

MONTHLY TRAINING SCHEDULE

PROPERTY NAME CENTARA KORAT

DEPARTMENT SECURITY **MONTH** JULY 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
11 July 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	16.00-17-00	Security daily task	1	Sec.Manager	Waranyoo	
12 July 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
		Fire alarm control panel	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14.00	CCTV system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	Sec.Manager	Waranyoo	
13 July 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
14 July 2024	10.00-11-00	Security check point	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	Sec.Manager	Waranyoo	
18 July 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Investigation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	Sec.Manager	Waranyoo	

19 July 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Gas leak	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	Sec.Manager	Waranyoo	
20 July 2024	10.00-11-00	Lost &found policy	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Power outage	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Medical service	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Gate pass	1	Sec.Manager	Waranyoo	
21 July 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	Sec.Manager	Waranyoo	

Submitted by waranyoo

Date July 2024

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 AUGUST 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
2 August 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	16.00-17-00	Security daily task	1	Sec.Manager	Waranyoo	
3 August 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
		Fire alarm control panel	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14.00	CCTV system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	Sec.Manager	Waranyoo	
4 August 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
7 August 2024	10.00-11-00	Security check point	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	Sec.Manager	Waranyoo	
8 August 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Investigation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	Sec.Manager	Waranyoo	

9 August 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Gas leak	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	Sec.Manager	Waranyoo	
10 August 2024	10.00-11-00	Lost &found policy	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Power outage	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Medical service	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Gate pass	1	Sec.Manager	Waranyoo	
11 August 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	Sec.Manager	Waranyoo	

Submitted by Waranyoo

Date August 2024

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 SEPTEMBER 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
1 September 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	16.00-17-00	Security daily task	1	Sec.Manager	Waranyoo	
4 September 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
		Fire alarm control panel	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14.00	CCTV system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	Sec.Manager	Waranyoo	
5 September 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
6 September 2024	10.00-11-00	Security check point	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	Sec.Manager	Waranyoo	
7 September 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	Sec.Manager	Waranyoo	

	17.00-18-00	Investigation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
11 September 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Gas leak	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	Sec.Manager	Waranyoo	
12 September 2024	10.00-11-00	Lost & found policy	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Power outage	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Medical service	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Gate pass	1	Sec.Manager	Waranyoo	
13 September 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	Sec.Manager	Waranyoo	

Submitted by Waranyoo

Approved by _____

Date September 2024

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 OCTOBER 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
2 October 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	16.00-17-00	Security daily task	1	Sec.Manager	Waranyoo	
3 October 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
		Fire alarm control panel	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14.00	CCTV system	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	Sec.Manager	Waranyoo	
4 October 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
5 October 2024	10.00-11-00	Security check point	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	Sec.Manager	Waranyoo	
6 October 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	Sec.Manager	Waranyoo	

	17.00-18-00	Investigation procedure	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
9 October 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Gas leak	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	Sec.Manager	Waranyoo	
10 October 2024	10.00-11-00	Lost & found policy	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Power outage	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Medical service	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	18.00-18-30	Gate pass	1	Sec.Manager	Waranyoo	
11 October 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	Sec.Manager	Waranyoo	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	Sec.Manager	Waranyoo	

Submitted by Waranyoo

Approved by _____

Date October 2024

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** NOVEMBER 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
1 November 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	HR.officer	Palakorn	
	16.00-17-00	Security daily task	1	HR.officer	Palakorn	
2 November 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	HR.officer	Palakorn	
		Fire alarm control panel	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14.00	CCTV system	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	HR.officer	Palakorn	
3 November 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	HR.officer	Palakorn	
7 November 2024	10.00-11-00	Security check point	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	HR.officer	Palakorn	
8 November 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	HR.officer	Palakorn	

	17.00-18-00	Investigation procedure	1	HR.officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	HR.officer	Palakorn	
9 November 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Gas leak	1	HR.officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	HR.officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	HR.officer	Palakorn	
10 November 2024	10.00-11-00	Lost & found policy	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Power outage	1	HR.officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Medical service	1	HR.officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Gate pass	1	HR.officer	Palakorn	
14 November 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	HR.officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	HR.officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	HR.officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	HR.officer	Palakorn	

Submitted by Palakorn Rodklang

Date November 2024

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** DECEMBER 2024

Date	Time	Training Topics	Expected No. of Participants	venue	Trainer	Remark
4 December 2024	10.00-12-00	Product Knowledge	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-15-00	Hotel physical	1	Sec.Officer	Palakorn	
	16.00-17-00	Security daily task	1	Sec.Officer	Palakorn	
5 December 2024	10.00-12-00	Fire alarm system	1	Sec.Officer	Palakorn	
		Fire alarm control panel	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14.00	CCTV system	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-17.00	Panic alarm	1	Sec.Officer	Palakorn	
6 December 2024	10.00-11-00	Hotel patrol	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Handle fire Alarm activate	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-17-00	Fire evacuation procedure	1	Sec.Officer	Palakorn	
7 December 2024	10.00-11-00	Security check point	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Fire investigates	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-17-00	Lobby screening	1	Sec.Officer	Palakorn	
8 December 2024	10.00-11-00	Local emergency contract	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Guest Tape in elevator	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Bomb attack	1	Sec.Officer	Palakorn	

	17.00-18-00	Investigation procedure	1	Sec.Officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Incident & Accident report	1	Sec.Officer	Palakorn	
13 December 2024	10.00-11-00	Traffic control	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Active Shooter	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Gas leak	1	Sec.Officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Security at parking lot	1	Sec.Officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Fire equipment	1	Sec.Officer	Palakorn	
14 December 2024	10.00-11-00	Lost & found policy	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Flooding evacuated	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Power outage	1	Sec.Officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Medical service	1	Sec.Officer	Palakorn	
	18.00-18-30	Gate pass	1	Sec.Officer	Palakorn	
15 December 2024	10.00-11-00	Annual fire drill report	1	Sec.Officer	Palakorn	
	13.00-14-00	Security daily check list	1	Sec.Officer	Palakorn	
	15.00-16-00	Handling guest complaint	1	Sec.Officer	Palakorn	
	17.00-18-00	Night fire drill	1	Sec.Officer	Palakorn	

Submitted by Palakorn

Approved by _____

Date December 2024

Date _____

Acknowledged 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 2	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/ไรรัศน์	

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 เนื่องจากปัญหาปัจจุบันคือบ้านอยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างของห้างเซ็นทรัลพลาซาดนนครราชสีมาและคนในบ้านมีคนเป็นโรคหัวใจ โรคภูมิแพ้ ความดันโลหิตสูง 2. เนื่องจากปัจจุบันมีการทำแนวรั้วปูนกันบริเวณข้างบ้านกับสถานที่ก่อสร้าง โดยแนวกันสูงถึงบริเวณชั้นที่ 2 (ระเบียงบ้าน) ทำให้คนงานก่อสร้างสามารถเดินจากแนวรั้วเข้าบ้านได้และขณะที่มีรถก่อสร้างที่เข้ามา	สำหรับความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการที่โครงการจะปฏิบัติ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่ามาตรการที่โครงการโดยร่างบันทึกเพื่อให้ทางโครงการปฏิบัติ ดังนี้ 1. ขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร <u>โดยเคร่งครัด</u> 2. ขอให้ปฏิบัติตามแผนงานการดำเนินการก่อสร้าง และอื่นๆ ตามที่ได้แจ้งและรายงานให้กับชุมชนและหน่วยงานที่มีส่วนรับผิดชอบ 3. ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบตามที่มีหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ออกมาสำรวจและได้สรุปรายงานถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในท้องถิ่นทุกๆ ข้ออย่างเคร่งครัด 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 ฟลาชา 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 ริสควร 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) ติดป้ายห้ามคนงานก่อสร้างปิ่นก่าแพงเพื่อเก็บมะขามมารับประทาน ห้ามส่งเสียงดังรบกวนคนรอบข้าง



