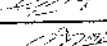
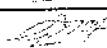
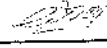
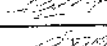
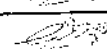
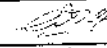

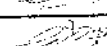


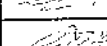
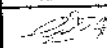



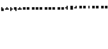
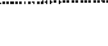


PRINX
CHENGSHAN
興成山

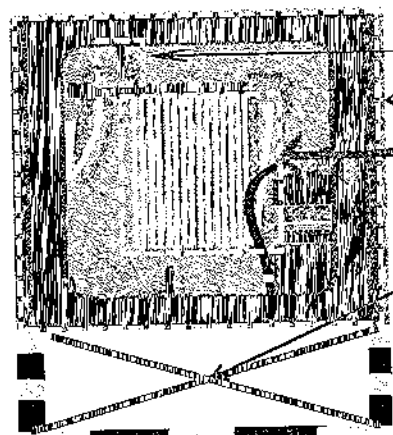
บริษัท ปริงซ์ เฌงซาน ไทรี
(ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกผลการตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน กันยายน ปี 2567 Month Sep Year 2024

ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ตรวจ	หมายเลข	สถานที่	ชนิด	รายละเอียดการตรวจ								ผู้ตรวจ
				วาล์วน้ำหมุนได้		สภาพตู้		สภาพสายฉีด		ไม่มีสิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
2/9/2567	1	101CNT ชั้น1	FHC	/		/		/			/	
"	2	"	"	/		/		/			/	
"	3	"	"	/		/		/			/	
"	4	"	"	/		/		/			/	
2/9/2567	5	101CNT ชั้น2	"	/		/		/			/	
"	6	"	"	/		/		/			/	
"	7	"	"	/		/		/			/	
"	8	"	"	/		/		/			/	
3/9/2567	1	106#5 ชั้น1	"	/		/		/			/	
"	2	"	"	/		/		/			/	
"	3	"	"	/		/		/			/	
"	4	"	"	/		/		/			/	
3/9/2567	5	106#5 ชั้น2	"	/		/		/			/	
"	6	"	"	/		/		/			/	
"	7	"	"	/		/		/			/	
"	8	"	"	/		/		/			/	
3/9/2567	9	106#5 ชั้น3	"	/		/		/			/	
"	10	"	"	/		/		/			/	
"	11	"	"	/		/		/			/	
"	12	"	"	/		/		/			/	
3/9/2567	13	106#5 ชั้น4	"	/		/		/			/	
"	14	"	"	/		/		/			/	
"	15	"	"	/		/		/			/	
"	16	"	"	/		/		/			/	



1. วาล์วน้ำหมุนได้ปกติ
2. สภาพตู้ปกติไม่ชำรุด
3. สภาพสายฉีดปกติไม่ชำรุด หรือรั่วซึม
4. ไม่มีสิ่งกีดขวาง

รายละเอียดความผิดปกติ

สาเหตุความผิดปกติ

() ใช้งาน () แรงดันตก อื่นๆ

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบตู้ดับเพลิงทุกเดือนและลงชื่อกำกับทุกครั้งที่ย้าย

ตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ผู้รายงาน

ผู้อนุมัติ





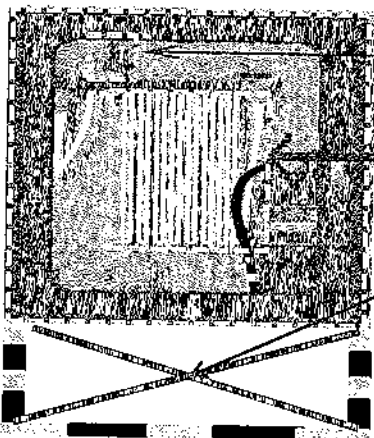
PRINX
CHENGSHAN
普仁成山

บริษัท ปรีกซ์ เจริญพาน ไทร์
(ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกผลการตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ประจำเดือน กันยายน ปี 2567 Month Sep Year 2024

