

ภาคผนวกที่ 8

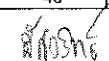
เอกสารตรวจสอบเส้นท่อประปา ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Month of Jan 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมิเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังถังน้ำบนควดฟ้า	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำควดฟ้า มายังปั๊มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี ปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น1	✓			
6	ชั้น2	✓			
7	ชั้น3	✓			
8	ชั้น4	✓			
9	ชั้น5	✓			
10	ชั้น6	✓			
11	ชั้น7	✓			
12	ชั้น8	✓			
13	ชั้น9	✓			
14	ชั้น10	✓			
15	ชั้น11	✓			
16	ชั้น12	✓			
17	ชั้น14	✓			
18	ชั้น15	✓			
19	ชั้น16	✓			
20	ชั้น17	✓			
21	ชั้น18	✓			
22	ชั้น19	✓			
23	ชั้น20	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น1	✓			
26	ชั้น2	✓			
27	ชั้น3	✓			
28	ชั้น4	✓			
29	ชั้น5	✓			
30	ชั้น6	✓			
31	ชั้น7	✓			
32	ชั้น8	✓			
33	ชั้น9	✓			
34	ชั้น10	✓			
35	ชั้น11	✓			
36	ชั้น12	✓			
37	ชั้น14	✓			
38	ชั้น15	✓			
39	ชั้น16	✓			
40	ชั้น17	✓			
41	ชั้น18	✓			
42	ชั้น19	✓			
43	ชั้น20	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณปั๊มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณปั๊มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			

Month of Feb 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมิเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อส่งน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังถังบำบัดน้ำ	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำบำบัดน้ำมายังปั๊มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี ปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น1	✓			
6	ชั้น2	✓			
7	ชั้น3	✓			
8	ชั้น4	✓			
9	ชั้น5	✓			
10	ชั้น6	✓			
11	ชั้น7	✓			
12	ชั้น8	✓			
13	ชั้น9	✓			
14	ชั้น10	✓			
15	ชั้น11	✓			
16	ชั้น12	✓			
17	ชั้น14	✓			
18	ชั้น15	✓			
19	ชั้น16	✓			
20	ชั้น17	✓			
21	ชั้น18	✓			
22	ชั้น19	✓			
23	ชั้น20	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น1	✓			
26	ชั้น2	✓			
27	ชั้น3	✓			
28	ชั้น4	✓			
29	ชั้น5	✓			
30	ชั้น6	✓			
31	ชั้น7	✓			
32	ชั้น8	✓			
33	ชั้น9	✓			
34	ชั้น10	✓			
35	ชั้น11	✓			
36	ชั้น12	✓			
37	ชั้น14	✓			
38	ชั้น15	✓			
39	ชั้น16	✓			
40	ชั้น17	✓			
41	ชั้น18	✓			
42	ชั้น19	✓			
43	ชั้น20	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณปั๊มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณปั๊มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			



Supervisor



Asst Chief Engineer

Chief Engineer

Month of March 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมิเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อส่งน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังถังบำบัดน้ำ	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำบำบัดน้ำ มายังปั๊มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี ปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น1	✓			
6	ชั้น2	✓			
7	ชั้น3	✓			
8	ชั้น4	✓			
9	ชั้น5	✓			
10	ชั้น6	✓			
11	ชั้น7	✓			
12	ชั้น8	✓			
13	ชั้น9	✓			
14	ชั้น10	✓			
15	ชั้น11	✓			
16	ชั้น12	✓			
17	ชั้น14	✓			
18	ชั้น15	✓			
19	ชั้น16	✓			
20	ชั้น17	✓			
21	ชั้น18	✓			
22	ชั้น19	✓			
23	ชั้น20	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น1	✓			
26	ชั้น2	✓			
27	ชั้น3	✓			
28	ชั้น4	✓			
29	ชั้น5	✓			
30	ชั้น6	✓			
31	ชั้น7	✓			
32	ชั้น8	✓			
33	ชั้น9	✓			
34	ชั้น10	✓			
35	ชั้น11	✓			
36	ชั้น12	✓			
37	ชั้น14	✓			
38	ชั้น15	✓			
39	ชั้น16	✓			
40	ชั้น17	✓			
41	ชั้น18	✓			
42	ชั้น19	✓			
43	ชั้น20	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณปั๊มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณปั๊มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			


Supervisor


Asst Chief Engineer

Chief Engineer

Month of April 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมีเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังถังเก็บน้ำควดฟ้า	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำควดฟ้า มายังปั๊มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี ปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น1	✓			
6	ชั้น2	✓			
7	ชั้น3	✓			
8	ชั้น4	✓			
9	ชั้น5	✓			
10	ชั้น6	✓			
11	ชั้น7	✓			
12	ชั้น8	✓			
13	ชั้น9	✓			
14	ชั้น10	✓			
15	ชั้น11	✓			
16	ชั้น12	✓			
17	ชั้น14	✓			
18	ชั้น15	✓			
19	ชั้น16	✓			
20	ชั้น17	✓			
21	ชั้น18	✓			
22	ชั้น19	✓			
23	ชั้น20	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนปั๊มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น1	✓			
26	ชั้น2	✓			
27	ชั้น3	✓			
28	ชั้น4	✓			
29	ชั้น5	✓			
30	ชั้น6	✓			
31	ชั้น7	✓			
32	ชั้น8	✓			
33	ชั้น9	✓			
34	ชั้น10	✓			
35	ชั้น11	✓			
36	ชั้น12	✓			
37	ชั้น14	✓			
38	ชั้น15	✓			
39	ชั้น16	✓			
40	ชั้น17	✓			
41	ชั้น18	✓			
42	ชั้น19	✓			
43	ชั้น20	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณปั๊มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณปั๊มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			

กิต

Supervisor

Somlek

Asst Chief Engineer

Chief Engineer

Month of May 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมิเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อส่งน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังนํ้าบนดาดฟ้า	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำดาดฟ้า มายังบิ่มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี บิ่มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น1	✓			
6	ชั้น2	✓			
7	ชั้น3	✓			
8	ชั้น4	✓			
9	ชั้น5	✓			
10	ชั้น6	✓			
11	ชั้น7	✓			
12	ชั้น8	✓			
13	ชั้น9	✓			
14	ชั้น10	✓			
15	ชั้น11	✓			
16	ชั้น12	✓			
17	ชั้น14	✓			
18	ชั้น15	✓			
19	ชั้น16	✓			
20	ชั้น17	✓			
21	ชั้น18	✓			
22	ชั้น19	✓			
23	ชั้น20	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนบิ่มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น1	✓			
26	ชั้น2	✓			
27	ชั้น3	✓			
28	ชั้น4	✓			
29	ชั้น5	✓			
30	ชั้น6	✓			
31	ชั้น7	✓			
32	ชั้น8	✓			
33	ชั้น9	✓			
34	ชั้น10	✓			
35	ชั้น11	✓			
36	ชั้น12	✓			
37	ชั้น14	✓			
38	ชั้น15	✓			
39	ชั้น16	✓			
40	ชั้น17	✓			
41	ชั้น18	✓			
42	ชั้น19	✓			
43	ชั้น20	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณบิ่มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณบิ่มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			

Month of June 2025

ลำดับ	Description /Location	status /สถานะ		Remarks	Eng Signature
		OK	NOT OK		
1	ท่อน้ำดี 2"จากมีเตอร์น้ำมายังถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	✓			
2	ท่อส่งน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำไปยังถังน้ำบนคาตฟ้า	✓			
3	ท่อน้ำดี 6"จากแทงค์น้ำคาตฟ้า มายังปั้มน้ำ ชั้น19	✓			
4	เมนท่อน้ำดี ปั้มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
5	ชั้น11	✓			
6	ชั้น12	✓			
7	ชั้น13	✓			
8	ชั้น14	✓			
9	ชั้น15	✓			
10	ชั้น16	✓			
11	ชั้น17	✓			
12	ชั้น18	✓			
13	ชั้น19	✓			
14	ชั้น20	✓			
15	ชั้น21	✓			
16	ชั้น22	✓			
17	ชั้น23	✓			
18	ชั้น24	✓			
19	ชั้น25	✓			
20	ชั้น26	✓			
21	ชั้น27	✓			
22	ชั้น28	✓			
23	ชั้น29	✓			
24	เมนท่อน้ำร้อนปั้มน้ำ ชั้น19ไปยังแต่ละชั้น				
25	ชั้น11	✓			
26	ชั้น12	✓			
27	ชั้น13	✓			
28	ชั้น14	✓			
29	ชั้น15	✓			
30	ชั้น16	✓			
31	ชั้น17	✓			
32	ชั้น18	✓			
33	ชั้น19	✓			
34	ชั้น20	✓			
35	ชั้น21	✓			
36	ชั้น22	✓			
37	ชั้น23	✓			
38	ชั้น24	✓			
39	ชั้น25	✓			
40	ชั้น26	✓			
41	ชั้น27	✓			
42	ชั้น28	✓			
43	ชั้น29	✓			
44	บริเวณแทงค์น้ำร้อน heat pump ชั้น19	✓			
45	บริเวณปั้มน้ำชั้น19	✓			
46	บริเวณปั้มน้ำชั้นใต้ดิน	✓			

Supervisor

Sam Leck
Asst Chief Engineer


Chief Engineer

ภาคผนวกที่ 9

แผนและเอกสารข้อมูลแผนอพยพหนีไฟ

ตารางการอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โรงแรมเชนิการา โคราช ประจำปี 2568