ภาพถ่ายที่ 3.4.2-8 ภาพการแก้ไขผลกระทบ จากการก่อสร้างห้างสรรพสินค้าเชลล์ทรี พลaza

ภาคผนวกที่ 14

สรุปปริมาณขยะมูลฝอย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

Month เดือน	Food Waste - Landfilled	Food Waste - Farm Feed			General Waste (Landfilled)				ขยะแห้ง (กก.)												Kitchen Grease - Recycled	Hazardous Waste Disposed
	ขยะเปียกฝังกลบ(กก.)	ขยะข้าวหมู (กก.)			ขยะทั่วไป				Paper - Recycled	Cardboard - Recycled			Mixed Glass - Recycled	Plastic - Recycled					Mixed Metals - Recycled		น้ำมันครัวใช้แล้ว (20 ลิตร/ถัง)	ขยะอันตรายหรือขยะมีพิษ
										กระดาษแข็งกล่องลัง/แผงโซ				พลาสติกกรีไซเคิล								
		เศษอาหาร	เปลือกผัก-ผลไม้	Total	Steward	HK	ไขมันจากถังดัก	Total		กระดาษเอกสาร A4	กระดาษลัง	แผงโซ	Total	ขวดแก้วรวม	ถังแกลลอนขุนที่บ	ถังแกลลอนขุนใส	ขวดพลาสติกใส	พลาสติกกรวม	Total	เหล็ก		
July	1799	2246	697	2943	772	0	46.3	818.3	0	190	36	226	428	55	37	61	0	581	0	9	60	0
August	1768	3086	990	4076	826	0	35.8	861.8	0	273	56	329	441	65	78	149	0	733	0	15	60	0
September	1607	2314	622	2936	581	0	37.8	618.8	0	198	54	252	380	59	51	64	0	554	0	15	60	0
October	1297	2239	883	3122	723	0	43	766	0	122	24	146	106	29	31	37	0	203	0	9	109.4	0
November	1178	1721	544	2265	461	0	41.8	502.8	0	288	78	366	616	78	94	98	0	886	0	21	53.44	0
December	1057	1541	871	2412	685	0	43.3	728.3	0	137	34	171	302	50	48	75	0	475	0	8	122	60.85
Total	8706	13147	4607	17754	4048	0	248	4296	0	1208	282	1490	2273	336	339	484	0	3432	0	77	464.84	60.85

ภาคผนวกที่ 15

ผลตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง
บริเวณสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึงกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Jan	6.00	1.0	2000	6.8		-	-
2-Jan	6.00			6.8		-	-
3-Jan	6.00	6.0	2660	6.8	คลอรีน	2 kg	-
4-Jan	6.00	8.0	2670	6.8		-	-
5-Jan	6.00	8.0	2600	6.8	คลอรีน	2 kg	-
6-Jan	6.00	3.0	2900	6.8	คลอรีน	2 kg	-
7-Jan	6.00	3.0	2980	6.8	คลอรีน	2 kg	-
8-Jan	6.00	3.0	3110	7.2	คลอรีน/โซดา	1 kg	-
9-Jan	6.00	0	3120	7.2	คลอรีน	1 kg	-
10-Jan	6.00	1.5	3170	7.2	คลอรีน	1 kg	-
11-Jan	6.00	1.5	3120	7.2	คลอรีน	2 kg	-
12-Jan	6.00	3.0	3240	7.2	คลอรีน	1 kg	-
13-Jan	6.00	3.0	3000	7.2	คลอรีน	-	-
14-Jan	6.00	3.0	3200	7.2	คลอรีน	1 kg	-
15-Jan	6.00	0.6	2900	7.2	-	-	-
16-Jan	6.00	0.6	2900	7.2	คลอรีน	-	-
17-Jan	6.00	1.5	2960	6.8	คลอรีน	1 kg	-
18-Jan	6.00	3.0	2830	7.2	คลอรีน	2 kg	-
19-Jan	6.00	3.0	3080	6.8	คลอรีน	2 kg	-
20-Jan	6.00	3.0	2960	6.8	คลอรีน	2 kg	-
21-Jan	6.00	0	2820	7.2	โซดา/คลอรีน	2 kg	-
22-Jan	6.00	0	2800	7.2		-	-
23-Jan	6.00	3.0	2800	6.8	โซดา/คลอรีน	2 kg	-
24-Jan	6.00	3.0	2800	7.2	โซดา/คลอรีน	2 kg	-
25-Jan	6.00	3.0	2800	7.2	โซดา/คลอรีน	2 kg	-
26-Jan	6.00	3.0	2820	7.2	โซดา/คลอรีน	2 kg	-
27-Jan	6.00	3.0	2900	7.2		-	-
28-Jan	6.00	3.0	2900	7.2		-	-
29-Jan	6.00	3.0	2770	7.2	คลอรีน	1 kg	-
30-Jan	6.00	3.0	2890	7.2	โซดา/คลอรีน	7/1 kg	-
31-Jan	6.00	3.0	2650	7.2	คลอรีน	1 kg	-

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน
18.00	3.0	2150	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2050	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2040	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	3000	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	3070	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	3100	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	3130	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2940	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2900	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2940	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	3050	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	3210	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2950	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2960	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2900	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2900	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2060	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2830	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	1970	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2900	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2940	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	3040	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2910	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2830	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2830	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2830	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2850	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2900	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2950	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2900	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2800	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2830	7.2	-	-	-	-	Mr

สระว่ายน้ำ

ตรวจสอบข้างเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถังกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Feb	6.00	3.0	2770	7.2	ดอว์สัน/10ลิ้น	1/1	✓
2-Feb	6.00	1.5	3060	7.2	ดอว์สัน/10ลิ้น	1/1	✓
3-Feb	6.00	0.0	3060	7.8	-	-	✓
4-Feb	6.00	3.0	3100	7.2	ดอว์สัน	2 kg	✓
5-Feb	6.00	0.6	3050	8.8	-	-	✓
6-Feb	6.00	0.6	3040	7.6	CL	0.5	✓
7-Feb	6.00	1.0	2910	7.6	CL	0.5	✓
8-Feb	6.00	1.0	2900	7.2	ตกตะกอน	5 kg	✓
9-Feb	6.00	0.6	2990	7.2	ดอว์สัน	2 kg	✓
10-Feb	6.00	0.6	2740	7.2	SODA ASH	2 kg	✓
11-Feb	6.00	0.0	2420	8.2	-	-	✓
12-Feb	6.00	0.5	2530	8.2	ดอว์สัน	2 kg	✓
13-Feb	6.00	0.7	2510	8.2	-	-	✓
14-Feb	6.00	0.1	2490	8.12	-	-	✓
15-Feb	6.00	0.2	2500	7.2	ตกตะกอน	1 kg	✓
16-Feb	6.00	0.8	2500	7.2	-	-	✓
17-Feb	6.00	0.8	2500	7.2	ดอว์สัน	1 kg	✓
18-Feb	6.00	3.0	2500	7.2	ดอว์สัน	1 kg	✓
19-Feb	6.00	0	2320	7.2	60ลิ้น	1 kg	✓
20-Feb	6.00	1.5	2170	7.2	ดอว์สัน	1 kg	✓
21-Feb	6.00	1.0	2170	7.2	ตกตะกอน	4 kg	✓
22-Feb	6.00	3.0	1950	6.8	10ลิ้น	1 kg	✓
23-Feb	6.00	1.5	2510	7.2	10ลิ้น	4 kg	✓
24-Feb	6.00	1.5	2360	7.6	ดอว์สัน	0.5 kg	✓
25-Feb	6.00	0.0	2430	7.6	-	-	✓
26-Feb	6.00	1.5	2400	6.8	ดอว์สัน	1 kg	✓
27-Feb	6.00	0.6	2200	7.2	-	-	✓
28-Feb	6.00	0.2	2140	7.6	-	-	✓
29-Feb	6.00	2.0	2810	6.8	ดอว์สัน, 10ลิ้น	-	✓
	6.00				2 kg, 5kg	-	✓
	6.00						