วันที่ตรวจ	หมายเลข	สถานที่	ชนิด	รายละเอียดการตรวจ								ผู้ตรวจ	
				วาล์วน้ำหมุนได้		สภาพตู้		สภาพสายฉีด		ไม่มีสิ่งกีดขวาง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี		
3/9/2567	17	106#5 ชั้น5	FHC	/		/		/			/		
"	18	"	"	/		/		/			/		
"	19	"	"	/		/		/			/		
"	20	"	"	/		/		/			/		
4/9/2567	1	105#4 ชั้น1	"	/		/		/			/		
"	2	"	"	/		/		/			/		
"	3	"	"	/		/		/			/		
"	4	"	"	/		/		/			/		
4/9/2567	5	105#4 ชั้น2	"	/		/		/			/		
"	6	"	"	/		/		/			/		
"	7	"	"	/		/		/			/		
"	8	"	"	/		/		/			/		
4/9/2567	9	105#4 ชั้น3	"	/		/		/			/		
"	10	"	"	/		/		/			/		
"	11	"	"	/		/		/			/		
"	12	"	"	/		/		/			/		
4/9/2567	13	105#4 ชั้น4	"	/		/		/			/		
"	14	"	"	/		/		/			/		
"	15	"	"	/		/		/			/		
"	16	"	"	/		/		/			/		
4/9/2567	17	105#4 ชั้น5	"	/		/		/			/		
"	18	"	"	/		/		/			/		
"	19	"	"	/		/		/			/		
"	20	"	"	/		/		/			/		



1. วาล์วน้ำหมุนได้ปกติ
2. สภาพตู้ปกติไม่ชำรุด
3. สภาพสายฉีดปกติไม่ชำรุด หรือรั่วซึม
4. ไม่มีสิ่งกีดขวาง

รายละเอียดความผิดปกติ

สาเหตุความผิดปกติ

() ใช้งาน () แรงดันตก อื่นๆ

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบตู้ดับเพลิงทุกเดือนและลงชื่อกำกับทุกครั้งที่ย้าย

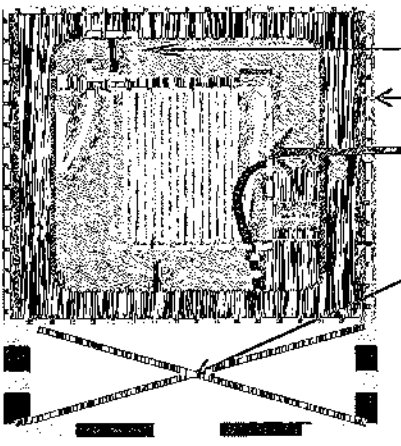
ตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ผู้รายงาน