ลำดับ	รายละเอียด	ม.ย.-25					ก.ค.-25					ผู้เข้าร่วม	สถานที่	วันและเวลา
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
2	ประชุมชี้แจงแผนอพยพหนีไฟ											สปก/แม่บ้าน	Canteen ชั้น 3	วันที่ 6/06/68 เวลา 07.00 ถึง 08.00 น.
3	ซ้อมบกสททอพยพหนีไฟ											Fire Lerder/บก.สปก./ผู้พบเหตุ/Fierman/หัวหน้าชุด	ห้องพยาบาล ชั้น 3	วันที่ 11/06/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
4	ซ้อมบกสททอพยพหนีไฟ											Fire Lerder/บก.สปก./ผู้พบเหตุ/Fierman/หัวหน้าชุด	ห้องพยาบาล ชั้น 3	วันที่ 12/06/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
5	ซ้อมบกสททอพยพหนีไฟ											Fire Lerder/บก.สปก./ผู้พบเหตุ/Fierman/หัวหน้าชุด	ห้องพยาบาล ชั้น 3	วันที่ 13/06/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
6	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ย่อยครั้งที่ 1											Fire man /FO/สปก/แม่บ้าน	Office ชั้น 3 (จำลองเหตุการณ์)	วันที่ 18/06/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
7	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ย่อยครั้งที่ 2											Fire man /FO/สปก/แม่บ้าน	Office ชั้น 3 (จำลองเหตุการณ์)	วันที่ 25/06/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
8	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ย่อยครั้งที่ 3											Fire man /FO/สปก/แม่บ้าน	Office ชั้น 3 (จำลองเหตุการณ์)	วันที่ 2/07/68 เวลา 15.00 - 16.00 น.
9	ประชุมชี้แจงแผนอพยพหนีไฟ											ผู้บริหาร/พนักงาน CKO ทุกคนสลับเข้าตามรอบ	Executive meeting room	วันที่ 4/7/67 รอบแรก เวลา 14.00 ถึง 15.00 น. รอบสอง เวลา 15.00 ถึง 16.00 น.
14	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ซ้อมใหญ่ครั้งที่ 1											ผู้บริหาร/พนักงาน CKO/Fire man /สปก/แม่บ้าน/แขก	ห้องว่าง Floor 4 /จุดรวมพล	วันที่ 9/7/67 เวลา 15.00 - 16.00 น.
15	ประชุมแจ้งมอบหมายงาน											พนักงาน CKO ตัวแทนแต่ละแผนก	Executive meeting room	วันที่ 11/7/67 เวลา 15.00 ถึง 16.00 น.
16	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ซ้อมใหญ่ครั้งที่ 2											ผู้บริหาร/พนักงาน CKO/Fire man /สปก/แม่บ้าน/แขก	หน้าห้องว่าง Floor 4 /จุดรวมพล	วันที่ 18/7/67 เวลา 15.00 - 16.00 น.
17	อบรมดับเพลิง 40 %											พนักงาน CKO ตัวแทนแต่ละแผนก	Phonsaen meeting room	วันที่ 24/7/68 08.00 - 14.00 น.
18	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ											แขก/พนักงานทุกท่าน/หน่วยงานราชการ	ห้องว่าง ชั้น 4 /จุดรวมพล	วันที่ 24/7/68 15.00 - 17.00 น.

 ยังไม่ดำเนินการ

 ดำเนินการแล้ว

Annual Fire Drill & Fire Evacuation 2024				Fire Leader
Venue		Centara Korat	Date 24 July 2025	K.SomLeak & k.Palakorn
Action	Est Time	Simulation Plan & Action Step	Action Taken By	ผู้รับผิดชอบ
Alert + Fire Man Step 0-15 Minute	15:00:00 Hrs	เจ้าหน้าที่ประจำห้อง CCTV ได้รับสัญญาณเตือนจากอุปกรณ์ตรวจจับ Smoke Detector ที่ส่งสัญญาณเตือนมายังห้อง CCTV และทำการตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนมาจากตำแหน่งใดภายในศูนย์การค้าฯ และดำเนินการแจ้ง "Code Yellow" ไปยังแผนก Engineer เพื่อเข้าตรวจสอบ	CCTV/SEC/ENG	CCTV
	15:03:00 Hrs	เมื่อทีมตรวจสอบเบื้องต้นพบเหตุการณ์เพลิงไหม้จริงแล้วแจ้งกลับมายังห้องคอนโทรลที่ "Code Red, Code Red, Code red" พร้อมแจ้งเบอร์ห้องพัก..... ในขณะนั้นให้ดับเพลิงเบื้องต้นรอ จนกว่าทีมสนับสนุน จะขึ้นไปถึงที่เกิดเหตุ	ENGINEER/CCTV	ENGINEER/CCTV
	15:04:00 Hrs	Asst.Security Manager แสดงตัวเป็น Fire Leader สั่งให้ปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุพร้อม ตัดกระแสไฟห้องที่เกิดเหตุ และดำเนินการแจ้งส่วนงานที่เกี่ยวข้องภายในโรงแรมและภายนอกโรงแรมฯ	ASST.SECURITY MANAGER	PALAKORN
	15:05:00 Hrs	ทีมดับเพลิงภายในอาคาร สวมชุดดับเพลิงพร้อมทั้งอุปกรณ์ดับเพลิง รายงานตัวกับ Fire Leader เพื่อเข้าไปยังที่เกิดเหตุ	ENGINEER	ENGINEER
	15:06:00 Hrs	Fire Leader แจ้ง CCTV ขอทีมFireman สนับสนุนพร้อมอุปกรณ์จากศูนย์การค้าฯ เซ็นทรัล ไท 044 001 555 ต่อ 1911	ASST.SECURITY MANAGER	PALAKORN
	15:07:00 Hrs	ผู้จัดการทั่วไปโรงแรมฯ แสดงตัวเป็น Fire Director	GENERAL MANAGER	GENERAL MANAGER
	15:08:00 Hrs	Fire Leader แจ้ง Fire Director ได้ทำการใช้เครื่องดับเพลิงเข้าระงับเบื้องต้นแล้วยังไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ จึงขออนุมัติใช้น้ำในการดับเพลิง โดยส่งทีมดับเพลิงในอาคารเข้าไปและประสานงาน Fireman ศูนย์การค้าฯ พร้อมอุปกรณ์เข้าสนับสนุน	ASST.SECURITY MANAGER	PALAKORN
	15:09:00 Hrs	ทีมดับเพลิงในอาคาร แจ้งมายัง Fire Leader พบผู้บาดเจ็บยังมีสติอยู่ภายในห้อง 1 ราย พร้อมนำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาล	ENGINEER	SPORT
	15:10:00 Hrs	Fire Leader แจ้ง Fire Director พบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ยังมีสติอยู่ ยังไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ โดยส่งทีมดับเพลิงในอาคารเข้าไปและประสานงาน Fireman ศูนย์การค้าฯ พร้อมอุปกรณ์เข้าสนับสนุน	ASST.SECURITY MANAGER	PALAKORN
	15:11:00 Hrs	ทีม Fireman ศูนย์การค้าฯ รายงานตัวกับ Fire Leader/Fire Director และรายงานเหตุการณ์ต่อ Fireman ศูนย์การค้าฯ ก่อนเข้าสนับสนุนจุดเกิดเหตุ	CENTRAL KORAT	SOMLERK
	15:12:00 Hrs	ทีมดับเพลิงภายในอาคาร เทศบาลนครราชสีมา มาถึงพื้นที่ ทีมนำทาง นำมายังจุดเกิดเหตุ	NAKHONNAKHONRATCHASIMA FIRE STATION	SOMLERK
	15:13:00 Hrs	ทีม Fireman ศูนย์การค้าฯ แจ้งกลับมายัง Fire Leader ยังไม่สามารถระงับเหตุได้และมีที่ก่าจะเกิดการลุกลามไปยังห้องข้างเคียงให้พิจารณาใช้แผนอพยพ	CENTRAL KORAT	PALAKORN
	15:14:00 Hrs	เจ้าหน้าที่ทีมดับเพลิงเทศบาลนครราชสีมา เข้าพื้นที่เกิดเหตุ Fire Leader รายงานเหตุการณ์เบื้องต้นต่อเจ้าหน้าที่พร้อมแสดงแผนที่ตั้งของที่เกิดเหตุ	NAKHONNAKHONRATCHASIMA FIRE STATION	PALAKORN
	15:15:00 Hrs	Fire Leader แจ้งยัง Fire Director ให้พิจารณาใช้ "Code Green"	PALAKORN	GENERAL MANAGER
	15:16:00 Hrs	Fire Director แจ้ง Code Green แผนกแม่บ้านแจ้งอพยพ แยกที่อยู่ประจำชั้นบันได ใส่เชือกแต่ละห้อง และทำการ ทากบาทประตูห้องพักให้แน่ใจว่าแต่ละห้องได้ตรวจสอบเช็คเรียบร้อย ใช้ขอลิค ทากบาทหน้าห้อง และนำของพาหุภัณฑ์แต่ละชั้นลงไปยังจุดรวมพล	GENERAL MANAGER	All Department
	15:17:00 Hrs	แผนกต้อนรับที่แสดงบายนีลือนนี้ คอยให้ความช่วยเหลือแขกโรงแรม เพื่อบอกทางไปยังจุดรวมพล	FO/F&B	FO/F&B

