

ภาคผนวก 6

- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนน้ำ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164/66

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ขนถ่าย การเดิน วิสธร จำกัด (สาขาที่ 00001)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 247 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 8310
โทร (Tel.) : 076 363250 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ขนถ่าย การเดิน วิสธร
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/02/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 21/02/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25-26/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/03/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230221/13 | 230221/14 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายน้ำ A | สระว่ายน้ำ B |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.20 น. | 10.25 น. |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | ใส |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[5][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[5][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ^{[5][6]} | mg/L | Photometric | 32.0 | 34.5 |
| | | | | 30-60 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Atthit Chunsudjai)
Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) :

01/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-718/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย การ์เดิน รีเสิร์ช จำกัด (สาขาที่ 00001)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 247 ถนนโคกโคตม ตำบลกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 8310
โทร (Tel.) : 076 363250 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย การ์เดิน รีเสิร์ช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/06/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-17/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/06/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230615/30 | 230615/31 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายนํ้า A | สระว่ายนํ้า B |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | นํ้า | นํ้า |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 15.15 น. | 15.20 น. |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | ใส |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| ฟิเคิลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[3][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ^{[3][6]} | mg/L | Photometric | 36.0 | 35.0 |
| | | | | 30-60 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)
Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Sawanee Butsuri)
Managing Director

วันที่ (Date) :

21/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1213/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย การ์เด็น รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 00001)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 247 ถนนโคกโคตร ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 076 363250 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย การ์เด็น รีสอร์ท
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 03/10/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 03/10/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-05/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 10/10/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1] | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ^[2] |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 231003/9 | 231003/10 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | สระว่ายน้ำ A | สระว่ายน้ำ B |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 14.20 น. | 14.25 น. |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | ใส |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[5][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ^{[5][6]} | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | N.D. | N.D. |
| กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ^{[5][6]} | mg/L | Photometric | 40.0 | 41.0 |
| | | | | 30-60 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

(Mr. Athit Chunsudjai)

Manager Laboratory

(Approved by)

(Ms. Saowanee Butsuri)

Managing Director

วันที่ (Date) :

10/10/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ

สรว่ายน้ำ A



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month January'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|--------|
| | | | | | | | | | | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 15 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month February'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 3 | A | O | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 10 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 11 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 26 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 31 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month March '2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|----|-----|--|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 15 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month April '2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------|--|------------|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 15 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month May'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | | | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | PH. | CL. | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | O | A | A | 7.5 | 3.0 | 7.5 | 3.0 | 7.5 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 2 | O | A | A | 7.5 | 2.5 | 7.5 | 2.5 | 7.5 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 3 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 4 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 5 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 6 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 7 | O | A | A | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 9 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 10 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 11 | O | A | A | 7.4 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 24 | O | A | A | 7.2 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 28 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 29 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 30 | O | A | A | 7.4 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month June'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|------|-------------|--------|---------------|----------------------|----------------|----|------------|--|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | | | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 2 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 3 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 4 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 5 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 6 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month July'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | | | | | | | | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 5 | O | A | A | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 6 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 7 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 8 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 9 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 10 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 11 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 12 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 16 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 17 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 18 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 19 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 20 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 21 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 22 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 23 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 27 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 28 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | |
| 29 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | |
| 30 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | |
| 31 | O | A | A | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month August'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|--------|
| | | | | | | | | | | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month September'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|----|----|------|--|------------|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | | | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month October'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------|--|------------|--------|
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | | |
| | | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | OH | | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | OH | | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 11 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 12 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 13 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 14 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 15 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 16 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 17 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 18 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 19 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 20 | O | A | A | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month November'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|----|----|-----|--|------------|--------|
| | | | | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | | | | |
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month December'2023
The Swimming Pool daily check

O :
M :
A :

Pool A.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|--------|
| | Pump1 | Pump2 | Pump3 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | | |
| | | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 2 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 3 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 4 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 5 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | | |
| 6 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | | |
| 7 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 8 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 9 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 10 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 11 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 12 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 13 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 14 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 15 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 16 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 17 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 18 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 19 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 20 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 21 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 22 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 23 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 24 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 25 | O | A | A | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 26 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 27 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 28 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 29 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 30 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 31 | O | A | A | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |

สรว่ายน้ำ B



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month January'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 3 | A | O | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 11 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 26 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 31 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month February'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 3 | A | O | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 10 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 11 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 26 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 31 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month March '2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 3 | A | O | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 11 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 26 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 31 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month April '2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 11 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | sol | |
| 26 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 31 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month May '2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|-------|------------|--------|
| | Pump1 | Pump2 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | |
| | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool A | Pool A | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.5 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 2 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.5 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 3 | A | O | 7.2 | 2.5 | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 4 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 5 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 6 | A | O | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 10 | A | O | 7.2 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 11 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 14 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 15 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 16 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 17 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 18 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 19 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 20 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 21 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 24 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 25 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 26 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | yut | | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 29 | A | O | 7.4 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.4 | 3.0 | 7.2 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chock | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month June'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------|------------|--------|
| | Pump1 | Pump2 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | |
| | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 11 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 14 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 15 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 16 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 17 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 18 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 19 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 20 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 21 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 26 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 29 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 30 | A | O | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month July'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark สังเกตกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------|------------|--------|
| | Pump1 | Pump2 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | |
| | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 7 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 8 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 9 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 10 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 11 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 12 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | | |
| 13 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 17 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 18 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 19 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 20 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 21 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 24 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 26 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 28 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | | |
| 29 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | | |
| 30 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | | |
| 31 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ball | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month August'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge ฝั่งวันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Name Check | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------|------------|--------|
| | Pump1 | Pump2 | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | | | |
| | | | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 2 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 3 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | | |
| 4 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 5 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 6 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 8 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 9 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 10 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 11 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | | |
| 12 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 13 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | ke | | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 22 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 23 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 24 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 25 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 26 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 27 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 28 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 29 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | | |
| 30 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |
| 31 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month September'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 7 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 11 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mek | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 21 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 26 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 28 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 29 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 30 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 4.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month October'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 7 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | OH | |
| 8 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | OH | |
| 9 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 10 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 11 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 12 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 13 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 22 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 23 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 24 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 25 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 26 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 27 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 28 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 29 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 30 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |
| 31 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Chok | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month November'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 2 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Oh | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 7 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 8 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Yut | |
| 9 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 10 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 11 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 12 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 13 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Rut | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 22 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | |
| 23 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | |
| 24 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | |
| 25 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | |
| 26 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | moo | |
| 27 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 28 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 29 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 30 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |



Chanalai Garden Resort
Engineering Log Sheet of Month December'2023
The Swimming Pool daily check

O : Off
M : Manually
A : Auto

Pool B.

Remark ล้างถังกรองเมื่อ Pressure Gauge มีแรงดันที่ 22-25Psi

| Date | Pool Filter pump | | Morning Check | | Afternoon Check | | Night Check | | Night Check | | | | | | | Remark |
|------|------------------|-------|---------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|---------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------|
| | | | PH. | CL. | PH. | CL. | PH. | CL. | water level | | Cleaning pool | Cleaning filter pump | Pressure Gauge | | Name Check | |
| | Pump1 | Pump2 | | | | | | | In the pool | Tank | Pool B | Pool B | Before /PSI | After /PST | | |
| 1 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | |
| 2 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | |
| 3 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | |
| 4 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | |
| 5 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Sol | |
| 6 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | K | |
| 7 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 8 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 9 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 10 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 11 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 12 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 13 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 14 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 15 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 16 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 17 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 18 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Zol | |
| 19 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 20 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 21 | A | O | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 22 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 23 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 24 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 25 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 2.5 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 26 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Ke | |
| 27 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 2.5 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 28 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 29 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 30 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |
| 31 | A | O | 7.6 | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 7.6 | 3.0 | 100% | 80% | ✓ | ✓ | 15 | 10 | Mak | |

ภาคผนวก 7

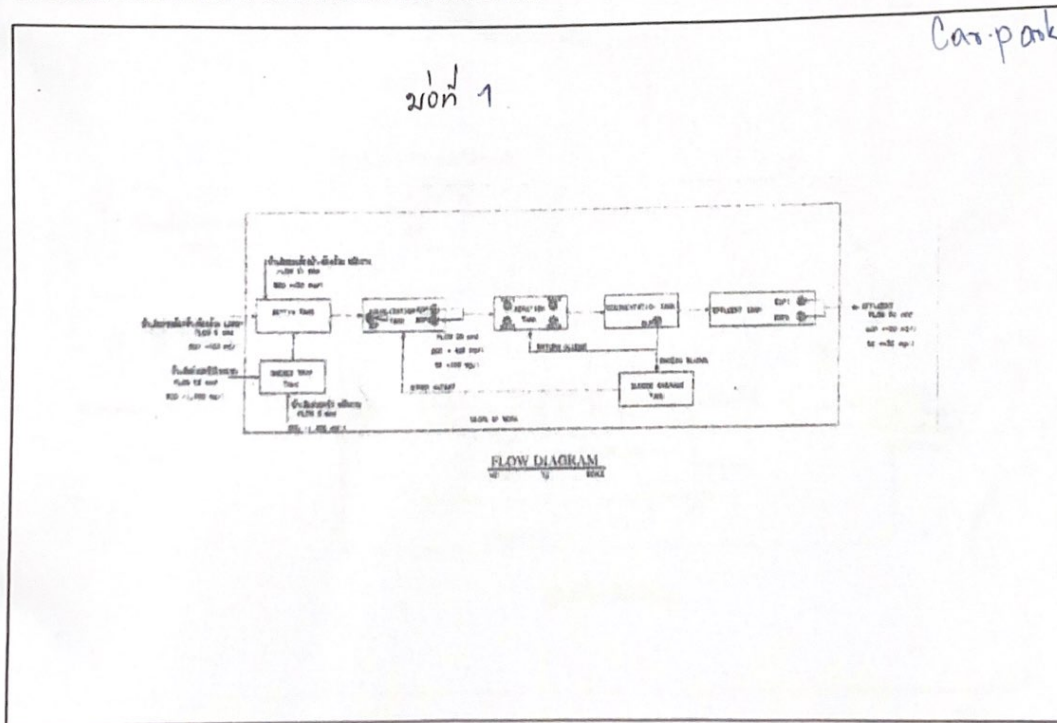
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๗ หมู่ที่ ซอย.....
ถนน ใต้คลอง แขวง/ตำบล ก-๕๗ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] มี
..... คุณ กฤษณ์ กฤษณะวงษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงเรือน ประเภท ๓ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๕๕ / ๒๕๖๕ ออกให้โดย [REDACTED] หมดยอายุ ๒๐ พ.ค ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