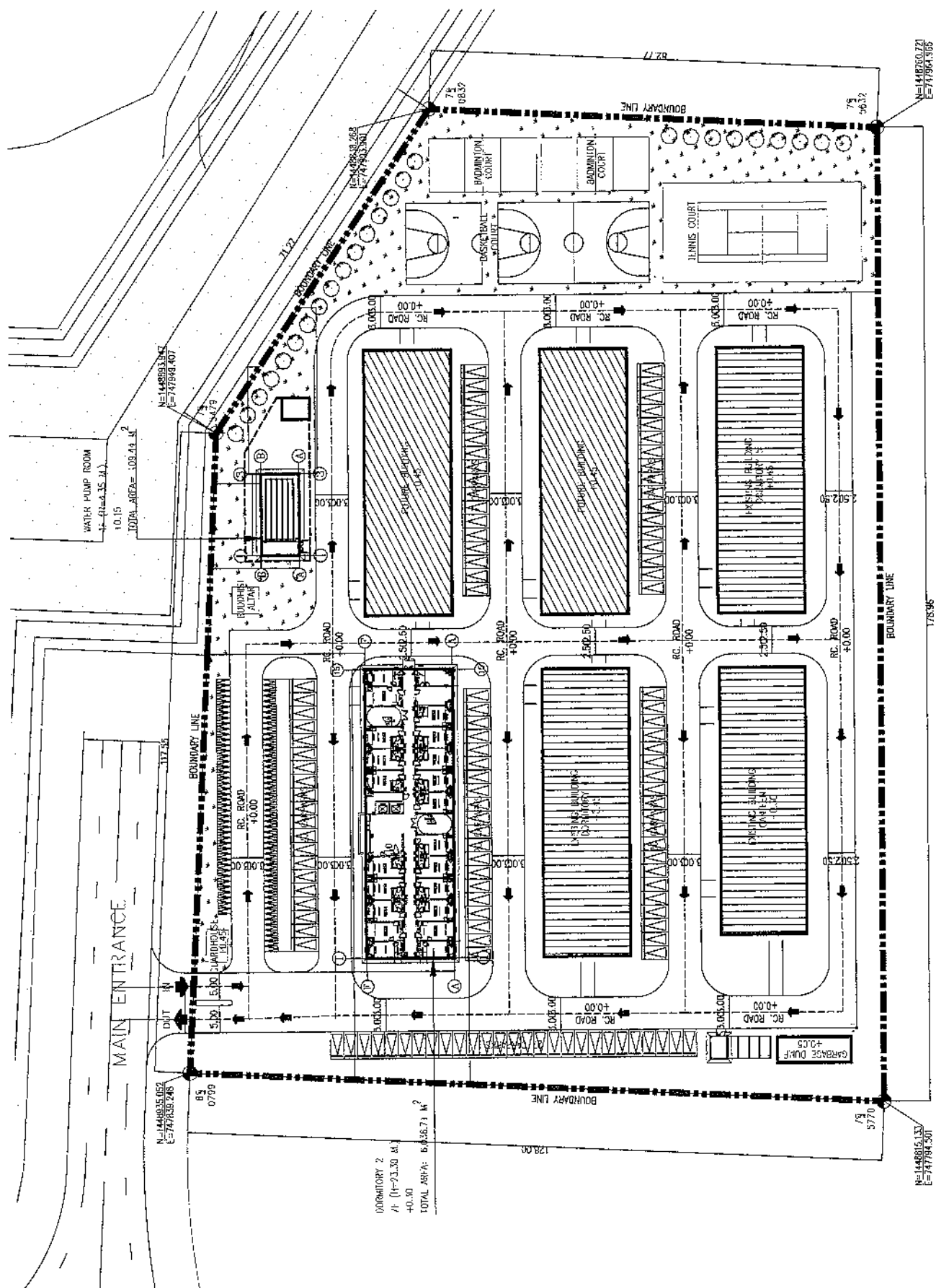
ผู้อนุมัติ

**บันทึกผลการตรวจสอบตู้ดับเพลิง**

ประจำเดือน กันยายน ปี 2567 Month Sep Year 2024

 <ol style="list-style-type: none"> 1. ฝาปิดน้ำหนุ่คได้ปกติ 2. สภาพตู้ปกติไม่ชำรุด 3. สภาพสายรัดปกติไม่ชำรุด หรือร้าวซึม 4. ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<p>รายละเอียดความผิดปกติ</p> <p>สาเหตุความผิดปกติ</p> <p>() ใช้งาน () แรงดันตก อื่นๆ</p>	
<p>ข้อปฏิบัติ</p> <p>- ตรวจสอบตู้ดับเพลิงทุกเดือนและลงชื่อกำกับทุกครั้งที่ย้าย</p> <p>ตรวจสอบตู้ดับเพลิง</p>	<p>ผู้รายงาน</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p>

เอกสารผังจราจรภายในพื้นที่โครงการ



เอกสารตรวจสอบปริมาณคลอรีน



TESTING
No.0042
Lot ID: 2495687

Date Received : Sep 03, 2024
Date Reported : Sep 13, 2024
Report Number : 3087397-1

Page 1 of 5

Analysis / Test Report

Client : WHA Water Company Limited
270 Moo 4, Highway 3245, km.19, Tambon Nung Suea Chang, Amphoe Nong Yai,
Chonburi Thailand 20190

P/O :

Project Name :

Project Location : WHA ESIE 3

Sample Number	2495687-1		
Sample Date	Sep 03, 2024	2:05 PM	
Sample Description	Industrial Water		
Location	WHA ESIE3 : Industrial Water		
Date Analysis Commenced	Sep 03, 2024		
Condition of Sample	Contained in two glass vials and eight plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)		
Physical Property	Colorless, odourless, no solid and turbid		

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOE)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Metals Testing							
¹⁰¹ Aluminium	mg/L	0.003	0.005	0.03	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Arsenic	mg/L	0.0003	0.0005	0.0006	≤0.05	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Barium	mg/L	0.0003	0.0005	0.06	≤1.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Calcium	mg/L	0.03	0.05	16.7	≤75	In-house method : STM 05-014 based on United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 200.7	Bangkok
¹⁰¹ Chromium	mg/l	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.05	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Copper	mg/L	0.0003	0.0005	0.01	≤1.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok

By signing this report, the analyst certifies that the sampling was conducted in accordance with the ALS Laboratory Accredited procedures and that the results reported herein are the results of the analysis performed by ALS Laboratory. This report is not valid unless signed by ALS.