	15:18:00 Hrs	ได้รับแจ้งจากแม่บ้านมีผู้ประสบเหตุที่ชั้น 5 ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้และขอความช่วยเหลือมายัง คอนโทรลรูม	FIRST AID TEAM	SPORT
	15:15:00 Hrs	Fire Alarm เข้าสู่หมด General สัญญาณแจ้งเตือนภัยดังกึ่งอาคาร		
During Evacuation Drill	15:15:00 Hrs	ทุกแผนกเช็คพื้นที่ตัวเองก่อนอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดรวมพล ให้แน่ใจว่าไม่มีผู้ติดอยู่ในพื้นที่	All Department	All Department
	15:18:00 Hrs	เจ้าหน้าที่ประจำจุดรวมพล แยกแยกและพนักงาน จัดแถวรอเรียกชื่อบุคคลตามรายชื่อที่เข้าพัก	FO/HR Team	FO/HR Team
	15:20:00 Hrs	เหตุการณ์ สงบลง เจ้าหน้าที่ดับเพลิงถอนกำลังและไปรายงานตัวที่จุดรวมพล	FIREMAN	PALAKORN
	15:30:00 Hrs	จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสาธิตการดับเพลิงเบื้องต้นให้แก่พนักงานทุกคนที่เข้า ร่วม	F&B	F&B
	15:35:00 Hrs	สาธิตการดับเพลิงเบื้องต้น โดยเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเทศบาลนครราชสีมา	NAKHONNAKHONRATCHASIMA FIRE STATION	NAKHONNAKHONRATCHASIMA FIRE STATION
	16:00:00 Hrs	พนักงานทุกคนร่วมถ่ายรูปร่วมกันบริเวณด้านหน้า โรงแรม	ALL DEPARTMENT	ALL DEPARTMENT
	16:30:00 Hrs	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงและเจ้าหน้าที่โรงแรมผู้เกี่ยวข้องร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับการซ้อมอพยพในครั้งนี้เพื่อ ปรับปรุงและรับทราบคำติชมจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	HEAD DEPARTMENT	HEAD DEPARTMENT

ภาคผนวกที่ 10

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2568

PLANNING SCHEDULE FOR PREVENTIVE MAINTENANCE OF ENGINEERING DEPARTMENT
CENTARA KORAT HOTEL

[illegible]

Remark
w = weekly
m = momthly
Q =quarterly
Y = yearly
D = DAILY

CENTARA KORAT HOTEL

[illegible]

w = weekly
m = monthly
Q = quarterly
Y = yearly
D = DAILY

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

Security Departmental Training Directory of the year 2025

[illegible]

Not yet processed

Already processed

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME : CENTARA KORAT

DEPARTMENT : SECURITY

MONTH : JANUARY 2025



D/M/Y	Time	Topic	Venue	Trainer	Participate
2-บ.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Fire basic training	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
9-บ.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Hotel-Security-Awareness (การรักษาความปลอดภัยในโรงแรม)	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
16-บ.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Swimming pool	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
23-บ.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Procedures for customers stuck in elevators	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
30-บ.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	chemical leak	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.

Submitted by : Palakorn Rodklang

Date : 25-ธ.ค.-24

Approved by

Date

Acknowledged by

Date

Note : Kindly Plan your training topic in advance and please return this form on every 25th each month.

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME : CENTARA KORAT

DEPARTMENT : SECURITY

MONTH : FEBRUARY 2025



D/M/Y	Time	Topic	Venue	Trainer	Participate
7-n.w.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Gas Leak in the hotel area.	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
21-n.w.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Protest - Riot in the hotel area.	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
27-n.w.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Fire in the hotel area.	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.

Submitted by : Palakorn Rodklang

Date : 29-n.a.-25

Acknowledged by

Date

Approved by

Date

Note : Kindly Plan your training topic in advance and please return this form on every 25th each month.

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME : CENTARA KORAT

DEPARTMENT : SECURITY

MONTH : March 2025



D/M/Y	Time	Topic	Venue	Trainer	Participate
12-มี.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Flooding in the hotel area	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
19-มี.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	earthquake	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.
27-มี.ค.-25	14.30 - 15.00 Hrs.	Sick guest in hotel	Canteen room FL.3	Palakorn	Duty Mgr.

Submitted by : Palakorn Rodklang

Date : 26-ก.พ.-25

Acknowledged by

Date

Approved by

Date

Note : Kindly Plan your training topic in advance and please return this form on every 25th each month.

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME : CENTARA KORAT

DEPARTMENT : SECURITY

MONTH : May 2025



D/M/Y	Time	Topic	Venue	Trainer	Participate
9-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Emergency Code	Chainarong meeting room FL.2	Palakorn	Duty Mgr.
24-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Sexual Harassment	Chainarong meeting room FL.2	Palakorn	Duty Mgr.
30-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Monthly fire alarm system testing	CCTV		

Submitted by : Palakorn Rodklang

Date : 26-พ.พ.-25

Acknowledged by

Date

Approved by

Date

Note : Kindly Plan your training topic in advance and please return this form on every 25th each month.

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME : CENTARA KORAT

DEPARTMENT : SECURITY

MONTH : May 2025



D/M/Y	Time	Topic	Venue	Trainer	Participate
9-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Emergency Code	Chainarong meeting room FL.2	Palakorn	Duty Mgr.
24-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Sexual Harassment	Chainarong meeting room FL.2	Palakorn	Duty Mgr.
30-W.พ.-25	14.00 - 15.00 Hrs.	Monthly fire alarm system testing	CCTV		

Submitted by : Palakorn Rodklang

Date : 26-พ.พ.-25

Acknowledged by

Date

Approved by

Date

Note : Kindly Plan your training topic in advance and please return this form on every 25th each month.



ภาคผนวกที่ 12

กฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่อาศัย



ระเบียบปฏิบัติในการอยู่อาศัย

CENTARA

KORAT

ประกาศ

๑. โรงแรมจะรับผิดชอบต่อทรัพย์สินของผู้เข้าพัก
กรณีเกิดการสูญหายหรือเสียหาย ดังนี้
 - ๑.๑ การสูญหายหรือเสียหายที่เกิดขึ้นในโรงแรม
 - ๑.๒ หากทรัพย์สินที่สูญหายหรือเสียหายตามข้อ ๑.๑
เป็นประเภท เงินทอง ธนบัตร ตัวเงิน อัญมณี หรือ
ทรัพย์สินมีค่าอื่นๆ โรงแรมจะรับผิดชอบไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท
(ห้าพันบาท) เว้นแต่ผู้เข้าพักจะได้ฝากและแจ้งราคา
แห่งทรัพย์สินนั้นไว้กับโรงแรม
๒. โรงแรมขอสงวนสิทธิในความรับผิดชอบ หากการสูญหายหรือ
เสียหายดังกล่าวเกิดขึ้นเพราะเหตุดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ เหตุสุดวิสัย
 - ๑.๒ เหตุแห่งสภาพของทรัพย์สินนั้นๆ
 - ๑.๓ เป็นความผิดของผู้เข้าพัก บริวาร
หรือบุคคลที่ผู้เข้าพักให้การต้อนรับ



DISCLAIMER NOTICE

1. The hotel will only hold responsible for the damaged or
lost of guest belongings in case of;
 - 1.1 Damaged or lost is happening in the hotel.
 - 1.2 If the lost or damaged in no. 1.1 are bank notes,
traveller cheque, jewellery or others value item
the hotel will hold responsible with a maximum
amount of Baht 5,000. (Five Thousand Baht) With
the exception that the guest has deposit or declared
the values with the hotel prior.
2. The hotel will not hold responsible if the lost is happening
because of;
 - 2.1 Unforeseen circumstance
 - 2.2 The condition of such valuable asset
 - 2.3 Fault of guest or his/her acquainted other
than hotel staff




หนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด
และทิศทางลม ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง


ตารางที่ 3.4.2-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคารติดโครงการ (ครั้งที่ 1 และ 2)

ด้านที่ติด พื้นที่โครงการ	ผู้ที่อยู่ติดโครงการ	ผู้ให้ความคิดเห็น	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล (จากการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1)	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการที่ โครงการจะปฏิบัติ (จากการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2)
ทิศตะวันออก	1. บ้านพักอาศัย (เลขที่ 220) มีบ้านพักอาศัย 2 หลัง	ผู้ให้ความเห็น (ครั้งที่ 1) : นายธีระ พงศ์ พลสูงเนิน (เจ้าของบ้าน) (น้องชาย ของนางช่อแก้ว โชคเจริญ) เพศ : ชาย อายุ : 46 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึนย์บัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลจากการ พัฒนาโครงการ ดังนี้ <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาการบำบัดน้ำเสียลงคลอง <u>ช่วงเปิดดำเนินการ</u> - ปัญหาน้ำท่วม	นายธีระพงศ์ พลสูงเนิน ให้ใช้ความคิดเห็นของ นางช่อแก้ว โชคเจริญ (พี่สาว) โดยนางช่อแก้ว โชคเจริญ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่า มาตรการที่โครงการจะปฏิบัติ มีความเพียงพอ นอกจากนี้ ในวันพุธที่ 1 มีนาคม 2560 บริษัท ที่ปรึกษาแจ้งการเปลี่ยนแปลงมาตรการด้านการ จัดการน้ำเสียและการระบายน้ำของโครงการ โดยนางช่อแก้ว โชคเจริญ แจ้งว่ามาตรการ ดังกล่าว ไม่เพียงพอ เนื่องจากเวลาน้ำหลากน้ำจะท่วม คลองและขอย่อยต่างๆขึ้นมาประมาณ 50 เซนติเมตร จากพื้นถนนเนื่องจากการระบายน้ำในคลอง เข้ามากร ขอให้ทางโครงการดูแลปัญหานี้ให้มาก เพราะบ้านที่อยู่อาศัยเดือดร้อนมาก
	หลังที่ 1 	ผู้ให้ความเห็น (ครั้งที่ 2) : นางช่อแก้ว โชคเจริญ(เจ้าของบ้าน) (พี่สาวของนาย ธีระพงศ์ พลสูงเนิน) เพศ : หญิง อายุ : 47 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลจากการ พัฒนาโครงการ ดังนี้ <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน <u>ช่วงเปิดดำเนินการ</u> - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาการบำบัดน้ำเสียลงคลอง/ไร่นา	
	หลังที่ 2 			

ตารางที่ 3.4-2-3 (ต่อ 2)