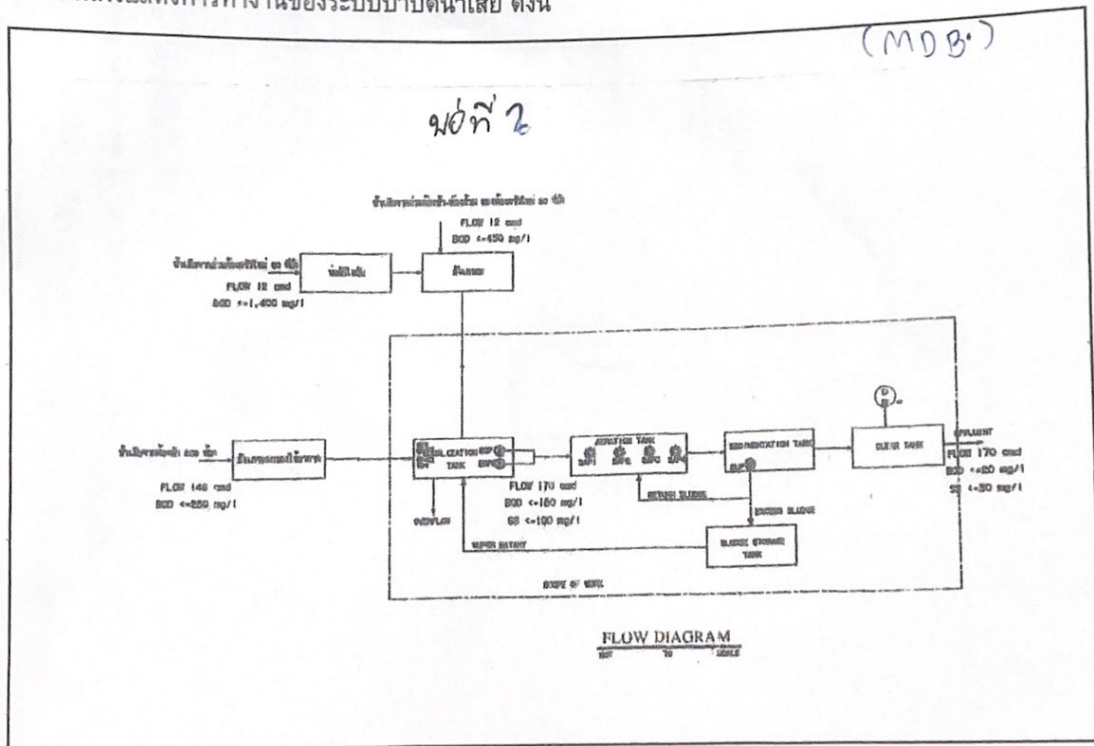
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 247 หมู่ที่ ซอย
ถนน 10 กิโลเมตร แขวง/ตำบล 1-ระยอง เขต/อำเภอ 1-ระยอง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] มี
..... ผู้ดูแล [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงานประเภท 3 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
04.12564 ออกให้โดย นวส หมดอายุ 30 พ.ค. 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนาลัยการ์เดน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดน

แขวง/ตำบล : กระบ

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ตำรวจเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบตะกอนที่ 1 รด 3 Q

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,361.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,657.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,125.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1. ไม่มีการเติมเคมี

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาในเดือนนี้

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/1/23 | 167 | ๑๐ | ๖2 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 2/1/23 | 1๖6 | ๑๑ | ๖4 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 3/1/23 | 1๖๕ | ๕6 | 6๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 4/1/23 | 1๖๕ | ๖9 | 6๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 5/1/23 | 1๖๖ | ๕๖ | ๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 6/1/23 | 1๖๖ | ๑๖ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| ๗/1/23 | 1๖๐ | ๑๐๖ | ๕9 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| ๘/1/23 | 1๖๖ | ๕๖ | ๕9 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| ๙/1/23 | 1๕๑ | ๖๕ | ๖๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 10/1/23 | 1๕๖ | ๕๖ | ๕๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 11/1/23 | 1๖๖ | ๕๕ | ๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 12/1/23 | 1๐๖ | ๕๖ | ๕๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 13/1/23 | 1๖๕ | ๕๖ | ๕๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 14/1/23 | 1๖๑ | ๕๖ | ๕๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| 15/1/23 | 123 | ๕๕ | ๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เว้นช | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/1/23 | 140 | 63 | 66.40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 17/1/23 | 135 | 74 | ๗๓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 18/1/23 | 143 | 69 | ๗5 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 19/1/23 | 137 | 66 | ๖9 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 20/1/23 | 149 | 65 | ๖๔ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 21/1/23 | 1๗2 | 68 | ๖7 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 22/1/23 | 140 | ๗2 | 73 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 23/1/23 | 131 | 66 | ๖6 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 24/1/23 | 132 | 67 | ๖8 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 25/1/23 | 114 | 69 | ๖1 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 26/1/23 | 116 | 79 | ๖7 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 27/1/23 | 112 | 65 | ๖๔ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 28/1/23 | 131 | 76 | ๖7 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 29/1/23 | 125 | ๗4 | 7๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |
| 31/1/23 | 145 | ๗1 | 72 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | วิชาญ ๒ |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/1/23 | ๑๓ | ๑๐ | ๑๒ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 2/1/23 | ๑๔ | ๑๑ | ๑๓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 3/1/23 | ๑๕ | ๑๒ | ๑๔ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 4/1/23 | ๑๖ | ๑๓ | ๑๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 5/1/23 | ๑๗ | ๑๔ | ๑๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 6/1/23 | ๑๘ | ๑๕ | ๑๗ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 7/1/23 | ๑๙ | ๑๖ | ๑๘ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 8/1/23 | ๒๐ | ๑๗ | ๑๙ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 9/1/23 | ๒๑ | ๑๘ | ๒๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 10/1/23 | ๒๒ | ๑๙ | ๒๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 11/1/23 | ๒๓ | ๒๐ | ๒๒ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 12/1/23 | ๒๔ | ๒๑ | ๒๓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 13/1/23 | ๒๕ | ๒๒ | ๒๔ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 14/1/23 | ๒๖ | ๒๓ | ๒๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| 15/1/23 | ๒๗ | ๒๔ | ๒๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |
| | | | | | | | | | | | ✓ | | - | - | เฝ้าระวัง |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-1-23 | ๗๖ | ๕๕ | ๙๐.๘๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท.๕ |
| 17-1-23 | ๕7 | ๕3 | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท.๖ |
| 18-1-23 | ๕7 | ๖4 | ๑๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท.๖ |
| 19-1-23 | ๕9 | ๖๑ | ๑๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท.๖ |
| 20-1-23 | ๕๑ | ๕๖ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท.๖ |
| 21-1-23 | ๕7 | ๕๑ | ๖๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 22-1-23 | ๕๔ | ๕๑ | ๖7 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 23-1-23 | ๕7 | ๑2 | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 24-1-23 | ๖๐ | ๕๖ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 25-1-23 | ๕๑ | ๕1 | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 26-1-23 | ๕๑ | ๕๑ | ๖1 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | อ.ส.ท. |
| 2๗-1-23 | ๕๕ | ๖๑ | ๖3 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | พ.อ.๗๖ |
| 28-1-23 | ๕7 | ๕๑ | ๖๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | พ.อ.๗๖ |
| 29-1-23 | ๕๕ | ๕๖ | ๖1 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | พ.อ.๗๖ |
| 30-1-23 | ๖๑ | ๑๖ | ๖7 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | พ.อ.๗๖ |
| 31-1-23 | ๕๕ | ๑๑ | ๖2 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | พ.อ.๗๖ |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนาลัยการ์เดน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดน

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบตะกอนทั้ง 2 รด 12 Q

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,008.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,446.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,957.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ EM 10.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 16.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาในเดือนนี้

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/2/23 | 137 | 116 | 12.40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 2/2/23 | 138 | 41 | 61.40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 3/2/23 | 137 | 43 | 66.80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 4/2/23 | 136 | 43 | 66.80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 5/2/23 | 136 | 42 | 65.60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 6/2/23 | 134 | 42 | 69.60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 7/2/23 | 133 | 42 | 65.60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 8/2/23 | 134 | 42 | 65.60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 9/2/23 | 131 | 43 | 66.80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 10/2/23 | 136 | 40 | 42 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 11/2/23 | 130 | 43 | 66.80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 12/2/23 | 138 | 49 | 71.20 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 13/2/23 | 135 | 41 | 72.40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 14/2/23 | 138 | 49 | 71.20 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| 15/2/23 | 130 | 42 | 77.60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทองดี | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัด เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/2/23 | ๕๖ | ๗๖ | ๑๑.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทว.ดิฉฉ | |
| 2/2/23 | ๖๕ | ๕๗ | ๖๕.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทว.ดิฉฉ | |
| 3/2/23 | ๕๔ | ๕๖ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทว.ดิฉฉ | |
| 4/2/23 | ๕๗ | ๕๖ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | ทว.ดิฉฉ | |
| 5/2/23 | ๕๗ | ๕๑ | ๖๕.๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 6/2/23 | ๕๖ | ๕๗ | ๖๕.๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| ๗/2/23 | ๕๖ | ๕๑ | ๖๕.๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 8/2/23 | ๕๖ | ๕๑ | ๖๕.๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| ๙/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 1๐/2/23 | ๕๖ | ๕๐ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 11/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 12/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 13/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 14/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |
| 15/2/23 | ๕๖ | ๕๓ | ๖๖.๕๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | จก.กิม | |

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนาลัยการเดิน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโตน

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มีการกำจัดในเดือนนี้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,604.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,706.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,164.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. EM

ปริมาณ หน่วย
50.000 ลิตร

(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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหาในเดือนนี้

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-1-66 | 166 | 63 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 2-1-66 | 161 | 59 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 3-1-66 | 166 | 93 | 94 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 4-1-66 | 165 | 66 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 5-1-66 | 169 | 99 | 99 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 6-1-66 | 169 | 129 | 101 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 7-1-66 | 169 | 160 | 144 | ✓ | 10 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 8-1-66 | 167 | 96 | 96 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 9-1-66 | 160 | 96 | 96 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 10-1-66 | 165 | 101 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 11-1-66 | 167 | 90 | 92 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 12-1-66 | 168 | 61 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 13-1-66 | 166 | 69 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 14-1-66 | 169 | 92 | 93 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| 15-1-66 | 173 | 65 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16-4-66 | 126 | 91 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 17-4-66 | 129 | 83 | 66 | ✓ | 10 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 18-4-66 | 128 | 95 | 36 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 19-4-66 | 127 | 85 | 86 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 20-4-66 | 139 | 39 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 21-4-66 | 133 | 36 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 22-4-66 | 136 | 46 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 23-4-66 | 124 | 86 | 69 | ✓ | 10 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 24-4-66 | 125 | 96 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 25-4-66 | 133 | 86 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 26-4-66 | 133 | 97 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 27-4-66 | 133 | 80 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 28-4-66 | 161 | 91 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 29-4-66 | 165 | 47 | 61 | ✓ | 10 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 30-4-66 | 169 | 69 | 55 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |
| 31-4-66 | 166 | 90 | 39 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เชิณดาเดช | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1-1-66 | 13 | 64 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ | |
| 2-1-66 | 16 | 73 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ | |
| 3-1-66 | 10 | 93 | 94 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | กมลทิพย์ | |
| 4-1-66 | 61 | 66 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 5-1-66 | 30 | 99 | 99 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 6-1-66 | 60 | 123 | 101 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 7-1-66 | 30 | 140 | 100 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 8-1-66 | 25 | 96 | 36 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 9-1-66 | 10 | 96 | 36 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 10-1-66 | 10 | 101 | 40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 11-1-66 | 36 | 00 | 32 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 12-1-66 | 96 | 81 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 13-1-66 | 60 | 90 | 31 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 14-1-66 | 60 | 92 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| 15-1-66 | 30 | 86 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | จางอริณี | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-1-66 | 20 | 91 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 17-1-66 | 11 | 43 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 18-1-66 | 16 | 96 | 36 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 19-1-66 | 21 | 45 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 20-1-66 | 33 | 39 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 21-1-66 | 32 | 26 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 22-1-66 | 35 | 40 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 23-1-66 | 31 | 46 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 24-1-66 | 31 | 36 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 25-1-66 | 68 | 40 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 26-1-66 | 25 | 97 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 27-1-66 | 35 | 40 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 28-1-66 | 63 | 91 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 29-1-66 | 55 | 43 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 30-1-66 | 54 | 69 | 55 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |
| 31-1-66 | 55 | 90 | 32 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | | - | - | เวียงจันทน์ |