Approved by

Senior Manager

ALS 616/10 Moo 5 T. Mueang Khui A. Phakdang Bueang 21140 Thailand +66 0 3304 8555 +66 0 3304 8556

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS

50000110001

50000110001



Analysis / Test Report

Client : WHA Water Company Limited
270 Moo 4, Highway 3245, km.19, Tambon Nung Suea Chang, Amphoe Nong Yai,
Chonburi Thailand 20190

P/O :

Project Name :

Project Location : WHA ESIE 3

Sample Number	2495687-1		
Sample Date	Sep 03, 2024	2:05 PM	
Sample Description	Industrial Water		
Location	WHA ESIE3 : Industrial Water		
Date Analysis Commenced	Sep 03, 2024		
Condition of Sample	Contained in two glass vials and eight plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)		
Physical Property	Colorless, odourless, no solid and turbid		

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOE)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Metals Testing							
¹⁰¹ Iron	mg/L	0.003	0.005	0.007	≤0.50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Lead	mg/L	0.0003	0.0005	0.0006	≤0.05	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Magnesium	mg/L	0.03	0.05	4.52	≤10	In-house method : STM 05-014 based on United States Environmental Protection Agency, 1994, EPA Method 200.7	Bangkok
¹⁰¹ Manganese	mg/L	0.0003	0.0005	0.13	≤0.30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	≤0.001	In-house method : STM 05-014 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E	Bangkok
¹⁰¹ Sodium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
¹⁰¹ Zinc	mg/L	0.003	0.005	0.02	≤1.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3030 F	Bangkok

Microbiological Testing

By signing this report, the analyst certifies that the sampling was conducted in accordance with the ALS Laboratory Accredited procedures and that the results reported herein are the results of the analysis performed by ALS Laboratory. This report is not valid unless signed by ALS.

Approved by

Senior Manager

ALS 616/10 Moo 5 T. Mueang Khui A. Phakdang Bueang 21140 Thailand +66 0 3304 8555 +66 0 3304 8556

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS

50000110001

50000110001



Analysis / Test Report

Client : WHA Water Company Limited
270 Moo 4, Highway 3245, km.19, Tambon Nong Suea Chang, Amphoe Nong Yai,
Chonburi Thailand 20190
P/O :
Project Name :
Project Location : WHA ESIE 3

TESTING
No.0042
Lot ID: 2495687
Date Received : Sep 03, 2024
Date Reported : Sep 13, 2024
Report Number : 3087397-1

Page 3 of 5

Sample Number	2495687-1
Sampled Date	Sep 03, 2024 2:05 PM
Sample Description	Industrial Water
Location	WHA ESIE3 : Industrial Water
Date Analysis Commenced	Sep 03, 2024
Condition of Sample	Contained in two glass vials and eight plastic bottles, sample containers comply to pretreatment : preservation standards (APHA, USEPA)
Physical Property	Colorless, odourless, no solid and turbid

Analyte	Unit	LOD	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing						
¹⁴¹ <i>Escherichia coli</i>	in 100 mL	-	Not Detected	Not Detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 F	Bangkok
¹⁴² Standard Plate Count	CFU/mL	-	<1	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9215 B	Bangkok
¹⁴³ Total Coliform	MPN/100mL	-	<1.1	≤2.2	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B	Bangkok
Water Testing						
BOD (5 days at 20 Degree C) *	mg/L	-	<2.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O G	Rayong
Chloride as Cl *	mg/L	0.5	37	≤250	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Cl (B)	Rayong
Color *	Color unit	-	<5	≤5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 B	Rayong
Conductivity at 25 Degree C *	micromhos/cm	-	251	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2510 B	Rayong
Cyanide as CN	mg/L	0.001	<0.005	≤0.2	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CN (C, E)	Rayong

Available rights to this report are submitted, unless otherwise stated, to the client. The report is not to be reproduced or used for any other purpose without the written consent of ALS. The report is not to be used for any other purpose without the written consent of ALS.