ด้านที่ติด พื้นที่โครงการ	ผู้ที่อยู่ติดโครงการ	ผู้ให้ความคิดเห็น	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล (จากการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1)	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการที่ โครงการจะปฏิบัติ (จากการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2)
ทิศใต้	1. บ้านพักอาศัย (เลขที่ 222) 	ผู้ให้ความเห็น : นางนิตติมา ฉัตรเวทิน (เจ้าของบ้าน) เพศ : หญิง อายุ : 42 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการ ดังนี้ <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - ปัญหาฝุ่น ผงปูนในอากาศ เนื่องจากปัจจุบันได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ (มีผู้ป่วยและเด็กเล็ก) - ปัญหาเสียงดังรบกวน - เวลาการทำงานยามวิกาลของคนงานก่อสร้าง <u>ช่วงเปิดดำเนินการ</u> - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาแรงดันน้ำไม่เพียงพอ - ปัญหาขยะและของเสีย - ปัญหาเสียงดังจากการจราจร <u>ข้อเสนอแนะ</u> 1. ขอให้ดูแลเรื่องมลภาวะต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง เนื่องจากปัญหาปัจจุบันคือบ้านอยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างของห้างเซ็นทรัลพลาชา นครราชสีมาและคนในบ้านมีคนเป็นโรคหัวใจ โรคภูมิแพ้ ความดันโลหิตสูง 2. เนื่องจากปัจจุบันมีการทำแนวรั้วปูนกันบริเวณข้างบ้านกับสถานที่ก่อสร้าง โดยแนวกันสูงถึงบริเวณชั้นที่ 2 (ระเบียงบ้าน) ทำให้คนงานก่อสร้างสามารถเดินจากแนวรั้วเข้าบ้านได้และขณะที่มีรถก่อสร้างที่เข้ามา	สำหรับความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการที่โครงการจะปฏิบัติ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่ามาตรการที่โครงการได้ดำเนินการโดยร่างบันทึกเพื่อให้ทางโครงการปฏิบัติ ดังนี้ 1. ขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร <u>โดยเคร่งครัด</u> 2. ขอให้ปฏิบัติตามแผนงานการดำเนินการก่อสร้าง และอื่นๆ ตามที่ได้แจ้งและรายงานให้กับชุมชนและหน่วยงานที่มีส่วนรับผิดชอบ 3. ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบตามที่มีหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ออกมาสำรวจและได้สรุปรายงานถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในท้องถิ่นทุกๆ อย่างอย่างเคร่งครัด 4. ต้องการให้มีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงกับชุมชนในพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะในพื้นที่อ่อนไหว เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการก่อสร้างและมาตรการป้องกันให้เกิดผลกระทบสามารถให้ประชาชนมีโอกาสนำข้อคิดเห็นเข้าถึงผู้ดำเนินการ และผู้รับผิดชอบโครงการโดยตรงอย่างน้อย 1-2 ครั้งต่อ 1 เดือน เป็นปกติ

ตารางที่ 3.4.2-3 (ต่อ 4)

ด้านที่ติด พื้นที่โครงการ	ผู้ที่อยู่ติดโครงการ	ผู้ให้ความคิดเห็น	ความ คิดเห็น/ข้อห่วงกังวล (จากการสอบถามความ คิดเห็นครั้งที่ 1)	ความ คิดเห็นต่อความเพียของมาตรการที่ โครงการจะปฏิบัติ (จากการสอบถามความ คิดเห็นครั้งที่ 2)
ทิศตะวันตก	พื้นที่กำลังก่อสร้าง (ห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัล ฟลาซ่า นครราชสีมา) 	ผู้ให้ความเห็น : นายปรีชา เอกคุณกุล (กรรมการบริษัท ซีพีเอ็น โคราช จำกัด) เพศ : ชาย อายุ : 58 ปี ระดับการศึกษา : ไม่ระบุ	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อห่วงกังวลจากการ พัฒนาโครงการ ดังนี้	7. ไม่เห็นด้วยกับมาตรการขนดินโดยกำหนดช่วง การขนส่งรถบรรทุก 10 ล้อในช่วง 18.30-7.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ประชาชนในชุมชนจำเป็นต้อง พักผ่อนตามปกติวิสัย รวมถึงการขนดินตลอดทั้ง วันทั้งคืน ตามมาตรการการขนดินของโครงการที่ กำหนดไว้ในช่วง 09.00-15.00 น. และเวลา 18.30-07.00 น. จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน และเสียง ด้านสุขภาพและจิตใจของประชาชน ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงตลอดเวลา และ ประชาชนที่อยู่ในระยะไม่เกิด 100 เมตรจาก โครงการ
				ผู้ตอบแบบสอบถามมีความ คิดเห็นว่าการที่ โครงการจะปฏิบัติ มีความเพียพอ (มาตรการที่ มีการปรับปรุงมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย และการระบายน้ำของโครงการแล้ว)

ที่มา : บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด, 2560

1) โครงการจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองภายในบริเวณบ้านพักอาศัย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบผลกระทบภายหลังโครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยจะจัดส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ทราบอย่างต่อเนื่อง

2) หากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่สามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ ผู้พักอาศัยเสนอให้ทางโครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการหาที่อยู่ใหม่ให้แก่ผู้พักอาศัย ในบ้านเลขที่ 222 และ 226 ในช่วงมีการก่อสร้างโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการดังกล่าว

ทั้งนี้ ภายหลังการประชุมดังกล่าว ตัวแทนบริษัทผู้บริหารโครงการห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัล พลาซ่า (บริษัท ทรัสต์ โปรเจค แมเนจเม้นต์ จำกัด) ได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัล พลาซ่า นครราชสีมา ดังนี้ (ดูภาพถ่ายที่ 3.4.2-6 ประกอบ)

- 1) จัดทำ Curb บนกำแพงกันน้ำฝน ไม่ให้ไหลเข้าไปยังบ้านเลขที่ 222
- 2) กันสแลนกันฝุ่นสูงขึ้นอีก 1 ชั้น และเพิ่มความหนาของสแลนอีกชั้น
- 3) ล้อควงสวิงของทาวเวอร์เครน NO.1 ให้ใช้ได้ 210 องศา ไม่ให้แขนเครนข้ามไปบ้านเลขที่ 222 และ 226
- 4) เพิ่มการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณการวิ่งรถบรรทุก ซึ่งอยู่ใกล้กับ บ้านเลขที่ 222 และบริเวณที่ก่อสร้างแล้วเสร็จจะทยอยเทคอนกรีตคลุมพื้นดิน (รวมถึงจัดให้มี Mesh Sheet คลุม รอบอาคาร และกรณีฝนไม่ตกให้ฉีดพรมน้ำให้บ่อยขึ้น โดยช่วงเช้า 4 รอบ ช่วงบ่าย 4 รอบ)
- 5) จัดเครื่องฟอกอากาศให้กับบ้านเลขที่ 222 และ 226 จำนวน 3 เครื่อง (แต่บ้านเลขที่ 222 และ 226 ไม่รับโดยให้เหตุผลว่าไม่ต้องการเครื่องฟอกอากาศ เนื่องจากมีอยู่แล้ว)
- 6) ประสานนายมนตรี ฉัตรเวทิน (น้องชายบ้านเลขที่ 222) ในเรื่องการซ่อมแซมผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการดังกล่าว โดยเจ้าของบ้านเป็นผู้จัดหาผู้รับเหมาด้วยตนเอง โดยจัดให้มีผู้มารับผิดชอบที่ ชัดเจน
- 7) ติดป้ายห้ามคนงานก่อสร้างปีนกำแพงเพื่อเก็บมะขามมารับประทาน ห้ามส่งเสียงดังรบกวน คนรอบข้าง
- 8) จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองภายในบริเวณบ้านพักอาศัย 226 ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ทราบอย่างต่อเนื่อง (ดูภาคผนวกที่ 25)

- 4) เพิ่มการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณการวิ่งรถบรรทุก ซึ่งอยู่ใกล้กับบ้านเลขที่ 222 และบริเวณที่ก่อสร้างแล้วเสร็จจะทยอยเทคอนกรีตคลุมพื้นดิน (รวมถึงจัดให้มี Mesh Sheet คลุมรอบอาคาร และกรณีฝนไม่ตกให้ฉีดพรมน้ำให้บ่อยขึ้น โดยช่วงเช้า 4 รอบ ช่วงบ่าย 4 รอบ)



- 5) ติดป้ายห้ามคนงานก่อสร้างป็นกำแพงเพื่อเก็บมะขามมารับประทาน ห้ามส่งเสียงดังรบกวนคนรอบข้าง



ภาพถ่ายที่ 3.4.2-8 ภาพการแก้ไขผลกระทบ จากการก่อสร้างห้างสรรพสินค้าเชลล์ทรี พลaza

ภาคผนวกที่ 14

สรุปปริมาณขยะมูลฝอย ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Month เดือน	Food Waste - Landfilled	Food Waste - Farm Feed			General Waste (Landfilled)				Cardboard - Recycled			Mixed Glass - Recycled	Plastic - Recycled				Mixed Metals - Recycled	Kitchen Grease - Recycled	Hazardous Waste Disposed		
	ขยะเป็นถังกลม(กก.)	ขยะข้าวหมู (กก.)			ขยะทั่วไป				กระดาษแข็งกล่องฉีก/แผงไข่				พลาสติกรีไซเคิล					น้ำมันครัวใช้แล้ว (ลิตร)	ขยะอันตรายหรือขยะพิเศษ		
	Steward	เศษอาหาร	เปลือกผัก-ผลไม้	Total	Steward	HK	ไขมันจากถังซัก	Total	กระดาษลัง	แผงไข่	Total		ขวดแก้วรวม	ถังแกลลอนขุนหีบ	ถังแกลลอนขุนใส่	ขวดพลาสติกใส		Total	เหล็ก	ฝาขวดน้ำอลูมิเนียม	กระป๋อง
January	2245	3634	868	4502	904	671	51	1626	260	38	298	220	50	76	64	410	0	0	12	58.4	0
February	1725	3021	771	3792	925	1902	37.6	2864	145	36	181	223	65	37	95	420	0	10.45	6	0	6
March	1758	3716	580	4296	1108	5732	39.4	6879	249	50	299	524	65	49	186	824	0	0	15	0	2.9
April	1456	3675	452	4127	992	960	46.1	1999	180	0	180	188	15	27	57	287	0	14	4	0	0
May	1686	4215	738	4953	1052	994	45.4	2092	155	64	219	254	80	67	118	519	0	0	7	0	0
June	1441	2765	1023	3788	764	1036	46.3	1847	312	66	378	675	74	87	137	973	0	0	18	0	0
Total	10311	21026	4432	25458	5745	11296	265.8	17307	1301	254	1555	2084	349	343	657	3433	0	24.45	62	58.4	8.9