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สวกแล้วฝังดิน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๙๖ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๑๖ หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๐๖ หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ๕๓
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข น้ำขุ่น น้ำเขียว

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/5/66 | 64 | 66 | 69 | ✓ | ECM 2 Liter | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | ช.ศ.จิตต์ ๖ | |
| 2/5/66 | 63 | 60 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | ช.ศ.จิตต์ ๖ | |
| 3/5/66 | 65 | 69 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | ช.ศ.จิตต์ ๖ | |
| 4/5/66 | 63 | 69 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | ช.ศ.จิตต์ ๖ | |
| ๕/5/66 | 63 | 6๘ | 6๗ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 6/5/66 | 67 | 67 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| ๗/5/66 | 60 | 63 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 8/5/66 | 63 | 69 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| ๙/5/66 | 63 | 66 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 10/5/66 | 67 | 66 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 11/5/66 | 69 | 69 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 12/5/66 | 67 | 67 | 63 | ✓ | ECM 2 Liter | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 13/5/66 | 60 | 60 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 14/5/66 | 60 | 66 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 15/5/66 | 64 | 64 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|-------------------------|--|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/5/66 | 60 | 104 | 26 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 17/5/66 | 63 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 18/5/66 | 63 | 36 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 19/5/66 | 61 | 40 | 31 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 20/5/66 | 62 | 46 | 30 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 21/5/66 | 64 | 39 | 37 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 22/5/66 | 62 | 30 | 36 | ✓ | ECN 250g | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 23/5/66 | 63 | 38 | 39 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 24/5/66 | 62 | 30 | 31 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 25/5/66 | 62 | 32 | 39 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 26/5/66 | 63 | 33 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 27/5/66 | 63 | 41 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 28/5/66 | 65 | 34 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 29/5/66 | 61 | 106 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 30/5/66 | 60 | 33 | 36 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 31/5/66 | 63 | 32 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/5/66 | 160 | 46 | 60 | ✓ | EC 250g | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 2/5/66 | 163 | 90 | 72 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 3/5/66 | 169 | 90 | 70 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 4/5/66 | 163 | 92 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 5/5/66 | 163 | 40 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 6/5/66 | 174 | 41 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 7/5/66 | 154 | 93 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 8/5/66 | 160 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 9/5/66 | 170 | 46 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10/5/66 | 166 | 96 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11/5/66 | 166 | 91 | 75 | ✓ | EC 250g | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12/5/66 | 170 | 91 | 73 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13/5/66 | 163 | 40 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14/5/66 | 150 | 44 | 70 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 15/5/66 | 172 | 41 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/5/66 | 160 | 106 | 46 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17/5/66 | 165 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18/5/66 | 171 | 28 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19/5/66 | 164 | 40 | 51 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20/5/66 | 166 | 46 | 20 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21/5/66 | 171 | 32 | 37 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22/5/66 | 167 | 20 | 36 | ✓ | ECM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23/5/66 | 169 | 20 | 30 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24/5/66 | 167 | 40 | 31 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25/5/66 | 170 | 32 | 37 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26/5/66 | 170 | 33 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27/5/66 | 171 | 40 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28/5/66 | 166 | 36 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29/5/66 | 181 | 106 | 49 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30/5/66 | 171 | 33 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31/5/66 | 171 | 32 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนัลยการเดิน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดน

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่มีการกำจัดในเดือนนี้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,744.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,542.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,033.000 ลบ.ม. |

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ EM | ปริมาณ หน่วย 30.000 ลิตร |
|--------------------------|-----------------------------|

(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 ไม่มีปัญหาในเดือนนี้

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/6/66 | 63 | 93 | 54 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 2/6/66 | 63 | 90 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 3/6/66 | 65 | 45 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 4/6/66 | 60 | 90 | 56 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 5/6/66 | 63 | 44 | 20 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 6/6/66 | 64 | 90 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 7/6/66 | 54 | 66 | 53 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 8/6/66 | 62 | 46 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 9/6/66 | 62 | 01 | 23 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10/6/66 | 65 | 22 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11/6/66 | 63 | 45 | 64 | ✓ | em 3.5km | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12/6/66 | 61 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13/6/66 | 62 | 21 | 50 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14/6/66 | 63 | 41 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 15/6/66 | 65 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/6/66 | ๖๓ | ๑๐ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 17/6/66 | ๖๕ | ๕๖ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 18/6/66 | ๕๖ | ๕๕ | ๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 19/6/66 | ๖๕ | ๑๖ | ๖๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 20/6/66 | ๖๕ | ๕๖ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 21/6/66 | ๖๑ | ๑๐๗ | ๕๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 22/6/66 | ๖๕ | ๑๐ | ๖๕ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 23/6/66 | ๖๖ | ๑๐๕ | ๕๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 24/6/66 | ๖๖ | ๑๕ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 25/6/66 | ๖๕ | ๑๕ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 26/6/66 | ๖๖ | ๑๕ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 27/6/66 | ๖๖ | ๑๑ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 28/6/66 | ๖๑ | ๕๖ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 29/6/66 | ๖๖ | ๖๑ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 30/6/66 | ๖๖ | ๑๕ | ๖๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/6/66 | 160 | 33 | 34 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 2/6/66 | 172 | 30 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 3/6/66 | 173 | 46 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 4/6/66 | 170 | 30 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 5/6/66 | 164 | 46 | 30 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 6/6/66 | 170 | 30 | 63 | ✓ | Em 2500% | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 7/6/66 | 160 | 66 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 8/6/66 | 164 | 46 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 9/6/66 | 169 | 01 | 33 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 10/6/66 | 164 | 33 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 11/6/66 | 171 | 46 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 12/6/66 | 163 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 13/6/66 | 146 | 31 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 14/6/66 | 171 | 40 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 15/6/66 | 166 | 42 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