Approved by

Senior Manager

ALSI0055-616/10 Moo 5 T. Maenam (Bu A. Phakdaeng Rayong 21140 Thailand) TEL:090-4660-8555 FAX: +66 0 3304 8556

ALS (LAO) MAINTAINING ENGINEERING CO., LTD. AN ALS LIMITED COMPANY

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS FOR EVERY PROBLEM

3087397-1

S-Reports, ALB, BL (3 10P)

Analysis / Test Report

Client : WHA Water Company Limited
270 Moo 4, Highway 3245, km.19, Tambon Nong Suea Chang, Amphoe Nong Yai,
Chonburi Thailand 20190
P/O :
Project Name :
Project Location : WHA ESIE 3

TESTING
No.0042
Lot ID: 2495687
Date Received : Sep 03, 2024
Date Reported : Sep 13, 2024
Report Number : 3087397-1

Page 4 of 5

Analyte	Unit	LOD	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing						
Fluoride	mg/L	-	0.3	≤0.7	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-F (C)	Rayong
Nitrate as NO3 *	mg/L	0.07	6.81	≤40	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NO3 (F)	Rayong
Colour *	-	-	Odourless	Not Undesirable	TDS, 257-2549	Rayong
pH at 25 degree C	-	-	7.3	6.5-7.8	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 1500 - H (B)	Rayong
Phenol *	mg/L	0.0005	Not Detected	≤0.001	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5530 D	Rayong
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.5	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Cl (7)	Rayong
Silica as SiO2 *	mg/L	0.2	13.2	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-SiO2 (C)	Rayong
Sulfate *	mg/L	0.6	21.2	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-SO4 (E)	Rayong
Total Alkalinity as CaCO3 *	mg/L	1	52	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2320 B	Rayong

Available rights to this report are submitted, unless otherwise stated, to the client. The report is not to be reproduced or used for any other purpose without the written consent of ALS. The report is not to be used for any other purpose without the written consent of ALS.

Approved by

Senior Manager

ALSI0055-616/10 Moo 5 T. Maenam (Bu A. Phakdaeng Rayong 21140 Thailand) TEL:090-4660-8555 FAX: +66 0 3304 8556

ALS (LAO) MAINTAINING ENGINEERING CO., LTD. AN ALS LIMITED COMPANY

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS FOR EVERY PROBLEM

3087397-1

S-Reports, ALB, BL (3 10P)



TESTING
No. 0042
Lot ID: 2495687

Project Name :
Project Location: WHA-ES1F3

Guideline : Potable Water Standard set by the Industrial Estate Authority of Thailand, February (1995)
Sampling By : Surewit Nangpong

1801

Deji Changchun
Senior Manager

TEL: 02-5561610 MOO 3
E: Maenam Khru A. Plakdaeng Rayong 21140 Thailand FAX: +66 0 3304 8535
M/S: 020 0410000 FAX: 020 0410000 C/O: AN ALS Limited Company

www.ejournals.org

RIGHT SOLUTIONS. RIGHT PEOPLE. RIGHT TIME.

115473 : 1-5-4: EHS

Quadrant 1: High Impact, High Effort

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2567

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ...เทศบาลตำบลหนองใหญ่.....
 หมายเลขทะเบียน๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๕.....หมดอายุ.....๑๐.....พฤษภาคม ๒๕๖๘.....
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....๑๐๕ /๒๕๖๗...ลงวันที่...๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗.....

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท บรีงซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่).....
 ประเภทกิจการ.....ผลิตรายรถยนต์.....
 ที่ตั้ง เลขที่.....๓๔๔.....หมู่ที่.....๔.....ซอยถนน.....
 ตำบล/แขวง.....หนองเสือช้าง.....อำเภอ/เขต.....หนองใหญ่.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๒๗.....สิงหาคม.....๒๕๖๗.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน.....๖๐.....คน

ชาย.....๓๖.....คน หญิง.....๒๔.....คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๑.นายวิชณุ ฉันทวิริยกุลชัย..... ๓.
 ๒. ๔.

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

๑.นายวิชณุ ฉันทวิริยกุลชัย..... ๓.นายพันธ์ศักดิ์ ขาวงาม.....
 ๒.นายสมยศ ประสารักษ์..... ๔.

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....จำเริญสมาน แก้วมกระโทก.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท บรีงซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่).....

ลงชื่อ จ.อ.....

(สมาน แก้วมกระโทก)

ผู้รายงาน

ลงชื่อ
 (นาย.....)