ตรวจสอบข้างบ่าย

เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้ อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถัง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดซับสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	0.6	3000	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.2	2900	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.0	2800	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	3000	7.6	-	-	-	-	Mr
18.00	0.0	3050	7.2	-	-	-	-	อนัน
18.00	0	2900	7.6	-	-	-	-	
18.00	0	2800	7.2	-	-	-	-	
18.00	0.2	2760	7.2	-	-	-	-	
18.00	0.2	2500	7.6	-	-	-	-	
18.00	0.2	2400	7.6	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2400	7.6	-	-	-	-	Mr
18.00	1.3	2370	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.3	2530	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2350	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2320	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.0	2300	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2300	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2000	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2300	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2000	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0.2	1900	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2300	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.3	3000	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0.6	2800	7.6	-	-	-	-	Mr
18.00	0.2	2760	7.6	-	-	-	-	Mr
18.00	1.5	2335	6.8	-	-	-	-	Mr
18.00	0.2	2300	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	0	2000	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00	1.0	2900	7.2	-	-	-	-	Mr
18.00								
18.00								

ลิตาโพนา

ตรวจสอบช่วงเช้า							
วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไปใน สระ Kg.	แรงดันถึงกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Mar	6.00	0.0	2540	6.8	-	-	✓
2-Mar	6.00	1.0	2420	6.8	คลอรีน	2 kg	✓
3-Mar	6.00	3.0	2520	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
4-Mar	6.00	0.0	2170	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
5-Mar	6.00	2.0	2120	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
6-Mar	6.00	1.0	2120	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
7-Mar	6.00	1.0	2180	7.2			✓
8-Mar	6.00	1.0	2390	7.2			✓
9-Mar	6.00	3.0	2300	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
10-Mar	6.00	3.0	2350	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
11-Mar	6.00	3.0	2580	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
12-Mar	6.00	3.0	2530	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
13-Mar	6.00	3.0	2390	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
14-Mar	6.00	1.0	2200	6.8	คลอรีน	2.5 kg	✓
15-Mar	6.00	3.0	2130	7.2	คลอรีน	2.5 kg	✓
16-Mar	6.00	1.5	2300	7.2	-	-	✓
17-Mar	6.00	3.0	2200	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
18-Mar	6.00	3.0	2200	6.8			
19-Mar	6.00	3.0	2500	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
20-Mar	6.00	3.0	2360	7.2			
21-Mar	6.00	3.0	2400	6.8	คลอรีน	2 kg	✓
22-Mar	6.00	1.5	2490	7.2	คลอรีน	2 kg	✓
23-Mar	6.00	3.0	2530	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
24-Mar	6.00	1.5	2000	6.8			
25-Mar	6.00	1.5	2430	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
26-Mar	6.00	3.0	2500	6.8	คลอรีน	2 kg	✓
27-Mar	6.00	3.0	2500	6.8	-	-	✓
28-Mar	6.00	1.5	2200	6.8	-	-	✓
29-Mar	6.00	1.0	2000	6.8	-	-	✓
30-Mar	6.00	3.0	1940	6.8	-	-	✓
31-Mar	6.00	1.5	1930	6.8	-	-	✓

ตรวจสอบช่วงบ่าย								
เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไปใน สระ Kg.	แรงดันถึง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดขัดสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	3.0	2650	7.2	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2570	6.8	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2540	7.2	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2570	6.8	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2540	7.2	-		✓		ทิว
18.00	0.6	2080	6.8	-		✓		ทิว
18.00	7.2	2080	1.5	-		✓		ทิว
18.00	0.6	2150	7.2	-		✓		ทิว
18.00	0	2270	7.2	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2550	7.2	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2560	6.8	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2620	6.8	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2300	7.2	-		✓		ทิว
18.00	1.0	2380	7.2	-		✓		ทิว
18.00	0	2300	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.0	2300	7.2	-		✓		ทิว
18.00	3.0	2110	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2180	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.0	2760	6.8	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2360	7.6	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2500	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2320	6.8	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2650	6.8	-		✓		ทิว
18.00	0.5	2500	6.8	-		✓		ทิว
18.00	0.2	2000	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2300	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2200	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.0	2000	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.0	1900	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2000	6.8	-		✓		ทิว
18.00	1.5	2000	6.8	-		✓		ทิว

MONTH OF เดือน เมษายน 2024

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถังกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Apr	6.00	3.0	1760	6.8	โซดาแอช	1	✓
2-Apr	6.00	3.0	1890	6.8	โซดาแอช	1	✓
3-Apr	6.00	1.5	2410	6.9	เกลือ	5 กก.วัน	✓
4-Apr	6.00	1.0	2220	6.4	-	-	✓
5-Apr	6.00	0.2	2230	6.4	-	-	✓
6-Apr	6.00	0.6	2400	6.8	เกลือ	5 กก.วัน	✓
7-Apr	6.00	3.0	2390	6.8	ดอลอไมท์	2 Kg.	✓
8-Apr	6.00	3.0	2480	6.4	-	-	✓
9-Apr	6.00	3.0	2430	6.8	ดอลอไมท์	2 Kg.	✓
10-Apr	6.00	3.0	2630	7.6	โซดาแอช	1 kg	✓
11-Apr	6.00	3.0	2200	6.8	ดอลอไมท์	1 kg	✓
12-Apr	6.00	0.2	2600	6.8	ดอลอไมท์	5 kg	✓
13-Apr	6.00	3.00	2200	6.8	-	-	✓
14-Apr	6.00	0.0	1900	7.6	-	-	✓
15-Apr	6.00	1.5	2070	7.2	ดอลอไมท์	1 kg	✓
16-Apr	6.00	1.0	2090	6.4	ดอลอไมท์	2 kg	✓
17-Apr	6.00	0.2	1960	6.8	ดอลอไมท์	1 kg	✓
18-Apr	6.00	1.5	1930	6.8	ดอลอไมท์	1 kg	✓
19-Apr	6.00	0.2	1920	6.8	-	-	✓
20-Apr	6.00	3.0	2470	6.8	ดอลอไมท์	5 / 1kg	✓
21-Apr	6.00	3.0	1910	6.8	-	-	✓
22-Apr	6.00	1.0	1640	7.2	Soda Ash	1 kg	✓
23-Apr	6.00	3.0	1960	7.6	-	-	✓
24-Apr	6.00	3.0	1920	7.6	-	-	✓
25-Apr	6.00	3.0	1900	7.6	ดอลอไมท์	2 kg	✓
26-Apr	6.00	1.5	1790	6.4	-	-	✓
27-Apr	6.00	1.5	1630	6.4	ดอลอไมท์	2 kg	✓
28-Apr	6.00	1.0	1430	6.4	BB	1 kg	✓
29-Apr	6.00	0.6	2400	6.6	เกลือ	6 กก.	✓
30-Apr	6.00	3.0	2500	6.8	ดอลอไมท์	4 กก.วัน	✓
					โซดาแอช		✓

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถัง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดซับสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	3	1670	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	3	1460	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	3	2130	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	0.6	2231	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	0	2010	6.8	-	-	✓	Joe	-
18.00	0	2560	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	1.0	2420	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	0.6	2530	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	3	2630	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	0	2370	7.2	-	-	✓	Bob	-
18.00	1.9	2190	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	0.2	2070	7.6	-	-	✓	-	-
18.00	0	2070	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	0	2060	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.0	2070	7.2	-	-	✓	Joe	-
18.00	1.5	2060	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.0	1970	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.5	1970	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	0	2060	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	2120	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	1920	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.0	1800	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	1960	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	1920	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	1900	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.5	1900	7.2	-	-	✓	-	-
18.00	1.5	2000	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	1.0	1900	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	0.6	2000	6.8	-	-	✓	-	-
18.00	3.0	2000	6.8	-	-	✓	-	-

MONTH OF เดือน พฤษภาคม 2024

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-May	6.00	1.5	2660	7.6	-	-	/
2-May	6.00	1	2520	7.2	-	-	/
3-May	6.00	0	2240	7.5	Cl 5 ลิตร	5 ลิตร	/
4-May	6.00	0.6	2760	6.4	ท	6 ลิตร	/
5-May	6.00	1	2620	7.6	-	-	/
6-May	6.00	0.6	2510	7.6	-	-	/
7-May	6.00	0.6	2320	7.6	-	-	/
8-May	6.00	0.2	2470	7.6	-	-	/
9-May	6.00	0.2	2750	6.4	สารฟอกขาว	-	/
10-May	6.00	0.0	2350	7.8	สารฟอกขาว	4 ลิตร	/
11-May	6.00	0	2111	9.2	ฟอสฟอรัส	1 ลิตร	/
12-May	6.00	0	1990	6.4	-	-	/
13-May	6.00	3.0	1980	6.8	สารฟอกขาว	2 ลิตร	/
14-May	6.00	3.0	1950	6.8	SODA ASH	2 กก.	/
15-May	6.00	1.5	1920	7.8	-	-	/
16-May	6.00	1.5	-	7.2	สารฟอกขาว	1 ลิตร	/
17-May	6.00	1.0	-	6.8	-	-	/
18-May	6.00	1.5	-	6.8	สารฟอกขาว	1.5 ลิตร	/
19-May	6.00	1.5	-	6.8	-	-	/
20-May	6.00	1.0	-	7.2	สารฟอกขาว	1 ลิตร	/
21-May	6.00	1.0	-	7.2	-	-	/
22-May	6.00	1.0	-	7.2	สารฟอกขาว	10 ลิตร	/
23-May	6.00	1.0	-	6.8	10 ลิตร	100 ลิตร	/
24-May	6.00	1.5	-	6.8	สารฟอกขาว	1 ลิตร	/
25-May	6.00	1.5	-	6.8	Soda Ash	1 ลิตร	/
26-May	6.00	1.0	-	6.8	สารฟอกขาว	0.5 ลิตร	/
27-May	6.00	1.0	-	7.2	-	-	/
28-May	6.00	1.5	-	7.2	สารฟอกขาว	2 ลิตร	/
29-May	6.00	1.5	-	7.2	สารฟอกขาว	1 ลิตร	/
30-May	6.00	0.6	-	7.2	สารฟอกขาว	0.5 ลิตร	/
31-May	6.00	0.6	-	6.8	-	-	/

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้ อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดขัดสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	0.1	2000	7.2	-	-	/		น
18.00	0.1	2400	7.2	-	-	/		น
18.00	0	2100	7.2	-	-	/		น
18.00	1.0	2000	7.2	-	-	/		น
18.00	1.0	2500	7.2	-	-	/		น
18.00	0.6	2400	7.2	-	-	/		น
18.00	0	2440	7.6	-	-	/		น
18.00	0	2890	7.6	-	-	/		น
18.00	0	2710	7.6	-	-	/		น
18.00	0	2100	7.6	-	-	/		น
18.00	0	-	7.6	-	-	/		น
18.00	0	-	6.8	-	-	/		น
18.00	3.0	-	6.8	-	-	/		น
18.00	3.0	-	7.6	-	-	/		น
18.00	1.5	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.5	-	6.8	-	-	/		น
18.00	1.0	-	6.8	-	-	/		น
18.00	1.0	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.5	-	6.8	-	-	/		น
18.00	1	-	7.6	-	-	/		น
18.00	1	-	7.6	-	-	/		น
18.00	3	-	6.8	-	-	/		น
18.00	3	-	6.8	-	-	/		น
18.00	1.0	-	6.8	-	-	/		น
18.00	1.0	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.0	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.0	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.5	-	7.2	-	-	/		น
18.00	1.5	-	7.6	-	-	/		น
18.00	1.5	-	7.6	-	-	/		น
18.00	0.1	-	7.6	-	-	/		น

MONTH OF JUNE 2024

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH 7.2- 7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึงกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
2-Jun	6.00	0.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	10 kg	✓
3-Jun	6.00	1.5	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม A-Tech	1 kg	✓
4-Jun	6.00	3.0	-	6.8	A-Tech		✓
5-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	2 kg	✓
6-Jun	6.00	1	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
7-Jun	6.00	0.6	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
8-Jun	6.00	1	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
9-Jun	6.00	1	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
10-Jun	6.00	1.0	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
11-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
12-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	2 kg	✓
13-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
14-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
15-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
16-Jun	6.00	3	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
17-Jun	6.00	0.0	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
18-Jun	6.00	3.0	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
19-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
20-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
21-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
22-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
23-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
24-Jun	6.00	3.0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
25-Jun	6.00	1.5	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
26-Jun	6.00	3.0	-	7.2	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
27-Jun	6.00	1.5	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
28-Jun	6.00	0	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	5 kg	✓
29-Jun	6.00	1.5	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓
30-Jun	6.00	1.5	-	6.8	ไดคลอร์ไดไฮโดรเอม	1 kg	✓

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	เกลือ 3,000- 4,000 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไป ในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดซับสระทุกวันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดซับสระทุกวัน
18.00	0.0	-	6.8	-	-	✓	Joe, Gus	✓
18.00	1.2	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.5	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	1.5	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	1.5	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	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	1.0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	0.1	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	7.6	-	-	✓	-	✓
18.00	0	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	6.8	-	-	✓	-	✓
18.00	0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	0	-	7.2	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	7.6	-	-	✓	-	✓
18.00	1.0	-	7.8	-	-	✓	-	✓

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไปใน สระ Kg.	แรงดันถังกรอง ถึง 20 PSI ให้ Backwashed
1-Jul	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
2-Jul	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
3-Jul	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
4-Jul	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1 kg	✓
5-Jul	6.00	0	6.8	คลอรีน	6 kg	✓
6-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
7-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
8-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
9-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
10-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
11-Jul	6.00	1.0	6.8	-	-	✓
12-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
13-Jul	6.00	0	6.8	คลอรีน	7 kg	✓
14-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
15-Jul	6.00	0.2	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
16-Jul	6.00	1.5	6.8	-	-	✓
17-Jul	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
18-Jul	6.00	0.2	6.8	-	-	✓
19-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
20-Jul	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
21-Jul	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
22-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
23-Jul	6.00	0	6.8	คลอรีน	7 kg	✓
24-Jul	6.00	0	6.8	-	-	✓
25-Jul	6.00	1.5	6.8	-	-	✓
26-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	2 kg	✓
27-Jul	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
28-Jul	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	✓
29-Jul	6.00	1.5	6.8	-	-	✓
30-Jul	6.00	0	6.8	-	-	✓
31-Jul	6.00	1.5	6.8	-	-	✓

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของ สารเคมีที่ ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ ใส่ลงไปใน สระ Kg.	แรงดันถัง กรองถึง 20 PSI ให้ Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูแลสระทุกวัน
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	0.6	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.5	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.5	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.5	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.6	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.5	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.1	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.5	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.6	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.6	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	0.6	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.0	7.2	-	-	✓		สก
18.00	0.6	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.6	7.2	-	-	✓		สก
18.00	0.1	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.5	6.8	-	-	✓		สก
18.00	1.5	7.2	-	-	✓		สก
18.00	1.0	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.6	7.2	-	-	✓		สก
18.00	0.1	6.8	-	-	✓		สก
18.00	0.1	7.2	-	-	✓		สก

ตรวจสอบช่วงเช้า						
วันที่	เวลา	Chlorine ให้อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลงไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให Backwashed
1-Aug	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	/
2-Aug	6.00	1.5	6.8	-	-	/
3-Aug	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	/
4-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
5-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
6-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
7-Aug	6.00	1.0	6.8	-	-	/
8-Aug	6.00	1.0	6.8	-	-	/
9-Aug	6.00	1.5	6.8	-	-	/
10-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
11-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
12-Aug	6.00	3.0	7.2	คลอรีน	1 kg	/
13-Aug	6.00	0.6	6.8	คลอรีน	1 kg	/
14-Aug	6.00	0.1	6.8	คลอรีน	1 kg	/
15-Aug	6.00	1.5	6.8	-	-	/
16-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
17-Aug	6.00	2.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
18-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
19-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
20-Aug	6.00	0.2	6.8	คลอรีน	1 kg	/
21-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1 kg	/
22-Aug	6.00	0.1	6.8	-	-	/
23-Aug	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1 kg	/
24-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
25-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
26-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
27-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
28-Aug	6.00	3.04	6.8	คลอรีน	1 kg	/
29-Aug	6.00	1.5	6.8	-	-	/
30-Aug	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
31-Aug	6.00	3.0	7.2	คลอรีน	1	/

ตรวจสอบช่วงบ่าย							
เวลา	Chlorine ให้อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลงไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ดูแลสระทุกวันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ดูแลสระทุกวัน
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	คลอรีน	-	/		
18.00	0.2	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		
18.00	0.2	7.2	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	1.0	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
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	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		
18.00	0.1	7.2	-	-	/		
18.00	1.0	6.8	-	-	/		
18.00	1.0	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		
18.00	1.0	7.2	-	-	/		
18.00	0.2	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		
18.00	1.5	7.2	-	-	/		

MONTH OF SEPTEMBER 2024

ตรวจสอบช่วงเช้า

วันที่	เวลา	Chlorine ให้อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลงไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให้อัด Backwashed
1-Sep	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
2-Sep	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1	/
3-Sep	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1	/
4-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
5-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
6-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
7-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
8-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	2	/
9-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
10-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
11-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
12-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
13-Sep	6.00	1	6.8	คลอรีน	1	/
14-Sep	6.00	0	6.8	-	-	/
15-Sep	6.00	1	6.8	คลอรีน	1	/
16-Sep	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
17-Sep	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1	/
18-Sep	6.00	1	6.8	คลอรีน	1	/
19-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
20-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
21-Sep	6.00	1.5	6.8	-	-	/
22-Sep	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
23-Sep	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
24-Sep	6.00	3.0	6.8	คลอรีน	1	/
25-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
26-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
27-Sep	6.00	1.0	6.8	คลอรีน	1	/
28-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
29-Sep	6.00	1.5	6.8	คลอรีน	1	/
30-Sep	6.00	1.5	7.2	คลอรีน	1	/

ตรวจสอบช่วงบ่าย

เวลา	Chlorine ให้อยู่ประมาณ 1.5-2 PPM.	PH ให้อยู่ประมาณ 7.2-7.6 PH	ชนิดของสารเคมีที่ใส่ลงในสระ	จำนวนที่ใส่ลงไปในสระ Kg.	แรงดันถึงกรองถึง 20 PSI ให้อัด Backwashed	ลงชื่อ พนักงานที่ดูแลสระทุกวัน	ลงชื่อ พนักงานที่ดูแลสระทุกวัน
18.00	0.2	7.2	-	-	/		กช
18.00	0.2	7.2	-	-	/		กช
18.00	0.2	7.6	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	1.0	7.6	-	-	/		กช
18.00	1.0	7.2	-	-	/		กช
18.00	1.0	7.2	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	1.5	7.2	-	-	/		กช
18.00	1.0	7.2	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	7.2	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช
18.00	0	6.8	-	-	/		กช
18.00	1.5	7.2	-	-	/		กช
18.00	1.5	6.8	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช
18.00	1.5	7.2	-	-	/		กช
18.00	0.2	7.2	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กช

ตรวจสอบช่วงปาม							
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 ดูดขัดสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กิตติ, ทิว
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กิตติ, ทิว
18.00	0.2	6.8	-	-	/		กิตติ
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		พท
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		กิตติ
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	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.1	6.8	-	-	/		
18.00	0.2	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		
18.00	1.5	6.8	-	-	/		กิตติ
18.00	0.1	6.8	-	-	/		กิตติ
18.00	0.1	6.8	-	-	/		กิตติ

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-Nov	6.00	1.5	6.8	-	-	/
2-Nov	6.00	3.0	6.6	ลวอสีน	1	/
3-Nov	6.00	3.0	6.8	โรตาสอน	1	/
4-Nov	6.00	3.0	7.2	โรตาสอน	1	/
5-Nov	6.00	3.0	7.2	ลวอสีน	1	/
6-Nov	6.00	3.0	6.8	ลวอสีน	1	/
7-Nov	6.00	3.0	6.8	-	-	/
8-Nov	6.00	3.0	7.2	-	-	/
9-Nov	6.00	3.0	7.2	ลวอสีน	-	/
10-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
11-Nov	6.00	1.5	7.2	-	-	/
12-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
13-Nov	6.00	3.0	6.6	ลวอสีน	1	/
14-Nov	6.00	1.5	6.8	-	-	/
15-Nov	6.00	1.5	7.2	โรตาสอน	1	/
16-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
17-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
18-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
19-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
20-Nov	6.00	1.0	6.8	-	-	/
21-Nov	6.00	1.5	6.8	-	-	/
22-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
23-Nov	6.00	1.5	6.6	ลวอสีน โรตาสอน	1	/
24-Nov	6.00	1.5	7.2	โรตาสอน	1	/
25-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/
26-Nov	6.00	3.0	6.8	ลวอสีน	1	/
27-Nov	6.00	3.0	6.8	ลวอสีน	1	/
28-Nov	6.00	1.5	6.8	-	-	/
29-Nov	6.00	1.5	7.2	โรตาสอน	1	/
30-Nov	6.00	1.5	7.2	ลวอสีน	1	/

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 ดูดขัดสระทุก วันพุธ	ลงชื่อ พนักงานที่ ดูดสระทุกวัน
18.00	0.1	6.8	-	-	/		102
18.00	0.2	6.6	-	-	/		102
18.00	0.1	6.8	-	-	/		102
18.00	0.1	6.8	-	-	/		102
18.00	0.1	6.8	-	-	/		102
18.00	3	6.6	-	-	/		102
18.00	3.0	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	0.2	7.2	-	-	/		102
18.00	1.5	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	6.6	-	-	/		102
18.00	0.2	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	6.6	-	-	/		102
18.00	1.5	6.6	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	1.5	6.6	-	-	/		102
18.00	0.1	6.6	-	-	/		102
18.00	0.1	6.6	-	-	/		102
18.00	1.5	7.2	-	-	/		102
18.00	0.2	6.6	-	-	/		102
18.00	1.5	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	0.2	6.6	-	-	/		102
18.00	1.5	7.2	-	-	/		102
18.00	3.0	7.2	-	-	/		102
18.00	0.1	6.6	-	-	/		102
18.00	0.1	7.2	-	-	/		102
18.00	1.5	6.6	-	-	/		102

1-Jan 1.00 1.00 1.8 / non

ภาคผนวกที่ 16

รายงานการชุดลอกคลองสาธารณะ

ชุดลดกคคลอง



ภาคผนวกที่ 17

แผนการฉีดพ่นยากำจัดยุงลายและสัตว์พาหะนำโรค



แผนการฉีดพ่นยากำจัดยุงลาย/สัตว์พาหะนำโรค

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

กำหนดการเข้าทำบริการ

โรงแรมเซ็นทาราโคราช

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

ติดต่อ คุณณัฐพงษ์ ทิพย์โสด / ผู้จัดการแผนกแม่บ้าน (คุณท๊อป 063-830-3053)

ตารางเข้าทำบริการ ปี 2567 - 2568				
วันที่	เดือน	ปี	เวลา	หมายเหตุ
14	สิงหาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการกวาดล้าง บีกอัดน้ำยา / ติดตั้งกล่องเหื่อพิษ / สเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก
22	สิงหาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
11	กันยายน	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
19	กันยายน	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
9	ตุลาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
17	ตุลาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
13	พฤศจิกายน	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
21	พฤศจิกายน	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
11	ธันวาคม	2567	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
19	ธันวาคม	2567	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
15	มกราคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
23	มกราคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
12	กุมภาพันธ์	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
20	กุมภาพันธ์	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
12	มีนาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
20	มีนาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
16	เมษายน	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
17	เมษายน	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
14	พฤษภาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
22	พฤษภาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
11	มิถุนายน	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
19	มิถุนายน	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / วางบ้านแมลงสาบ
16	กรกฎาคม	2568	10.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / สเปรย์เคมีภายนอกห้องพัก / เปลี่ยนเหื่อพิษ
24	กรกฎาคม	2568	21.00 น.	ทำบริการสเปรย์เคมีภายในห้องพัก / อบละออง / 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 คุณณัฐฉา นาทิชน (ผู้จัดการสาขา) 086-455-0269

ขอแสดงความนับถือ



(ณัฐฉา นาทิชน)

ผู้จัดการสาขานครราชสีมา

ภาคผนวกที่ 18

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

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	03-12-2024		
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	/		/		/		1	03-12-2024		
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		Phanawat Sae-Ha.	
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	03-12-2024		
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
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
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
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	/	/	/	2	03-12-2024
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	4	
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	/	/	/	2	
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	/	/	/	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	/	/	/	1	
105	Floor G	STORE FB	/	/	/	1	
106	Floor G	STORE KITCHEN	/	/	/	1	
107	Floor G	BUTCHER ROOM	/	/	/	1	
108	Floor G	COLD KITCHEN	/	/	/	4	
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	
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	03-12-2024
		Total				132	

Phanumat Sae-Ha

Checked By : Phanumat Sae-Ha

Position : Supervisor

Date/Month/Year : 03/12/2024

Acknowledge By : Ndm.

Position : Security Officer

Date/Month/Year : 03/12/2024

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	02-11-2024	Phanawat	-
2	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	/		/		/		2	02-11-2024	Phanawat	-
3	Floor 21	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
4	Floor 20	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
5	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
6	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
7	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
8	Floor 20	MAN TOILET	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
9	Floor 20	WOMEN TOILET	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
10	Floor 20	STORAGE	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
11	Floor 20	KITCHEN PICANTE	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
12	Floor 19	Store	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
13	Floor 19	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
14	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
15	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
16	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
17	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
18	Floor 18	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
19	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
20	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
21	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
22	Floor 17	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
23	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
24	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
25	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
26	Floor 16	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
27	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
28	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
29	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
30	Floor 15	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
31	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
32	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
33	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
34	Floor 14	EE-ROOM	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
35	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
36	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-
37	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	/		/		/		1	02-11-2024	Phanawat	-

38	Floor 12	EE-ROOM	/	/	/			02-11-2024	Phanawat	-
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	/	/	/					-
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	/	/	/					-
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	FRIST AID ROOM	/	/	/			02-11-2024	Phanawat	-

85	Floor 3	CANTEEN ROOM	/	/	/	2	02-11-2024	Phanurat	-
86	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	/	/	/	4			-
87	Floor 3	COORDINATOR STAFF	/	/	/	1			-
88	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	/	/	/	1			-
89	Floor 3	CDU IN OFFICE	/	/	/	1			-
90	Floor 3	LINEN ROOM	/	/	/	2			-
91	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	/	/	/	2			-
92	Floor 3	FEMAIL 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	WASHING 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	02-11-2024	Phanurat	-
		Total				132			

Checked By :

Position : Supervisor

Date/Month/Year :

Acknowledge By :

Position : Security Officer

Date/Month/Year :

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log



No	Date/Month/Year	Floor	Location	Battery	Power Button	Condition	Amount	Inspector	Remarks
1	1/10/2024	Rooftop	EXUAST FAN	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
2	1/10/2024	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
3	1/10/2024	Floor 21	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
4	1/10/2024	Floor 20	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
5	1/10/2024	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
6	1/10/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
7	1/10/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
8	1/10/2024	Floor 20	MAN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
9	1/10/2024	Floor 20	WOMEN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
10	1/10/2024	Floor 20	STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
11	1/10/2024	Floor 20	KITCHEN PICANTE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
12	1/10/2024	Floor 19	PANTRY HK	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
13	1/10/2024	Floor 19	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
14	1/10/2024	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
15	1/10/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
16	1/10/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
17	1/10/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
18	1/10/2024	Floor 18	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
19	1/10/2024	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
20	1/10/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
21	1/10/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
22	1/10/2024	Floor 17	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
23	1/10/2024	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
24	1/10/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
25	1/10/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
26	1/10/2024	Floor 16	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
27	1/10/2024	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
28	1/10/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
29	1/10/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
30	1/10/2024	Floor 15	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
31	1/10/2024	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
32	1/10/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
33	1/10/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
34	1/10/2024	Floor 14	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
35	1/10/2024	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
36	1/10/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
37	1/10/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
38	1/10/2024	Floor 12	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	

39	1/10/2024	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
40	1/10/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
41	1/10/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
42	1/10/2024	Floor 11	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
43	1/10/2024	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
44	1/10/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
45	1/10/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
46	1/10/2024	Floor 10	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
47	1/10/2024	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
48	1/10/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
49	1/10/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
50	1/10/2024	Floor 9	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
51	1/10/2024	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
52	1/10/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
53	1/10/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
54	1/10/2024	Floor 8	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
55	1/10/2024	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
56	1/10/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
57	1/10/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
58	1/10/2024	Floor 7	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
59	1/10/2024	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
60	1/10/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
61	1/10/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
62	1/10/2024	Floor 6	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
63	1/10/2024	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
64	1/10/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
65	1/10/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
66	1/10/2024	Floor 5	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
67	1/10/2024	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
68	1/10/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
69	1/10/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
70	1/10/2024	Floor 4	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
71	1/10/2024	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
72	1/10/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
73	1/10/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
74	1/10/2024	Floor 3	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
75	1/10/2024	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
76	1/10/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
77	1/10/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
78	1/10/2024	Floor 3	ENGINEERING ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
79	1/10/2024	Floor 3	HK OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
80	1/10/2024	Floor 3	AC STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
81	1/10/2024	Floor 3	UNIFORM ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
82	1/10/2024	Floor 3	MAN LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
83	1/10/2024	Floor 3	CCTV ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
84	1/10/2024	Floor 3	FRIST AID ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
85	1/10/2024	Floor 3	CANTEEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	

86	1/10/2024	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
87	1/10/2024	Floor 3	COORIDOR STAFF	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
88	1/10/2024	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
89	1/10/2024	Floor 3	CDU IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
90	1/10/2024	Floor 3	LINEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
91	1/10/2024	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
92	1/10/2024	Floor 3	FEMAIL LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
93	1/10/2024	Floor 2	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
94	1/10/2024	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
95	1/10/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
96	1/10/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
97	1/10/2024	Floor 2	BACK OF BQ AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
98	1/10/2024	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
99	1/10/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
100	1/10/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
101	1/10/2024	Floor G	LOADING ATREA	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
102	1/10/2024	Floor G	RECCRIVEING	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
103	1/10/2024	Floor G	CCTV CHECK POINT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
104	1/10/2024	Floor G	MDB ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
105	1/10/2024	Floor G	STORE FB	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
106	1/10/2024	Floor G	STORE KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
107	1/10/2024	Floor G	BHUTCHER ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
108	1/10/2024	Floor G	COLD KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
109	1/10/2024	Floor G	MAIN KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
110	1/10/2024	Floor G	SHOW KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/10/2024	Floor G	WAHSING ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
112	1/10/2024	Floor G	DESERT CONNER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
113	1/10/2024	Floor G	LUGGAGE ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/10/2024	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
115	1/10/2024	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
116	1/10/2024	Basement floor	FIRE PUMB AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
						Total	133		

Checked By.....

Position.....

Date Checked

Acknowledge By.....

Position.....