บันทึก

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/6/66 | 172 | 90 | 72 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17/6/66 | 169 | 83 | 66 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18/6/66 | 165 | 79 | 60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19/6/66 | 171 | 07 | 78 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20/6/66 | 170 | 46 | 69 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21/6/66 | 173 | 101 | 71 | ✓ | ECM 25ms | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22/6/66 | 169 | 90 | 72 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23/6/66 | 167 | 104 | 46 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24/6/66 | 170 | 95 | 76 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25/6/66 | 170 | 92 | 78 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26/6/66 | 170 | 92 | 78 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27/6/66 | 169 | 78 | 69 | ✓ | ECM 25ms | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28/6/66 | 145 | 46 | 69 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29/6/66 | 126 | 71 | 67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30/6/66 | 145 | 92 | 73 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๑ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ โทรสาร มี คุณ กฤษฎา กาญจนาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้
 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัด

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕๖๓ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๖๒๕ หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๐๒๐ หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ํากว
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ๕๓
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข น้ำมีกลิ่น

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/1/66 | 112 | 57 | 72 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 2/1/66 | 130 | 64 | 80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 3/1/66 | 130 | 63 | 79 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 4/1/66 | 130 | 61 | 77 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 5/1/66 | 128 | 64 | 80 | ✓ | EM 25ms | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 6/1/66 | 128 | 67 | 84 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 7/1/66 | 130 | 68 | 86 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 8/1/66 | 132 | 76 | 94 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 9/1/66 | 128 | 49 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 10/1/66 | 132 | 50 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 11/1/66 | 131 | 64 | 81 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 12/1/66 | 130 | 62 | 78 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 13/1/66 | 139 | 69 | 87 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 14/1/66 | 128 | 68 | 85 | ✓ | EM 25ms | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 15/1/66 | 126 | 67 | 81 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/3/66 | 132 | 30 | 44 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17/3/66 | 128 | 68 | 40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18/3/66 | 129 | 69 | 43 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19/3/66 | 128 | 69 | 43 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20/3/66 | 130 | 66 | 45 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21/3/66 | 138 | 64 | 47 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22/3/66 | 40 | 53 | 35 | ✓ | ECM 2.5ms | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23/3/66 | 38 | 60 | 43 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24/3/66 | 40 | 69 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25/3/66 | 39 | 31 | 38 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26/3/66 | 37 | 59 | 90 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27/3/66 | 40 | 32 | 48 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28/3/66 | 39 | 63 | 39 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29/3/66 | 39 | 63 | 49 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30/3/66 | 40 | 31 | 41 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31/3/66 | 39 | 44 | 110 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-07-66 | 64 | 76 | 88 | ✓ | Em 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17-07-66 | 20 | 64 | 80 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18-07-66 | 104 | 69 | 87 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19-07-66 | 62 | 69 | 83 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20-07-66 | 63 | 66 | 85 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21-07-66 | 62 | 68 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22-07-66 | 61 | 73 | 73 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23-07-66 | 62 | 60 | 87 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24-07-66 | 62 | 69 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25-07-66 | 64 | 54 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26-07-66 | 59 | 59 | 90 | ✓ | Em 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27-07-66 | 66 | 72 | 84 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28-07-66 | 65 | 67 | 79 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29-07-66 | 69 | 63 | 89 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30-07-66 | 62 | 71 | 86 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31-07-66 | 69 | 88 | 110 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนาลัยการ์เดน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : โคกโดน

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางเทศบาล

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกลับมามีน้ำเสียใหม่

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,530.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,024.000 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