หัวหน้าหน่วยงานราชการและบรรเทาสาธารณภัย
 ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม
 ดับเพลิงขั้นต้นพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม
 (.....) ดับเพลิงขั้นต้นหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ลงชื่อ..... วิทยากร
 (นายวิชณุ ฉันทวิริยกุลชัย) (นายพันธ์ศักดิ์ ขาวงาม) วิทยากร

ลงชื่อ..... วิทยากร
 (นายสมยศ ประสารักษ์) (.....) วิทยากร

เอกสารการตรวจสอบสุขภาพของผู้อยู่อาศัย ประจำปี 2567



Prinx Chengshan Tire (Thailand) Co., Ltd
Address: 399 Moo 4 Tambon Nong Sui Chang Aumphur Nong Yai, Chonburi 20190
(Head office) Tel: 02-020556106070 Tax ID: 020556106070



PRINX
CHENGSHAN

เมื่อที่ : บริษัท ปริ๊นซ์ เชนซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรียน
เรื่อง
แจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่มีผลปกติหรือที่ออกการร้องรับป่วยเนื่องจากการทำงานให้การรักษายาก
และการป้องกันแก้ไข (จ.ศ.1)

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 ข้อ 9 ให้นายจ้าง
ส่งผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ผิดปกติซึ่งมีรายการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาก
และการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีความผิดปกติหรือการแจ้งความของ
ลูกจ้าง

บริษัท ปริ๊นซ์ เชนซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด, ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ยางและยางรถยนต์ ตั้งอยู่ที่ 399
หมู่ 4 ตำบลหนองเต็ง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20190 ได้ทำการตรวจสุขภาพประจำปี
เมื่อวันที่ 26 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว จึงขอแจ้งเอกสารดังต่อไปนี้

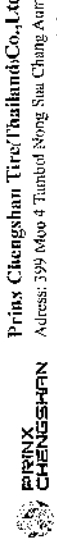
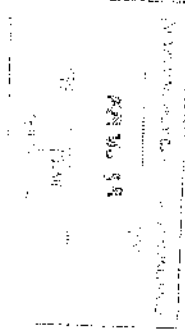
1. แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน
การให้การรักษายาก และการป้องกันแก้ไข (แบบ จ.ศ.1) จำนวน 4 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(MR. ZHANG YOLGAN)
นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)



Prinx Chengshan Tire (Thailand) Co., Ltd
Address: 399 Moo 4 Tambon Nong Sui Chang Aumphur Nong Yai, Chonburi 20190
(Head office) Tel: 02-020556106070 Tax ID: 020556106070



PRINX
CHENGSHAN

编制地点: 浦林成山轮胎 (泰国) 有限公司
2024 年 7 月 22 日

尊敬: 泰武里府劳动保护及福利厅
题目: 通报员工体检结果异常或因工作出现症状或疾病并提供医疗服务员工的员工, 以及预防和
纠正 (For Phot Sor. 1)

依据 2020 年泰国部门规章《对因工作有危险员工进行体检》, 第 9 条: 要求雇主自得知
员工异常或患病之日起三十天内提交异常或因工作出现症状或疾病员工的体检结果。
浦林成山轮胎 (泰国) 有限公司, 制造商用轮胎及乘用车轮胎的企业, 公司于 (WUA
BSI) 泰武里府, 农雅县, 依色乍那, 第 1 号村 399 号, 在 2024 年 6 月 26 日至 27 日已完成
年度体检。因此, 提交以下文件。

附作为:

员工异常或患病之日起三十天内提交异常或因工作相关症状或疾病的员工
的体检结果。包括提供医疗并防止干扰安全检查员 (Corporator. 1) 表格)。

数量 4 份

特此告知

此致敬礼!



雇主 (授权签字人)

- ๑. งานวิจัยที่ใช้วิธีสังเกตแบบมีส่วนร่วมเพื่อศึกษาพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในเขตเมืองที่มีรายได้น้อย มีจำนวนประชากรประมาณ ๒๕,๐๐๐ คน และมีการใช้วิธีสังเกตแบบมีส่วนร่วมในการเก็บข้อมูลจากผู้บริโภคในเขตเมืองที่มีรายได้น้อย มีข้อดีข้อใดบ้าง
- ๒. การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในเขตเมืองที่มีรายได้น้อย มีข้อดีข้อใดบ้าง
- ๓. การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในเขตเมืองที่มีรายได้น้อย มีข้อดีข้อใดบ้าง
- ๔. การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในเขตเมืองที่มีรายได้น้อย มีข้อดีข้อใดบ้าง