Date Checked

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log



No	Date/Month/Year	Floor	Location	Battery	Power Button	Condition	Amount	Inspector	Remarks
1	1/9/2024	Rooftop	EXUAST FAN	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
2	1/9/2024	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
3	1/9/2024	Floor 21	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
4	1/9/2024	Floor 20	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
5	1/9/2024	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
6	1/9/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
7	1/9/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
8	1/9/2024	Floor 20	MAN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
9	1/9/2024	Floor 20	WOMEN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
10	1/9/2024	Floor 20	STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
11	1/9/2024	Floor 20	KITCHEN PICANTE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
12	1/9/2024	Floor 19	PANTRY HK	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
13	1/9/2024	Floor 19	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
14	1/9/2024	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
15	1/9/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
16	1/9/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
17	1/9/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
18	1/9/2024	Floor 18	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
19	1/9/2024	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
20	1/9/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
21	1/9/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
22	1/9/2024	Floor 17	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
23	1/9/2024	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
24	1/9/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
25	1/9/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
26	1/9/2024	Floor 16	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
27	1/9/2024	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
28	1/9/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
29	1/9/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
30	1/9/2024	Floor 15	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
31	1/9/2024	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
32	1/9/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
33	1/9/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
34	1/9/2024	Floor 14	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
35	1/9/2024	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
36	1/9/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
37	1/9/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
38	1/9/2024	Floor 12	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	

39	1/9/2024	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
40	1/9/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
41	1/9/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
42	1/9/2024	Floor 11	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
43	1/9/2024	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
44	1/9/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
45	1/9/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
46	1/9/2024	Floor 10	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
47	1/9/2024	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
48	1/9/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
49	1/9/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
50	1/9/2024	Floor 9	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
51	1/9/2024	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
52	1/9/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
53	1/9/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
54	1/9/2024	Floor 8	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
55	1/9/2024	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
56	1/9/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
57	1/9/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
58	1/9/2024	Floor 7	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
59	1/9/2024	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
60	1/9/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
61	1/9/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
62	1/9/2024	Floor 6	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
63	1/9/2024	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
64	1/9/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
65	1/9/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
66	1/9/2024	Floor 5	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
67	1/9/2024	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
68	1/9/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
69	1/9/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
70	1/9/2024	Floor 4	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
71	1/9/2024	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
72	1/9/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
73	1/9/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
74	1/9/2024	Floor 3	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
75	1/9/2024	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
76	1/9/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
77	1/9/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
78	1/9/2024	Floor 3	ENGINEERING ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
79	1/9/2024	Floor 3	HK OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
80	1/9/2024	Floor 3	AC STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
81	1/9/2024	Floor 3	UNIFORM ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
82	1/9/2024	Floor 3	MAN LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
83	1/9/2024	Floor 3	CCTV ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
84	1/9/2024	Floor 3	FRIST AID ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
85	1/9/2024	Floor 3	CANTEEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	

86	1/9/2024	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
87	1/9/2024	Floor 3	COORIDOR STAFF	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
88	1/9/2024	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
89	1/9/2024	Floor 3	CDU IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
90	1/9/2024	Floor 3	LINEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
91	1/9/2024	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
92	1/9/2024	Floor 3	FEMAIL LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
93	1/9/2024	Floor 2	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
94	1/9/2024	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
95	1/9/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
96	1/9/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
97	1/9/2024	Floor 2	BACK OF BQ AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
98	1/9/2024	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
99	1/9/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
100	1/9/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
101	1/9/2024	Floor G	LOADING ATREA	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
102	1/9/2024	Floor G	RECCRIVEING	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
103	1/9/2024	Floor G	CCTV CHECK POINT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
104	1/9/2024	Floor G	MDB ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
105	1/9/2024	Floor G	STORE FB	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
106	1/9/2024	Floor G	STORE KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
107	1/9/2024	Floor G	BHUTCHER ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
108	1/9/2024	Floor G	COLD KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
109	1/9/2024	Floor G	MAIN KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
110	1/9/2024	Floor G	SHOW KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/9/2024	Floor G	WAHSING ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
112	1/9/2024	Floor G	DESERT CONNER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
113	1/9/2024	Floor G	LUGGAGE ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/9/2024	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
115	1/9/2024	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
116	1/9/2024	Basement floor	FIRE PUMB AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
						Total	133		

Checked By.....

Position.....

Date Checked

Security Manager
01/09/24

Acknowledge By.....

Position.....

Date Checked

Security Manager
3-9-24

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

No	Date/Month/Year	Floor	Location	Battery	Power Button	Condition	Amount	Inspector	Remarks
1	1/8/2024	Rooftop	EXUAST FAN	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
2	1/8/2024	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
3	1/8/2024	Floor 21	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
4	1/8/2024	Floor 20	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
5	1/8/2024	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
6	1/8/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
7	1/8/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
8	1/8/2024	Floor 20	MAN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
9	1/8/2024	Floor 20	WOMEN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
10	1/8/2024	Floor 20	STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
11	1/8/2024	Floor 20	KITCHEN PICANTE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
12	1/8/2024	Floor 19	PANTRY HK	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
13	1/8/2024	Floor 19	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
14	1/8/2024	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
15	1/8/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
16	1/8/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
17	1/8/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
18	1/8/2024	Floor 18	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
19	1/8/2024	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
20	1/8/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
21	1/8/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
22	1/8/2024	Floor 17	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
23	1/8/2024	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
24	1/8/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
25	1/8/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
26	1/8/2024	Floor 16	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
27	1/8/2024	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
28	1/8/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
29	1/8/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
30	1/8/2024	Floor 15	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
31	1/8/2024	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
32	1/8/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
33	1/8/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
34	1/8/2024	Floor 14	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
35	1/8/2024	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
36	1/8/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
37	1/8/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
38	1/8/2024	Floor 12	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	

39	1/8/2024	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
40	1/8/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
41	1/8/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
42	1/8/2024	Floor 11	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
43	1/8/2024	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
44	1/8/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
45	1/8/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
46	1/8/2024	Floor 10	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
47	1/8/2024	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
48	1/8/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
49	1/8/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
50	1/8/2024	Floor 9	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
51	1/8/2024	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
52	1/8/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
53	1/8/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
54	1/8/2024	Floor 8	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
55	1/8/2024	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
56	1/8/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
57	1/8/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
58	1/8/2024	Floor 7	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
59	1/8/2024	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
60	1/8/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
61	1/8/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
62	1/8/2024	Floor 6	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
63	1/8/2024	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
64	1/8/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
65	1/8/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
66	1/8/2024	Floor 5	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
67	1/8/2024	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
68	1/8/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
69	1/8/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
70	1/8/2024	Floor 4	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
71	1/8/2024	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
72	1/8/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
73	1/8/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
74	1/8/2024	Floor 3	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
75	1/8/2024	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
76	1/8/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
77	1/8/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
78	1/8/2024	Floor 3	ENGINEERING ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
79	1/8/2024	Floor 3	HK OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
80	1/8/2024	Floor 3	AC STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
81	1/8/2024	Floor 3	UNIFORM ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
82	1/8/2024	Floor 3	MAN LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
83	1/8/2024	Floor 3	CCTV ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
84	1/8/2024	Floor 3	FRIST AID ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
85	1/8/2024	Floor 3	CANTEEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	

86	1/8/2024	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
87	1/8/2024	Floor 3	COORIDOR STAFF	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
88	1/8/2024	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
89	1/8/2024	Floor 3	CDU IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
90	1/8/2024	Floor 3	LINEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
91	1/8/2024	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
92	1/8/2024	Floor 3	FEMAIL LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
93	1/8/2024	Floor 2	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
94	1/8/2024	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
95	1/8/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
96	1/8/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
97	1/8/2024	Floor 2	BACK OF BQ AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
98	1/8/2024	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
99	1/8/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
100	1/8/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
101	1/8/2024	Floor G	LOADING ATREA	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
102	1/8/2024	Floor G	RECCRIVEING	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
103	1/8/2024	Floor G	CCTV CHECK POINT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
104	1/8/2024	Floor G	MDB ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
105	1/8/2024	Floor G	STORE FB	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
106	1/8/2024	Floor G	STORE KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
107	1/8/2024	Floor G	BHUTCHER ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
108	1/8/2024	Floor G	COLD KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
109	1/8/2024	Floor G	MAIN KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
110	1/8/2024	Floor G	SHOW KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/8/2024	Floor G	WAHSING ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
112	1/8/2024	Floor G	DESERT CONNER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
113	1/8/2024	Floor G	LUGGAGE ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/8/2024	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
115	1/8/2024	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
116	1/8/2024	Basement floor	FIRE PUMB AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
						Total	133		

Checked By.....

Position.....

Date Checked

๓๔๖๐๑ 11/8/24
Security
01/08/24

Acknowledge By.....

Position.....

Date Checked

๓๓๓ ๓๓๓
Security Manager
๔-๘-๒๔

Centara Korat Fire Emergency Light inspection Log

No	Date/Month/Year	Floor	Location	Battery	Power Button	Condition	Amount	Inspector	Remarks
1	1/7/2024	Rooftop	EXUAST FAN	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
2	1/7/2024	Rooftop	FIRE EXIT STAIR ST 3-ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
3	1/7/2024	Floor 21	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
4	1/7/2024	Floor 20	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
5	1/7/2024	Floor 20	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
6	1/7/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
7	1/7/2024	Floor 20	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
8	1/7/2024	Floor 20	MAN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
9	1/7/2024	Floor 20	WOMEN TOILET	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
10	1/7/2024	Floor 20	STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
11	1/7/2024	Floor 20	KITCHEN PICANTE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
12	1/7/2024	Floor 19	PANTRY HK	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
13	1/7/2024	Floor 19	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
14	1/7/2024	Floor 19	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
15	1/7/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
16	1/7/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
17	1/7/2024	Floor 19	FIRE EXIT STAIR ST3	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
18	1/7/2024	Floor 18	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
19	1/7/2024	Floor 18	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
20	1/7/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
21	1/7/2024	Floor 18	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
22	1/7/2024	Floor 17	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
23	1/7/2024	Floor 17	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
24	1/7/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
25	1/7/2024	Floor 17	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
26	1/7/2024	Floor 16	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
27	1/7/2024	Floor 16	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
28	1/7/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
29	1/7/2024	Floor 16	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
30	1/7/2024	Floor 15	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
31	1/7/2024	Floor 15	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
32	1/7/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
33	1/7/2024	Floor 15	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
34	1/7/2024	Floor 14	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
35	1/7/2024	Floor 14	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
36	1/7/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
37	1/7/2024	Floor 14	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
38	1/7/2024	Floor 12	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	

39	1/7/2024	Floor 12	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
40	1/7/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
41	1/7/2024	Floor 12	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
42	1/7/2024	Floor 11	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
43	1/7/2024	Floor 11	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
44	1/7/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
45	1/7/2024	Floor 11	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
46	1/7/2024	Floor 10	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
47	1/7/2024	Floor 10	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
48	1/7/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
49	1/7/2024	Floor 10	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
50	1/7/2024	Floor 9	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
51	1/7/2024	Floor 9	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
52	1/7/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
53	1/7/2024	Floor 9	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
54	1/7/2024	Floor 8	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
55	1/7/2024	Floor 8	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
56	1/7/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
57	1/7/2024	Floor 8	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
58	1/7/2024	Floor 7	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
59	1/7/2024	Floor 7	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
60	1/7/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
61	1/7/2024	Floor 7	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
62	1/7/2024	Floor 6	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
63	1/7/2024	Floor 6	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
64	1/7/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
65	1/7/2024	Floor 6	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
66	1/7/2024	Floor 5	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
67	1/7/2024	Floor 5	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
68	1/7/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
69	1/7/2024	Floor 5	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
70	1/7/2024	Floor 4	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
71	1/7/2024	Floor 4	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
72	1/7/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
73	1/7/2024	Floor 4	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
74	1/7/2024	Floor 3	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
75	1/7/2024	Floor 3	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
76	1/7/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
77	1/7/2024	Floor 3	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
78	1/7/2024	Floor 3	ENGINEERING ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
79	1/7/2024	Floor 3	HK OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
80	1/7/2024	Floor 3	AC STORAGE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
81	1/7/2024	Floor 3	UNIFORM ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
82	1/7/2024	Floor 3	MAN LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
83	1/7/2024	Floor 3	CCTV ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
84	1/7/2024	Floor 3	FRIST AID ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
85	1/7/2024	Floor 3	CANTEEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	

86	1/7/2024	Floor 3	WASHING ROOM CANTEEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
87	1/7/2024	Floor 3	COORIDOR STAFF	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
88	1/7/2024	Floor 3	EE -ROOM IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
89	1/7/2024	Floor 3	CDU IN OFFICE	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
90	1/7/2024	Floor 3	LINEN ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
91	1/7/2024	Floor 3	CDU ROOM OUTSIDE	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
92	1/7/2024	Floor 3	FEMAIL LOCKER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
93	1/7/2024	Floor 2	EE-ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
94	1/7/2024	Floor 2	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
95	1/7/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
96	1/7/2024	Floor 2	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
97	1/7/2024	Floor 2	BACK OF BQ AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
98	1/7/2024	Floor G	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
99	1/7/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
100	1/7/2024	Floor G	FIRE EXIT STAIR ST2	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
101	1/7/2024	Floor G	LOADING ATREA	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
102	1/7/2024	Floor G	RECCRIVEING	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
103	1/7/2024	Floor G	CCTV CHECK POINT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
104	1/7/2024	Floor G	MDB ROOM	Yes	Yes	In good condition	3	Mr.Phanuwat S	
105	1/7/2024	Floor G	STORE FB	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
106	1/7/2024	Floor G	STORE KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
107	1/7/2024	Floor G	BHUTCHER ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
108	1/7/2024	Floor G	COLD KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
109	1/7/2024	Floor G	MAIN KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	4	Mr.Phanuwat S	
110	1/7/2024	Floor G	SHOW KITCHEN	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/7/2024	Floor G	WAHSING ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
112	1/7/2024	Floor G	DESERT CONNER	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
113	1/7/2024	Floor G	LUGGAGE ROOM	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
111	1/7/2024	Basement floor	IN FRONT OF FIRE MAN LIFT	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
115	1/7/2024	Basement floor	FIRE EXIT STAIR ST1	Yes	Yes	In good condition	1	Mr.Phanuwat S	
116	1/7/2024	Basement floor	FIRE PUMB AREA	Yes	Yes	In good condition	2	Mr.Phanuwat S	
						Total	133		

Checked By.....

Position.....

Date Checked

Security
01/07/24

Acknowledge By.....

Position.....

Date Checked

Security Manager
2-7-24

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 : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด 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. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริกุล 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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,325.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,761.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,808.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X]	ระบายทุกวัน	
[]	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[]	ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน [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 : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด 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. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริกุล 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] เครื่องสูบล้าง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,589.900 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,208.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,366.400 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

เครื่องสูบตะกอน [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 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 : บริษัท ซีพีเอ็น เอสเตท จำกัด 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. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมฤกษ์ อริยศิริกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,253.200 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,997.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,997.600 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

เครื่องสูบลำตัว [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 เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริยศิริกุล 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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,765.900 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,032.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,025.600 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

เครื่องสูบตะกอน [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 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมฤกษ์ อริญหิรัญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

210.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,160.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,973.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,978.400 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
- เครื่องสูบตะกอน [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 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. 2567
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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,387.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,051.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,040.800 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

เครื่องสูบลำไย

☒ [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 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,859.700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,499.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,399.200 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

เครื่องสูบลำไย

☒ [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 สิงหาคม พ.ศ. 2567
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 (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,687.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,484.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,387.200 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 กันยายน พ.ศ. 2567
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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,618.300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,071.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,056.800 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 ตุลาคม พ.ศ. 2567
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) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,042.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,741.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,588.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> 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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่บำบัดแล้วระบายทิ้งคลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,644.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,649.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,518.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> 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