ภาคผนวกที่ 15

ผลตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง
บริเวณสระว่ายน้ำ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

MONTH OF January 2025

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึงกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Jan	6.00	1.5	6.8	กรดอิน	1	✓ ลึก
2-Jan	6.00	1.2	7.2	โซดาคอก	1 กิโลกรัม	✓ ลึก
3-Jan	6.00	1.5	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
4-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
5-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
6-Jan	6.00	1.5	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
7-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
8-Jan	6.00	0.2	7.6	โซดาคอก	1 กิโลกรัม	✓ ลึก
9-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
10-Jan	6.00	3	7.2	-	-	✓ ลึก
11-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
12-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
13-Jan	6.00	3	7.2	-	-	✓ ลึก
14-Jan	6.00	1.0	7.2	-	-	✓ ลึก
15-Jan	6.00	3	7.2	ดองอิน	1 kg	✓ ลึก
16-Jan	6.00			-	-	✓ ลึก
17-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
18-Jan	6.00	3	7.2	-	-	✓ ลึก
19-Jan	6.00	1.5	7.2	-	-	✓ ลึก
20-Jan	6.00	3	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
21-Jan	6.00	1.5	7.2	-	-	✓ ลึก
22-Jan	6.00	3.0	7.6	CL	1 kg	✓ ลึก
23-Jan	6.00	3.0	7.6	CL	1 kg	✓ ลึก
24-Jan	6.00	1.0	7.2	-	-	✓ ลึก
25-Jan	6.00	3.0	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
26-Jan	6.00	3.0	7.2	-	-	✓ ลึก
27-Jan	6.00	3.0	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
28-Jan	6.00	3.0	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
29-Jan	6.00	1.5	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
30-Jan	6.00	3.0	7.2	CL	1 kg	✓ ลึก
31-Jan	6.00					

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลขัดสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	3.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0	7.6	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	3.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	3.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	2.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-

ตรวจสอบข้างเข้า

ตรวจสอบข้างฝ่าย

[illegible]

MONTH OF MARCH 2025

ตรวจสอบข้างเข้า						
วันที่	เวลา	Chlorine ให้ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถังกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
2-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
3-Mar	6.00	0.6	6.8	CL	1	/
4-Mar	6.00	1	6.8	CL	1	/
5-Mar	6.00	1	6.8	CL	1	/
6-Mar	6.00	1	6.8	CL	1	/
7-Mar	6.00	1	6.8	CL	1	/
8-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
9-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
10-Mar	6.00			CL	1	/
11-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1	/
12-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1	/
13-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1	/
14-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1	/
15-Mar	6.00	1.5	7.2	-	-	/
16-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
17-Mar	6.00	1.6	6.8	CL	1	/
18-Mar	6.00	0	6.8	โซดาคลอรีน 100g	ดริ้งกลี	/
19-Mar	6.00	0	8.2	โซดาคลอรีน 100g	ดริ้งกลี	/
20-Mar	6.00	0	6.8	ตากทราย 100g	5 กิโล	/
21-Mar	6.00	1.0	7.2	-	-	/
22-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	2	/
23-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1	/
24-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1	/
25-Mar	6.00	1.5	7.2	โซดาคลอรีน 100g	ดริ้งกลี	/
26-Mar	6.00	3	7.2	CL	ดริ้งกลี	/
27-Mar	6.00	0	7.2	-	-	/
28-Mar	6.00	3	7.2	CL	1 กิโล	/
29-Mar	6.00	1.5	7.2	CL	1.2g	/
30-Mar	6.00	0	7.2	CL	-	/
31-Mar	6.00	1.5	6.8	CL	1 kg	/

[illegible]

CENTARA KORAT
DA// LOGSHEET
S// SWIMMING POOL
ENGINEERING DEPARTMENT
MONTH OF APRIL 2025

CENTARA
KORAT

ตรวจสอบข้างเช้า						
วันที่	เวลา	Chlorineไฟ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ไฟอยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถังกรองถึง 20 PSI ไฟ Backwashed
1-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
2-Apr	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลีน
3-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
4-Apr	6.00	2.	6.8	CL	1	/ ลีน
5-Apr	6.00	0	6.8	Soda Ash	1	/ ลีน
6-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
7-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
8-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
9-Apr	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลีน
10-Apr	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลีน
11-Apr	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลีน
12-Apr	6.00	1.5	7.2	Soda Ash	1	/ ลีน
13-Apr	6.00	1.5	7.2	ผงซักฟอก	7	/ ลีน
14-Apr	6.00	1.5	7.2	ผงซักฟอก	1	/ ลีน
15-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
16-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
17-Apr	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลีน
18-Apr	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลีน
19-Apr	6.00	1.0	6.8	ผงซักฟอก		/ ลีน
20-Apr	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลีน
21-Apr	6.00	1.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลีน
22-Apr	6.00	3.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลีน
23-Apr	6.00	3.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลีน
24-Apr	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลีน
25-Apr	6.00	1.5	6.8	ผงซักฟอก		/ ลีน
26-Apr	6.00	1.5	6.8	-	-	/ ลีน
27-Apr	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลีน
28-Apr	6.00	3.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลีน
29-Apr	6.00	3.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลีน
30-Apr	6.00	3.0	6.8	-	-	/ ลีน

ตรวจสอบข้างบ่าย							
เวลา	Chlorineไฟ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ไฟอยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถังกรองถึง 20 PSI ไฟ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน จันทร์-ศุกร์ (2025)
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	Joe Gus	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	Joe Gus	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	6.8	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-
18.00	0.1	7.2	-	-	-	-	-

MONTH OF MAY 2025

ตรวจสอบอ่างน้ำ						
วันที่	เวลา	Chlorine ที่ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ที่อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถังกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-May	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลึก
2-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	7	/ ลึก
3-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	1	/ ลึก
4-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
5-May	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลึก
6-May	6.00	1.0	6.8	CL	1	/ ลึก
7-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	7	/ ลึก
8-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
9-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
10-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
11-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
12-May	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลึก
13-May	6.00	3.0	6.8	CL + Ash	1 + 0.2	/ ลึก
14-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	1	/ ลึก
15-May	6.00	3.0	6.8	Isomom	7	/ ลึก
16-May	6.00	1.5	6.8	Isomom	0.5	/ ลึก
17-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	0.5	/ ลึก
18-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
19-May	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลึก
20-May	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลึก
21-May	6.00	3.0	6.8	CL	1	/ ลึก
22-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	0.5	/ ลึก
23-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
24-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
25-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
26-May	6.00	1.5	6.8	CL	1	/ ลึก
27-May	6.00	1.0	7.2	CL	1	/ ลึก
28-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
29-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก
30-May	6.00	1.5	7.2	Isomom	7	/ ลึก
31-May	6.00	1.5	7.2	CL	1	/ ลึก

ตรวจสอบอ่างน้ำ							
เวลา	Chlorine ที่ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ที่อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถังกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	/	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	/	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	/	-	-
18.00	0.2	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.0	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.0	6.8	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	1.5	7.2	-	-	/	-	-
18.00	0.2	7.2	-	-	/	-	-

MONTH OF JUNE 2025

ตรวจสอบข้างล่าง						
วันที่	เวลา	Chlorine ให้ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
2-Jun	6.00	3.	6.8	CL	1	✓
3-Jun	6.00	3	6.8	CL	1	✓
4-Jun	6.00	1.5	6.8	โรตทอน	คังคัง	✓
5-Jun	6.00	1	6.8	โรตทอน	คังคัง	✓
6-Jun	6.00	1	6.8			✓
7-Jun	6.00	1.5	7.2	Immun	1	✓
8-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
9-Jun	6.00	0.2	7.2	-	-	✓
10-Jun	6.00	0	6.8	ผงตกตะกอน	5	✓
11-Jun	6.00	1.5	7.2	คังคัง	1	✓
12-Jun	6.00	1.5	7.2	คังคัง	1	✓
13-Jun	6.00	1.5	7.2	คังคัง	1	✓
14-Jun	6.00	3.0	7.2	-	-	✓
15-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
16-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
17-Jun	6.00	1.0	7.2	-	-	✓
18-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
19-Jun	6.00	1.0	7.2	-	-	✓
20-Jun	6.00	3	7.2	CL	1	✓
21-Jun	6.00	1.5	7.2	CL	1	✓
22-Jun	6.00	3.0	7.2	CL	1	✓
23-Jun	6.00	3.0	7.2	CL	1	✓
24-Jun	6.00	3.0	7.2	CL	1	✓
25-Jun	6.00	3.0	7.6	CC	คังคัง	✓
26-Jun	6.00	1.5	7.8	-	-	✓
27-Jun	6.00	3.0	7.6	CL	1	✓
28-Jun	6.00	3.0	7.2	-	-	✓
29-Jun	6.00	1.5	7.6	CL	1	✓
30-Jun	6.00	3.0	7.2	CL	1	✓
	6.00	1.5	7.6	โรตทอน	คังคัง	✓

ตรวจสอบข้างบน						
เวลา	Chlorine ให้ อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลง ไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	Gus
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.0	7.8	-	-	✓	
18.00	0.0	7.2	-	-	✓	
18.00	0.0	7.2	-	-	✓	
18.00	3.0	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	Joe
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	6.8	-	-	✓	
18.00	6.2	7.2	-	-	✓	
18.00	0.2	7.6	-	-	✓	
18.00	3.0	7.6	-	-	✓	
18.00	3.0	7.6	-	-	✓	
18.00	0.0	8.2	-	-	✓	
18.00	0.3	8.2	-	-	✓	
18.00	3.0	7.2	-	-	✓	
18.00	0.6	7.6	-	-	✓	
18.00	1.0	7.6	-	-	✓	
18.00	1.0	7.6	-	-	✓	

วัดค่า pH

ภาคผนวกที่ 16

รายงานการชุดลอกคลองสาธารณะ

ชุดลอกคลอง
วันที่ 22 พฤษภาคม 2568



ภาคผนวกที่ 17

แผนการฉีดพ่นยากำจัดยุงลายและสัตว์พาหะนำโรค

ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.
บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด

กำหนดการเข้าทำบริการ

โรงแรมเซ็นทาราโคราช

เลขที่ 888 ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อำเภอเมือง จ.นครราชสีมา 30000

ติดต่อ คุณณัฐพงษ์ ทิพย์โส / ผู้จัดการแผนกแม่บ้าน (คุณท้อป 063-830-3053)

ตารางเข้าทำบริการ ปี 2567 - 2568

วันที่	เดือน	ปี	เวลา	หมายเหตุ
14	สิงหาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการกวาดล้าง บีกัดน้ำยา / คัดถังกล่องเหยื่อพิษ / สเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก
22	สิงหาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
11	กันยายน	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
19	กันยายน	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
9	ตุลาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
17	ตุลาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
13	พฤศจิกายน	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
21	พฤศจิกายน	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
11	ธันวาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
19	ธันวาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
15	มกราคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
23	มกราคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
12	กุมภาพันธ์	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
20	กุมภาพันธ์	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
12	มีนาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
20	มีนาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
16	เมษายน	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
17	เมษายน	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
14	พฤษภาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
22	พฤษภาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
11	มิถุนายน	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
19	มิถุนายน	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ
16	กรกฎาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหยื่อพิษ
24	กรกฎาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบรม / วางบ้านแมลงสาบ

หมายเหตุ: ทำบริการ 1 ครั้ง กลางวันและกลางคืน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ หากท่านมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขประการใด โปรดแจ้ง ให้ทางบริษัทฯ

ทราบ กรุณาติดต่อ คุณสมศักดิ์ มิ่งขวัญ หัวหน้างานบริการ โทร. 061-893-9293 , 044-001-219 แฟกซ์. 044-001-219

หรือสามารถแจ้งโดยตรงที่ คุณณัฐพงษ์ ทิพย์โส (ผู้จัดการสาขา) 086-455-0269



ขอแสดงความนับถือ

(ณัฐพงษ์ ทิพย์โส)

ผู้จัดการสาขานครราชสีมา

ภาคผนวกที่ 18

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Rooftop	EXUAST FAN	/		/		/		1	04-01-2025		
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		2			
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1			
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1			
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1			
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1			
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1			
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1			
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		1			
12	Floor 19	STORE	/		/		/		2			
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1			
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1			
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	04-01-2025		
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1			
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1			
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1			
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1			
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	04-01-2025		

Phanurat Sae-tla

38	Floor 12	EE-ROOM	/	/	/	04-01-2025
39	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
40	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
41	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
42	Floor 11	EE-ROOM	/	/	/	
43	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
44	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
45	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
46	Floor 10	EE-ROOM	/	/	/	
47	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
48	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
49	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
50	Floor 9	EE-ROOM	/	/	/	
51	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
52	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
53	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
54	Floor 8	EE-ROOM	/	/	/	04-01-2025
55	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
56	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
57	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
58	Floor 7	EE-ROOM	/	/	/	
59	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
60	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
61	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
62	Floor 6	EE-ROOM	/	/	/	
63	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
64	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
65	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
66	Floor 5	EE-ROOM	/	/	/	
67	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
68	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	04-01-2025
69	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
70	Floor 4	EE-ROOM	/	/	/	
71	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
72	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
73	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
74	Floor 3	EE & CONTROL	/	/	/	
75	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	
76	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	
77	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	
78	Floor 3	ENGINEERING ROOM	/	/	/	
79	Floor 3	HK OFFICE	/	/	/	
80	Floor 3	GENERAL STORE	/	/	/	
81	Floor 3	UNIFORM ROOM	/	/	/	
82	Floor 3	MAN LOCKER	/	/	/	
83	Floor 3	CCTV ROOM	/	/	/	
84	Floor 3	FIRST AID ROOM	/	/	/	04-01-2025

Phanawat Sae-Ha.

Phanawat Sae-Ha.

85	Floor 3	CANTEEN ROOM	/	/	/	1	04-01-2025
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	1	
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF	/	/	/	4	
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	/	/	/	1	
89	Floor 3	CDU IN OFFICE	/	/	/	1	
90	Floor 3	LINEN ROOM	/	/	/	1	
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	/	/	/	1	
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER	/	/	/	1	
93	Floor 2	EE-ROOM	/	/	/	1	
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA	/	/	/	1	
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	
101	Floor G	LOADING AREA	/	/	/	1	
102	Floor G	RECEIVING	/	/	/	1	
103	Floor G	CCTV CHECK POINT	/	/	/	1	
104	Floor G	MDB ROOM	/	/	/	1	
105	Floor G	STORE FB	/	/	/	1	
106	Floor G	STORE KITCHEN	/	/	/	1	
107	Floor G	BUTCHER ROOM	/	/	/	1	
108	Floor G	COLD KITCHEN	/	/	/	1	
109	Floor G	MAIN KITCHEN	/	/	/	4	
110	Floor G	SHOW KITCHEN	/	/	/	1	
111	Floor G	WAHSING ROOM	/	/	/	1	
112	Floor G	DESERT CORNER	/	/	/	1	
113	Floor G	LUGGAGE ROOM	/	/	/	1	
111	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA	/	/	/	1	
Total						152	04-01-2025

Phanumat Sae-Ha

Checked By : Phanumat Sae-Ha

Position : Supervisor

Date/Month/Year : 04-01-2025

Acknowledge By : Nam.

Position : Security Officer

Date/Month/Year : 6 Jan 2025

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Rooftop	EXUAST FAN	/		/		/		1	05-02-2025		
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		1			
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1			
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1			
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1			
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1			
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1			
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1			
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		1			
12	Floor 19	STORE	/		/		/		1			
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1			
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1			
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	05-02-2025	Chaiyaphat Phomphun	
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1			
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1			
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1			
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1			
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1			
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1			
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1			
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	05-02-2025		

38	Floor 12	EE-ROOM							1	05-02-2025	
39	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
40	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
41	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
42	Floor 11	EE-ROOM							1		
43	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
44	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
45	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
46	Floor 10	EE-ROOM							1		
47	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
48	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
49	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
50	Floor 9	EE-ROOM							1		
51	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
52	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
53	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
54	Floor 8	EE-ROOM							1	05-02-2023	
55	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
56	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
57	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
58	Floor 7	EE-ROOM							1		
59	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
60	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
61	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
62	Floor 6	EE-ROOM							1		
63	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
64	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
65	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
66	Floor 5	EE-ROOM							1		
67	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
68	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1							1	05-02-2025	
69	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
70	Floor 4	EE-ROOM							1		
71	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
72	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
73	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
74	Floor 3	EE & CONTROL							2		
75	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1		
76	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1							1		
77	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2							1		
78	Floor 3	ENGINEERING ROOM							3		
79	Floor 3	HK OFFICE							1		
80	Floor 3	GENERAL STORE							1		
81	Floor 3	UNIFORM ROOM							1		
82	Floor 3	MAN LOCKER							1		
83	Floor 3	CCTV ROOM							1		
84	Floor 3	FIRST AID ROOM							1	05-02-2025	

Chaiyaphat Phoemphun

Chaiyaphat Phoemphun

85	Floor 3	CANTEEN ROOM							2	05-02-2025		
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN							1			
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF							4			
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE							1			
89	Floor 3	CDU IN OFFICE							1			
90	Floor 3	LINEN ROOM							1			
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE							2			
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER							1			
93	Floor 2	EE-ROOM							1			
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1			
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1							1			
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2							1			
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA							2			
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1			
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1							1			
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2							1			
101	Floor G	LOADING AREA							1			
102	Floor G	RECEIVING							1			
103	Floor G	CCTV CHECK POINT							1			
104	Floor G	MDB ROOM							2			
105	Floor G	STORE FB							1			
106	Floor G	STORE KITCHEN							1			
107	Floor G	BUTCHER ROOM							1			
108	Floor G	COLD KITCHEN							1			
109	Floor G	MAIN KITCHEN							4			
110	Floor G	SHOW KITCHEN							1			
111	Floor G	WAHSING ROOM							1			
112	Floor G	DESERT CORNER							1			
113	Floor G	LUGGAGE ROOM							1			
114	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT							1			
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1							1			
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA							2	05-02-2025		
								Total	132			

Chaiyaphat Phoemphun

Checked By :Chaiyaphat Phoemphun

Position : Supervisor

Date/Month/Year :05-02-2025

Acknowledge By :

Position : Security Officer

Date/Month/Year :05-2-25

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Rooftop	EXHAUST FAN	/		/		/		1	4/6/18	Phanurat	
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		1	//	//	
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	//	//	
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1	//	//	
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1	//	//	
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1	//	//	
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		1	//	//	
12	Floor 19	STORE	/		/		/		1	//	//	
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	//	//	
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1	//	//	
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	//	//	
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	//	//	
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	//	//	

85	Floor 3	CANTEEN ROOM						2	4/3/68	Phanawat
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN						4		
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF						1		
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE						1		
89	Floor 3	CDU IN OFFICE						1		
90	Floor 3	LINEN ROOM						1		
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE						2		
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER						1		
93	Floor 2	EE-ROOM						1		
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT						1		
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1						1		
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2						1		
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA						2		
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT						1		
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1						1		
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2						1		
101	Floor G	LOADING AREA						1		
102	Floor G	RECEIVING						1		
103	Floor G	CCTV CHECK POINT						1		
104	Floor G	MDB ROOM						2		
105	Floor G	STORE FB						1		
106	Floor G	STORE KITCHEN						1		
107	Floor G	BUTCHER ROOM						1		
108	Floor G	COLD KITCHEN						1		
109	Floor G	MAIN KITCHEN						4		
110	Floor G	SHOW KITCHEN						1		
111	Floor G	WAHSING ROOM						1		
112	Floor G	DESERT CORNER						1		
113	Floor G	LUGGAGE ROOM						1		
114	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT						1		
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1						1		
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA						1		
							Total	160		

Checked By :

Position : Supervisor

Date/Month/Year :

Acknowledge By :

Position : Security Officer

Date/Month/Year :

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Roof top	EXUAST FAN	/		/		/		1	05-04-68	Phanant Sae-Ha	
2	Roof top	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		2			
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/					
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/					
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/					
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/					
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/					
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/					
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/					
12	Floor 19	STORE	/		/		/		2	05-04-68		
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/					
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/					
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/					
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/					
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/					
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/			05-04-68		
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/					
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/					
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/					
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					
38	Floor 12	EE-ROOM	/		/		/					
39	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/					
40	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/			05-04-68		
41	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/					

42	Floor 11	EE-ROOM	/	/	/	/	05-04-68
43	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
44	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
45	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
46	Floor 10	EE-ROOM	/	/	/	/	
47	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
48	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
49	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
50	Floor 9	EE-ROOM	/	/	/	/	
51	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
52	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
53	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
54	Floor 8	EE-ROOM	/	/	/	/	
55	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
56	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
57	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
58	Floor 7	EE-ROOM	/	/	/	/	
59	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
60	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
61	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
62	Floor 6	EE-ROOM	/	/	/	/	05-04-68
63	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
64	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
65	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
66	Floor 5	EE-ROOM	/	/	/	/	
67	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
68	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
69	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
70	Floor 4	EE-ROOM	/	/	/	/	
71	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
72	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
73	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
74	Floor 3	EE & CONTROL	/	/	/	/	
75	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	
76	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	
77	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	
78	Floor 3	ENGINEERING ROOM	/	/	/	/	
79	Floor 3	HK OFFICE	/	/	/	/	
80	Floor 3	GENERAL STORE	/	/	/	/	
81	Floor 3	UNIFORM ROOM	/	/	/	/	
82	Floor 3	MAN LOCKER	/	/	/	/	
83	Floor 3	CCTV ROOM	/	/	/	/	
84	Floor 3	FIRST AID ROOM	/	/	/	/	
85	Floor 3	CANTEEN ROOM	/	/	/	/	
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	/	
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF	/	/	/	/	
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	/	/	/	/	
89	Floor 3	CDU IN OFFICE	/	/	/	/	
90	Floor 3	LINEN ROOM	/	/	/	/	
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	/	/	/	/	05-04-68
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER	/	/	/	/	

Phanawat Sae-Ha

Phanawat Sae-Ha

93	Floor 2	EE-ROOM	/	/	/	1	05-04-68
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA	/	/	/	1	
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	
101	Floor G	LOADING AREA	/	/	/	1	
102	Floor G	RECEIVING	/	/	/	1	
103	Floor G	CCTV CHECK POINT	/	/	/	1	
104	Floor G	MDB ROOM	/	/	/	1	
105	Floor G	STORE FB	/	/	/	1	
106	Floor G	STORE KITCHEN	/	/	/	1	
107	Floor G	BUTCHER ROOM	/	/	/	1	
108	Floor G	COLD KITCHEN	/	/	/	1	
109	Floor G	MAIN KITCHEN	/	/	/	1	
110	Floor G	SHOW KITCHEN	/	/	/	1	
111	Floor G	WAHSING ROOM	/	/	/	1	
112	Floor G	DESERT CORNER	/	/	/	1	
113	Floor G	LUGGAGE ROOM	/	/	/	1	
114	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA	/	/	/	1	
		Total				132	

Phanawat Sae-Ha

Checked By : Phanawat Sae-Ha

Position : Supervisor

Date/Month/Year : 05-04-68

Acknowledge By : Nam

Position : Security Officer

Date/Month/Year : 05/04/2016

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Rooftop	EXUAST FAN	/		/		/		1	5-5-25	Manurat	
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		2	"	"	
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	"	"	
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1	"	"	
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1	"	"	
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1	"	"	
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		2	"	"	
12	Floor 19	STORE	/		/		/		1	"	"	
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	"	"	
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1	"	"	
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	"	"	
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	"	"	
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	"	"	

38	Floor 12	EE-ROOM	/		/		/		1	5-5-25	Marunat	
39	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
40	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
41	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
42	Floor 11	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
43	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
44	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
45	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
46	Floor 10	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
47	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
48	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
49	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
50	Floor 9	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
51	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
52	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
53	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
54	Floor 8	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
55	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
56	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
57	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
58	Floor 7	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
59	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
60	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
61	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
62	Floor 6	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
63	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
64	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
65	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
66	Floor 5	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
67	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
68	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
69	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
70	Floor 4	EE-ROOM	/		/		/		1	u	u	
71	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
72	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
73	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
74	Floor 3	EE & CONTROL	/		/		/		2	u	u	
75	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	u	u	
76	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	u	u	
77	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	u	u	
78	Floor 3	ENGINEERING ROOM	/		/		/		3	u	u	
79	Floor 3	HK OFFICE	/		/		/		1	u	u	
80	Floor 3	GENERAL STORE	/		/		/		1	u	u	
81	Floor 3	UNIFORM ROOM	/		/		/		1	u	u	
82	Floor 3	MAN LOCKER	/		/		/		1	u	u	
83	Floor 3	CCTV ROOM	/		/		/		1	u	u	
84	Floor 3	FIRST AID ROOM	/		/		/		1	u	u	

85	Floor 3	CANTEEN ROOM	/	/	/	/	0	B-5-25	Phanuwat
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	/	1	U	U
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF	/	/	/	/	4	U	U
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	/	/	/	/	1	U	U
89	Floor 3	CDU IN OFFICE	/	/	/	/	1	U	U
90	Floor 3	LINEN ROOM	/	/	/	/	1	U	U
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	/	/	/	/	2	U	U
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER	/	/	/	/	1	U	U
93	Floor 2	EE-ROOM	/	/	/	/	1	U	U
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	1	U	U
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	1	U	U
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	1	U	U
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA	/	/	/	/	0	U	U
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	1	U	U
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	1	U	U
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	/	1	U	U
101	Floor G	LOADING AREA	/	/	/	/	1	U	U
102	Floor G	RECEIVING	/	/	/	/	1	U	U
103	Floor G	CCTV CHECK POINT	/	/	/	/	1	U	U
104	Floor G	MDB ROOM	/	/	/	/	0	U	U
105	Floor G	STORE FB	/	/	/	/	1	U	U
106	Floor G	STORE KITCHEN	/	/	/	/	1	U	U
107	Floor G	BUTCHER ROOM	/	/	/	/	1	U	U
108	Floor G	COLD KITCHEN	/	/	/	/	1	U	U
109	Floor G	MAIN KITCHEN	/	/	/	/	1	U	U
110	Floor G	SHOW KITCHEN	/	/	/	/	1	U	U
111	Floor G	WAHSING ROOM	/	/	/	/	1	U	U
112	Floor G	DESERT CORNER	/	/	/	/	1	U	U
113	Floor G	LUGGAGE ROOM	/	/	/	/	1	U	U
111	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	/	1	U	U
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	/	1	U	U
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA	/	/	/	/	0	U	U
						Total	139		

Checked By : Phanuwat Sae-tia

Position : Supervisor

Date/Month/Yesr : 5-5-25

Acknowledge By : [Signature]

Position : Assistant Security Manager

Date/Month/Year : 5-5-26

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

CENTARA
KORAT

No	Floor	Location	Battery		Power Button		Condition		Amount	Date/Month/Year	Inspector	Remarks
			Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	Rooftop	EXUAST FAN	/		/		/		1	3-6-25	Phanuwat	
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		2	h	h	
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	h	h	
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1	h	h	
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1	h	h	
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1	h	h	
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		2	h	h	
12	Floor 19	STORE	/		/		/		1	h	h	
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	h	h	
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	h	h	
38	Floor 12	EE-ROOM	/		/		/		1	h	h	
39	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	h	h	
40	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	h	h	

41	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	3-6-20	Phanurat	
42	Floor 11	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
43	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
44	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
45	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
46	Floor 10	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
47	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
48	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
49	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
50	Floor 9	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
51	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
52	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
53	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
54	Floor 8	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
55	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
56	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
57	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
58	Floor 7	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
59	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
60	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
61	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
62	Floor 6	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
63	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
64	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
65	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
66	Floor 5	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
67	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
68	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
69	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
70	Floor 4	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
71	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
72	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
73	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
74	Floor 3	EE & CONTROL	/	/	/	1	u	u	
75	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
76	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
77	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
78	Floor 3	ENGINEERING ROOM	/	/	/	3	u	u	
79	Floor 3	HK OFFICE	/	/	/	1	u	u	
80	Floor 3	GENERAL STORE	/	/	/	1	u	u	
81	Floor 3	UNIFORM ROOM	/	/	/	1	u	u	
82	Floor 3	MAN LOCKER	/	/	/	1	u	u	
83	Floor 3	CCTV ROOM	/	/	/	1	u	u	
84	Floor 3	FIRST AID ROOM	/	/	/	1	u	u	
85	Floor 3	CANTEEN ROOM	/	/	/	2	u	u	
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	1	u	u	
87	Floor 3	COORRIDOR STAFF	/	/	/	4	u	u	

88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	/	/	/	1	3-6-25	Phanurat	
89	Floor 3	CDU IN OFFICE	/	/	/	1	u	u	
90	Floor 3	LINEN ROOM	/	/	/	1	u	u	
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	/	/	/	1	u	u	
92	Floor 3	FEMEIL LOCKER	/	/	/	1	u	u	
93	Floor 2	EE-ROOM	/	/	/	1	u	u	
94	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
95	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
96	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
97	Floor 2	BACK OF BQ AREA	/	/	/	1	u	u	
98	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
99	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
100	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	/	/	/	1	u	u	
101	Floor G	LOADING AREA	/	/	/	1	u	u	
102	Floor G	RECEIVING	/	/	/	1	u	u	
103	Floor G	CCTV CHECK POINT	/	/	/	1	u	u	
104	Floor G	MDB ROOM	/	/	/	1	u	u	
105	Floor G	STORE FB	/	/	/	1	u	u	
106	Floor G	STORE KITCHEN	/	/	/	1	u	u	
107	Floor G	BUTCHER ROOM	/	/	/	1	u	u	
108	Floor G	COLD KITCHEN	/	/	/	1	u	u	
109	Floor G	MAIN KITCHEN	/	/	/	1	u	u	
110	Floor G	SHOW KITCHEN	/	/	/	1	u	u	
111	Floor G	WAHSING ROOM	/	/	/	1	u	u	
112	Floor G	DESERT CORNER	/	/	/	1	u	u	
113	Floor G	LUGGAGE ROOM	/	/	/	1	u	u	
111	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/	/	/	1	u	u	
115	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	/	/	/	1	u	u	
116	Basement floor	FIRE PUMB AREA	/	/	/	1	u	u	
					Total	152			

Checked By : Phanurat Sae-tia

Position : Supervisor

Date/Month/Year : 3-6-25

Acknowledge By : Norn

Position : Assistant Security Manager

Date/Month/Year : 4-6-25

Approved By : [Signature]

Position : General Manager

Date : - 9 JUN 2025

ภาคผนวกที่ 19

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริชัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วทิ้งลงสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

12,124.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,069.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,855.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริธร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วทิ้งคลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,854.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,850.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,680.300 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริธร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

14,101.300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,491.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,790.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริธร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

13,379.800 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,012.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,537.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมฤกษ์ อริยศิริชัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วทิ้งคลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,651.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,021.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,416.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 880

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มิตรภาพ-หนองคาย

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-251234

โทรสาร : 044251279

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 218

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 109/2565

ออกให้โดย :

หมดอายุ : 06/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริธู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- ### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 20

แผนการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

การดูแลสระว่ายน้ำ

Engineering Department



ระบบสระว่ายน้ำ สำหรับ Centara Korat Hotel เป็นสระว่ายน้ำ ขนาด 120 M³ ชนิดสระ Overflow โดยใช้ระบบฆ่าเชื้อชนิดเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือและมี turn over อยู่ที่ 8 ชม.

No	การดูแลสระเบื้องต้น	Issues Arising ปัญหาที่เกิดขึ้น	Action to be taken การดำเนินการ	Responsible Person	Due Date
	การตรวจเช็คน้ำสระว่ายน้ำเบื้องต้น		ขั้นตอนในการฆ่าน้ำโดยไฟสารตกตะกอนตามขั้นตอนดังนี้		
1	- ตรวจเช็คค่าChlorine ตามเวลาที่กำหนด วันละ2ครั้ง เข้าเวลา 6.00 น. บ่ายเวลา 18.00น. ปกติค่า Chlorine จะอยู่ประมาณ 1.5 ppm. (เช็คตาม DAILY LOGSHEET)	ค่า Chlorine หรือค่า PH ไม่ได้ตามกำหนดแล้วทำให้น้ำเขียวขุ่น ไม่สะอาด	1. ปิดสระตามเวลาที่กำหนด 20.00น. หรือตามเวลาที่เหมาะสม	Duties Engineering	
2	- ตรวจเช็คค่า PH ตามเวลาที่กำหนด วันละ2ครั้ง เข้าเวลา 6.00 น. บ่ายเวลา 18.00น. ปกติค่า PH จะอยู่ที่ประมาณ PH 7.6 (เช็คตาม DAILY LOGSHEET)		2. เช็คค่า Chlorine เช็คค่า PH และค่าเกลือในน้ำ ทุกครั้งก่อนและหลังฆ่าบัต แล้วจดบันทึกค่าไว้		
3	- ตรวจเช็คค่าเกลือในน้ำ ตามเวลาที่กำหนด วันละ2ครั้ง เข้าเวลา 6.00 น. บ่ายเวลา 18.00น. ปกติค่าเกลือในน้ำของสระเราจะมีอยู่ประมาณ 4000 ppm. (เช็คตาม DAILY LOGSHEET)		3. ตรวจดูในสระบริเวณที่มีตะไคร่น้ำขึ้นเยอะที่สุด แล้วใส่บริเวณนั้นให้เยอะกว่าบริเวณอื่น Chlorineที่จะใส่ลงไปประมาณ 3 Kg. เพื่อให้Chlorineไปกำจัดตะไคร่น้ำ จ้าทำให้เวลาฆ่าตะไคร่น้ำจะหลุดออกมาได้ง่ายขึ้น		
4	ขัดสระ อาทิตร์ละ 1 ครั้งโดยจะขัดทุกวันพุธ หลังสระปิดโดยจะมีทีม Sport ช่วยขัดสระ (เช็คตาม DAILY LOGSHEET)		4. หลังจากใส่คลอรีนลงไปสระแล้ว ให้ทำการขัดสระ โดยเน้นบริเวณที่ตะไคร่น้ำขึ้นเยอะๆ		
5	ดูดสระจะทำการดูดทุกวันตอน 5.00 น.แต่ถ้าวันไหนลงตกตะกอน จะดูด2ครั้ง ดูดหลังลงตกตะกอน 4 ชม.แล้วอีก 4 ชม.ถัดไป (เช็คตาม DAILY LOGSHEET)		5.ใส่ผงตกตะกอนในสระ สระว่ายน้ำเราขนาด 120คิว จะใช้ผงตกตะกอนประมาณ 7 Kg. ผสมกับน้ำแล้วค่อยเทลงไปให้ทั่วสระ		
			6. ปิดระบบสระน้ำ แล้วปล่อยทิ้งไว้ให้ตะกอนที่พื้น โดยระยะเวลาในการตกตะกอนจะใช้เวลาประมาณ 4 ชม.		
			7 .หลังจาก 4 ชม. เปิดระบบดูดสระ การดูดสระครั้งแรกจะดูดทิ้งโดยไม่ผ่านเครื่องกรอง		
			8. หลังจากดูดสระครั้งแรกเสร็จแล้ว ให้เติมน้ำลงไปสระ แล้วมีระบบเพื่อให้ตะกอนที่ตกค้างจากการดูดครั้งแรกไหลตกตะกอนอีกครั้ง จะใช้เวลาในการตกตะกอนอีกประมาณ 4 ชม.		
			9. หลังจาก 4 ชม.ให้ดูดสระอีกครั้ง เป็นครั้งที่2 โดยโดครั้งที่2จะต้องดูดผ่านกรอง หลังจากดูดเสร็จให้ Backwashed เครื่องกรอง		
			10. เช็คค่า Chlorine และค่า PH แล้วจดบันทึกค่า		

ภาคผนวกที่ 21

ใบเสร็จค่าใช้จ่ายการขนส่งขยะมูลฝอย



ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๑

สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อออกใบเสร็จรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)
ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
งานจัดหาประโยชน์จากทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๔๖๔๑

ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๔๙



สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดสั่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อออกใบเสร็จรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
กองคลังและผลประโยชน์ส่วนราชการ



ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๑๐๗

สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อออกใบเสร็จรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
งานจัดหาประโยชน์จากทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๔๖๔๑

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว	
เมื่อ.....	เวลา.....
ลงชื่อ.....	



ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๑๕๖

สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อออกใบเสร็จรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
งานจัดหาประโยชน์จากทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๔๖๔๑

ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๒๓๖



สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อออกใบเสร็จรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
งานจัดหาประโยชน์จากทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๔๖๔๑

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว
เมื่อ.....เวลา.....
ลงชื่อ.....
(.....)

ที่ นม สค ๕๒๐๐๒/ว ๒๗๒



สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยในบริเวณเขตอาคารสถานที่ของท่าน และจากปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ประเมินกำหนดค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ดังนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จึงขอให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวได้ที่ ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลังหรือสามารถโอนชำระผ่านธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี ๓๐๑-๑-๐๑๑๔๓-๕ ชื่อบัญชี เทศบาลนครนครราชสีมาและหากท่านชำระเป็นเช็คโปรดส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครนครราชสีมา” หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือมีการชำระเงินแล้วด้วยวิธีการใด โปรดติดต่อสอบถามและแจ้งได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ในวันเวลาราชการ เพื่อดำเนินการรับเงินให้ท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรดาว ทองประกอบ)

ผู้อำนวยการสำนักคลัง

สำนักคลัง ส่วนพัฒนารายได้
ฝ่ายผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์
งานจัดหาประโยชน์จากทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๔๖๔๑