เครื่องสูบลำตะกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหา

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 09-08-66 | 60 | 131 | 104 | ✓ | EM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 02-08-66 | 72 | 106 | 84 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 03-08-66 | 73 | 103 | 82 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 04-08-66 | 93 | 93 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 05-08-66 | 73 | 89 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 06-08-66 | 71 | 82 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 07-08-66 | 26 | 89 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 08-08-66 | 38 | 68 | 54 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 09-08-66 | 82 | 88 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 10-08-66 | 106 | 63 | 50 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 11-08-66 | 112 | 75 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 12-08-66 | 110 | 78 | 62 | ✓ | EM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 13-08-66 | 110 | 71 | 56 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 14-08-66 | 114 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |
| 16-08-66 | 119 | 102 | 81 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16-08-66 | 108 | 80 | 64 | ✓ | ไม่ปกติ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 17-08-66 | 116 | 74 | 59 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 18-08-66 | 115 | 76 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 19-08-66 | 109 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 20-08-66 | 117 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 21-08-66 | 115 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 22-08-66 | 114 | 84 | 67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 23-08-66 | 135 | 77 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 24-08-66 | 96 | 86 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 25-08-66 | 115 | 79 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 26-08-66 | 116 | 78 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 27-08-66 | 118 | 77 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 28-08-66 | 119 | 62 | 49 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 29-08-66 | 119 | 79 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 30-08-66 | 116 | 64 | 51 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |
| 31-08-66 | 123 | 67 | 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัด เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01-08-66 | 63 | 131 | 104 | ✓ | EM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 02-08-66 | 62 | 106 | 84 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 03-08-66 | 63 | 103 | 82 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 04-08-66 | 63 | 93 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 05-08-66 | 61 | 89 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 06-08-66 | 61 | 82 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 07-08-66 | 62 | 89 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 08-08-66 | 63 | 68 | 54 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 09-08-66 | 64 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 10-08-66 | 62 | 63 | 50 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 11-08-66 | 63 | 75 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 12-08-66 | 61 | 78 | 62 | ✓ | EM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 13-08-66 | 61 | 71 | 56 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 14-08-66 | 62 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 15-08-66 | 63 | 102 | 81 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|---|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | | |
| 16-08-66 | 62 | 80 | 64 | Em2กรย | Em2กรย | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 17-08-66 | 65 | 74 | 69 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 18-08-66 | 62 | 76 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 19-08-66 | 77 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 20-08-66 | 63 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 21-08-66 | 62 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 22-08-66 | 62 | 84 | 67 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 23-08-66 | 63 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 24-08-66 | 62 | 80 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 25-08-66 | 67 | 77 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 26-08-66 | 60 | 78 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 27-08-66 | 61 | 71 | 56 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 28-08-66 | 61 | 62 | 49 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 29-08-66 | 62 | 77 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 30-08-66 | 60 | 64 | 51 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | | |
| 31-08-66 | 67 | 67 | 53 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | | - | - | | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๗ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ โทรสาร มี คุณ กฤษฎา กาญจนาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้
 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัด

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกฤษฎา กาญจนาลัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕๖๖๐ หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๕๖๒ หน่วย
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๔๓๖ หน่วย
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ๕๓

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหา

- คำเตือน ๑. ถ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/1/66 | 121 | 61 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 2/1/66 | 122 | 56 | 16 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 3/1/66 | 130 | 56 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 4/1/66 | 112 | 56 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 5/1/66 | 123 | 60 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 6/1/66 | 123 | 10 | 52 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 7/1/66 | 111 | 62 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 8/1/66 | 111 | 56 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 9/1/66 | 114 | 56 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10/1/66 | 121 | 56 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11/1/66 | 121 | 51 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12/1/66 | 121 | 80 | 56.80 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13/1/66 | 120 | 86 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14/1/66 | 123 | 59 | 50 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 15/1/66 | 114 | 87 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/1/66 | 115 | 66 | 66 | ✓ | ECN 350mg | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 17/1/66 | 114 | 64 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 18/1/66 | 127 | 66 | 69 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 19/1/66 | 131 | 66 | 70 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 20/1/66 | 127 | 64 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 21/1/66 | 125 | 63 | 66 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 22/1/66 | 157 | 95 | 76 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 23/1/66 | 143 | 100 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 24/1/66 | 151 | 70 | 69 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 25/1/66 | 147 | 80 | 68 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 26/1/66 | 149 | 62 | 65 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 27/1/66 | 159 | 62 | 65 | ✓ | ECN 350mg | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 28/1/66 | 146 | 63 | 66 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 29/1/66 | 155 | 63 | 66 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 30/1/66 | 180 | 62 | 66 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16-09-66 | ๔5 | ๔5 | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 17-09-66 | 62 | ๔๑ | ๖๔ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 18-09-66 | ๕๑ | ๔6 | ๖๓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 19-09-66 | 65 | ๔๔ | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 20-09-66 | 63 | ๔๑ | ๖๐ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 21-09-66 | ๕๔ | ๔3 | ๖๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 22-09-66 | 6๔ | ๑5 | ๖6 | ✓ | ECN 350% | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 23-09-66 | ๕๔ | 10๑ | ๖6 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 24-09-66 | 66 | ๖๑ | ๔๖ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 25-09-66 | 60 | ๔๐ | ๓๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 26-09-66 | 61 | ๔2 | 6๑ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 27-09-66 | 6๕ | ๔2 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 28-09-66 | 65 | ๔3 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 29-09-66 | 6๕ | ๔๖ | 66 | ✓ | ECN 250% | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 30-09-66 | 62 | ๔๑ | ๕0 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๑ หมู่ที่ ซอย
 ถนน โคกโคเตน แขวง/ตำบล โคกโคเตน เขต/อำเภอ ห้วยผึ้ง จังหวัด สุรินทร์
 โทรศัพท์ โทรสาร มี คุณ ฤกษ์ญา กาญจนาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้
 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัด

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายฤกษ์ญา กาญจนาลัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมาอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมาอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีววิธีแบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง (๒๔ ชม./วัน)

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งกลิ่นน้ำทิ้งไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๖๖๕ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๕๐๐ หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๐๐๖ หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ EM
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหา

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01-10-66 | 156 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 02-10-66 | 164 | 93 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 03-10-66 | 139 | 79 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 04-10-66 | 150 | 125 | 100 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | - | - | - | |
| 05-10-66 | 147 | 80 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 06-10-66 | 153 | 74 | 59 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 07-10-66 | 153 | 76 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 08-10-66 | 150 | 73 | 58 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 09-10-66 | 150 | 81 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10-10-66 | 154 | 81 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11-10-66 | 150 | 84 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12-10-66 | 151 | 65 | 52 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13-10-66 | 152 | 84 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14-10-66 | 150 | 74 | 59 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 15-10-66 | 146 | 80 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-10-66 | 156 | 81 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17-10-66 | 156 | 68 | 54 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18-10-66 | 141 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19-10-66 | 152 | 70 | 56 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20-10-66 | 151 | 79 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21-10-66 | 151 | 81 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22-10-66 | 151 | 76 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23-10-66 | 149 | 88 | 70 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24-10-66 | 150 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25-10-66 | 149 | 95 | 76 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26-10-66 | 148 | 70 | 56 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27-10-66 | 150 | 82 | 65 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28-10-66 | 148 | 64 | 51 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29-10-66 | 152 | 76 | 60 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30-10-66 | 144 | 79 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31-10-66 | 163 | 91 | 72 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|---|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1-10-66 | 62 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 2-10-66 | 65 | 93 | 74 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 3-10-66 | 79 | 79 | 63 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 4-10-66 | 61 | 125 | 100 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 5-10-66 | 58 | 80 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 6-10-66 | 62 | 74 | 59 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 7-10-66 | 61 | 76 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 8-10-66 | 32 | 73 | 58 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 9-10-66 | 90 | 81 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 10-10-66 | 63 | 81 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 11-10-66 | 61 | 84 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 12-10-66 | 61 | 65 | 52 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 13-10-66 | 62 | 84 | 67 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 14-10-66 | 64 | 74 | 59 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| 15-10-66 | 58 | 80 | 64 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16-10-66 | 62 | 81 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17-10-66 | 62 | 68 | 64 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18-10-66 | 62 | 85 | 68 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19-10-66 | 61 | 70 | 66 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20-10-66 | 62 | 79 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21-10-66 | 61 | 89 | 71 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22-10-66 | 62 | 76 | 60 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23-10-66 | 61 | 88 | 70 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24-10-66 | 61 | 77 | 61 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25-10-66 | 61 | 95 | 76 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26-10-66 | 61 | 70 | 66 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27-10-66 | 66 | 82 | 65 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28-10-66 | 64 | 64 | 51 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29-10-66 | 66 | 76 | 60 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30-10-66 | 85 | 79 | 63 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31-10-66 | 76 | 97 | 72 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ขนาลัยการเดิน รีสอร์ท
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 247 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : โคกโดน แขวง/ตำบล : กระรน เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต
 จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นายประทีป ประมวลการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 209

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประทีป ประมวลการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางเทศบาล
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกลับมาบำบัดใหม่
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,710.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,935.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- วัน
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----------------|--------------|
| 1. หัวเชื้อ EM | ปริมาณ หน่วย |
| | 10.000 ลิตร |
- (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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/66 | 61 | 36 | 1140 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 2/12/66 | 62 | 41 | 65 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 3/12/66 | 63 | 16 | 77 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 4/12/66 | 62 | 10 | 72 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 5/12/66 | 61 | 12 | 71 | ✓ | EM 1 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 6/12/66 | 61 | 103 | 42 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 7/12/66 | 61 | 77 | 62 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 8/12/66 | 61 | 101 | 41 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 9/12/66 | 63 | 102 | 40 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10/12/66 | 66 | 101 | 73 | ✓ | EM 2 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11/12/66 | 61 | 11 | 40 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12/12/66 | 63 | 100 | 41 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13/12/66 | 61 | 101 | 71 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14/12/66 | 63 | 11 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 15/12/66 | 65 | 114 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/12/66 | 65 | 76 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17/12/66 | 65 | 73 | 10 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18/12/66 | 65 | 70 | 55 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19/12/66 | 65 | 77 | 62 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20/12/66 | 65 | 51 | 71 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21/12/66 | 63 | 103 | 52 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22/12/66 | 62 | 76 | 13 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23/12/66 | 63 | 101 | 51 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24/12/66 | 63 | 51 | 65 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25/12/66 | 65 | 55 | 70 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26/12/66 | 61 | 77 | 62 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27/12/66 | 65 | 11 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28/12/66 | 65 | 101 | 51 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29/12/66 | 65 | 11 | 73 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30/12/66 | 107 | 15 | 76 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31/12/66 | 14 | 107 | 56 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/66 | 152 | 16 | 11.90 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 2/12/66 | 153 | 11 | 15 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 3/12/66 | 154 | 16 | 17 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 4/12/66 | 155 | 10 | 12 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 5/12/66 | 156 | 12 | 14 | ✓ | ECN 2.50% | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 6/12/66 | 157 | 10.7 | 12 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 7/12/66 | 158 | 17 | 12 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 8/12/66 | 159 | 10.1 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 9/12/66 | 160 | 10.2 | 10 | ✓ | ECN 1.50% | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 10/12/66 | 161 | 10.1 | 15 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 11/12/66 | 162 | 11 | 10 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 12/12/66 | 163 | 10.0 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 13/12/66 | 164 | 10.1 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 14/12/66 | 165 | 11.6 | 11 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.) | การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 16/12/66 | 152 | 36 | 61 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 17/12/66 | 154 | 113 | 100 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 18/12/66 | 150 | 110 | 44 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 19/12/66 | 150 | 33 | 62 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 20/12/66 | 147 | 49 | 31 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 21/12/66 | 151 | 103 | 42 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 22/12/66 | 150 | 116 | 13 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 23/12/66 | 151 | 101 | 31 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 24/12/66 | 153 | 41 | 60 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 25/12/66 | 157 | 34 | 30 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 26/12/66 | 154 | 33 | 62 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 27/12/66 | 151 | 11 | 31 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 28/12/66 | 154 | 101 | 31 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 29/12/66 | 156 | 11 | 33 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 30/12/66 | 150 | 11 | 36 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |
| 31/12/66 | 153 | 107 | 46 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | - | - | |