

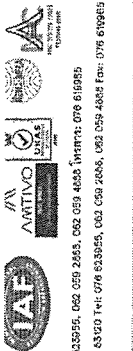
เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบันทึก ทส.1-2

---



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 50056 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 43100 โทร: 078 632955, 062 059 2455, 062 059 4805 โทรสาร: 078 619895  
Address: 50056 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phueai, 43100 Tel: 078 632955, 062 059 2455, 062 059 4805 Fax: 078 619895  
E-mail: bk@naturetaurus.co.th E-mail: bk@naturetaurus.co.th

## Analysis Report

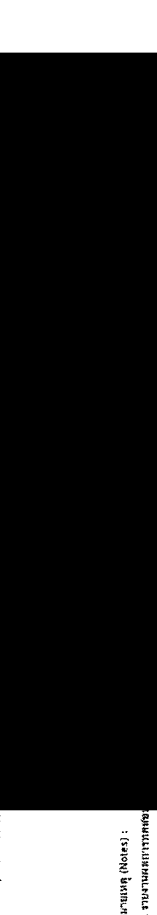
หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107/467  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ผล

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขตุ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100  
โทร (Tel) : 061 239 1585 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Fresh Blossom  
: 22/07/2024  
: 22/07/2024  
: 22-28/07/2024  
: 30/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22407225	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำหมักหมัก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.37 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีน้ำตาล	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Attille Modification part 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test part 5210B	14.3	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	8.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 190 °C part 2540C	440	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>4</sub> B	4.0	≤35.0
คลอรีนทั้งหมด (Chlorine, Cl)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.06	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (W)	mg/L	Purition & Gravimetric part 5520A	1.7	≤20.0

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีค่าและควรเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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.)



\*\*\*Certified ISO 9001\*\*\*

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-mail: bk@naturetaurus.co.th E-mail: bk@naturetaurus.co.th

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107/467  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ผล



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 50056 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 43100 โทร: 078 632955, 062 059 2455, 062 059 4805 โทรสาร: 078 619895  
Address: 50056 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phueai, 43100 Tel: 078 632955, 062 059 2455, 062 059 4805 Fax: 078 619895  
E-mail: bk@naturetaurus.co.th E-mail: bk@naturetaurus.co.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107/467

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลเขตุ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100  
โทร (Tel) : 061 239 1585 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Fresh Blossom  
: 22/07/2024  
: 22/07/2024  
: 24/07/2024  
: 30/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22407225	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำหมักหมัก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.37 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีน้ำตาล	
การแขวนลอยทั้งหมด (Sediment Solids) (W)	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliforms) (W)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	200	-

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีค่าและควรเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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.)

\*\*\*Certified ISO 9001\*\*\*



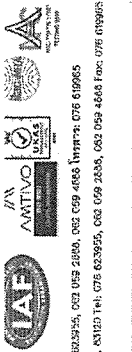
หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีค่าและควรเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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 Test service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-mail: bk@naturetaurus.co.th E-mail: bk@naturetaurus.co.th

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107/467



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 98206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4668 โทรสาร: 076 619965  
Address: 98206 Village No.4 Tambon Sub-Subsidiary, Nong Bua District, Nong Bua District, Phayathai, 55100 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4668 Fax: 076 619965  
E-mail: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-105467  
ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์การวิเคราะห์

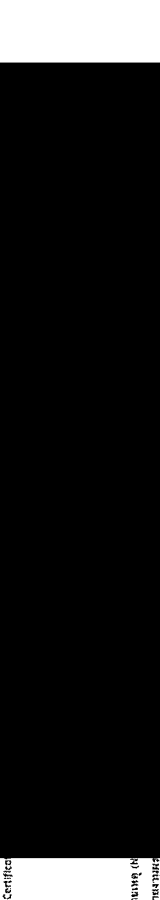
ผู้ส่งมอบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิวเนเจอร์ จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนาค อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100  
โทร (Tel) : 081 128 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Peach Blossom  
: 01/08/2024  
: 01/08/2024  
: 01-07/08/2024  
: 08/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2403017	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า	น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า	น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.50 น.	08.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่างดี ไม่มีกลิ่น	ตัวอย่างดี ไม่มีกลิ่น
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500- $\mu$ S	7.0	5.0-9.0
กรด-เบส (pH at 25 °C)	mg/L	Acid Modification port 4500-O $\cdot$ Cl 5-Days BOD Test port 5210B	11.0	850.0
ค่าความหนืด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	6.2	540.0
ความเข้มข้นของน้ำตาล (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	540	51000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N $\cdot$ al	4.5	355.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, TKN)	mg/L	Isonometric port 4500-S $\cdot$ F	0.26	51.0
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, TKN)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5550D	1.7	520.0

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับมาตรฐาน (Designed by Subcontractor)
- วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ
- Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes):

- รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบและเฉพาะสำหรับวันที่ระบุในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบและรับรองเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ (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 บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 98206 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55100 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4668 โทรสาร: 076 619965  
Address: 98206 Village No.4 Tambon Sub-Subsidiary, Nong Bua District, Nong Bua District, Phayathai, 55100 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4668 Fax: 076 619965  
E-mail: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-105467

ผู้ส่งมอบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิวเนเจอร์ จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนาค อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100  
โทร (Tel) : 081 128 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Peach Blossom  
: 01/08/2024  
: 01/08/2024  
: 02-03/08/2024  
: 08/08/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2403017	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า	น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า	น้ำเชื่อมกล้วยน้ำว้า
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.50 น.	08.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่างดี ไม่มีกลิ่น	ตัวอย่างดี ไม่มีกลิ่น
อุณหภูมิ (at 25 °C)	mg/L	Gravimetric port 2540F	40.10	50.50
กรด-เบส (pH at 25 °C)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	100	-

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับมาตรฐาน (Designed by Subcontractor)
- วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ
- Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes):

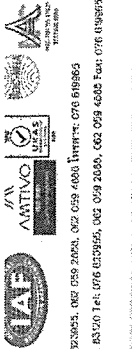
- รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบและเฉพาะสำหรับวันที่ระบุในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบและรับรองเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ (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 บิว เคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ : 50360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623956, 082 059 2000, 082 059 4800 โทรสาร: 076 618965  
Address: 50360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachu, 35120 Tel: 076 623956, 082 059 2000, 082 059 4800 Fax: 076 618965  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-153057  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิวเคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120  
โทร (Tel.) : 091 129 1958 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Peach Blossom  
: 07/10/2024  
: 07/10/2024  
: 05-10/10/2024  
: 17/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	24100711			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำจืดระบบน้ำดื่ม			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำดื่ม			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	13.20 น.			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	เนื้อสุกใส ไม่มีกลิ่น			
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 9210B	14.5	≤30.0
ความขุ่นแบบแห้ง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	12.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	498	≤500
ไนโตรเจนอิสระ (Ammonia Nitrogen, NH <sub>3</sub> -N)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N <sub>am</sub> B	5.0	≤5.0
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine, FC)	mg/L	Endometric port 4500-Cl <sup>-</sup> F	0.06	≥1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease, FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9520B	2.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ปลอดภัยตามหลักวิชาการและมาตรฐาน (Safety and Standard) (ตามข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567)  
ประกาศใช้ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 141 เรื่อง น้ำดื่ม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ไม่ผ่านการรับรอง (Not Department of Industrial Works Accredited)  
\*\*\*Calibrated ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนลิขสิทธิ์ไว้ทั้งหมด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้ในการรับรองคุณภาพน้ำดื่ม (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  
บริษัท บิวเคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-7-01/1 V2.1 มกราคม 2565



บริษัท บิว เคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 50360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623956, 082 059 2000, 082 059 4800 โทรสาร: 076 618965  
Address: 50360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachu, 35120 Tel: 076 623956, 082 059 2000, 082 059 4800 Fax: 076 618965  
เว็บไซต์: [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-153167

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิวเคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 35120  
โทร (Tel.) : 091 129 1958 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Peach Blossom  
: 07/10/2024  
: 07/10/2024  
: 05-09/10/2024  
: 17/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	24100711			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำจืดระบบน้ำดื่ม			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำดื่ม			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	13.20 น.			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	เนื้อสุกใส ไม่มีกลิ่น			
การนำตัวอย่าง (Settable Solids) (%)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) (%)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 0211 A - E	250	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ปลอดภัยตามหลักวิชาการและมาตรฐาน (Safety and Standard) (ตามข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567)  
ประกาศใช้ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 141 เรื่อง น้ำดื่ม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ไม่ผ่านการรับรอง (Not Department of Industrial Works Accredited)

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์และสงวนลิขสิทธิ์ไว้ทั้งหมด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้ในการรับรองคุณภาพน้ำดื่ม (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  
บริษัท บิวเคส นเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-7-01/1 V2.1 มกราคม 2565



บริษัท บิวเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623945, 062 059 2448, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619965  
Address : 58256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kham District, Burmah, 33120 Tel: 076 623945, 062 059 2448, 062 059 4883 Fax: 076 619965  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

## Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิวเคเนเจอร์ จำกัด  
: 2 ถนนเทพรัตน ตำบลนครนาค อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

: Peach Blossom  
: 28/12/2024  
: 28/12/2024  
: 28/12/2024  
: 15/02/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling BY)  
: Grab sampling  
: Mr. Samadong Pongpholdech  
: 9-250-9-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
วัตถุตัวอย่าง (Analyse No.)			241224/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดอกตะแบก	น้ำเพื่อการ ประมง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสิคโค สีชมพู	
pH - 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days 20°C Test part 5210B	17.8	≤50
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	21.4	≤40
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	362	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Mocro-Kjeldahl part 4500-N <sub>3</sub> B	1.7 <sup>(3)</sup>	≤25
ซัลเฟต (Sulfide) 30m	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.06	≤1.0
ไขมันและไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Purition & Gravimetric part 5520B	2.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานที่จัดทำภายใต้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยมลพิษ พ.ศ.2567

ประกาศใช้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 141 ฉบับวันที่ 23 ต.ค. 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายนอก (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความขุ่นไม่ผ่านการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificate

หมายเหตุ (Note) :

- รายงานผลการทดสอบนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผลของผลการวิเคราะห์ ยกเว้นกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น  
(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

บริษัท บิวเคเนเจอร์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์นี้  
และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการนำผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

F-T-0-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิวเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623945, 062 059 2448, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619965  
Address : 58256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kham District, Burmah, 33120 Tel: 076 623945, 062 059 2448, 062 059 4883 Fax: 076 619965  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bknature@gmail.com](mailto:bknature@gmail.com)

## Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิวเคเนเจอร์ จำกัด  
: 2 ถนนเทพรัตน ตำบลนครนาค อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

: Peach Blossom  
: 28/12/2024  
: 28/12/2024  
: 28/12/2024  
: 15/02/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling BY)  
: Grab sampling  
: Mr. Samadong Pongpholdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
วัตถุตัวอย่าง (Analyse No.)			241224/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดอกตะแบก	น้ำเพื่อการ ประมง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสิคโค สีชมพู	
การตกตะกอน (Settleable Solids) 50m	mg/100 mL	Bimetric part 2540F	0.1	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test part 9221 A - E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานที่จัดทำภายใต้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยมลพิษ พ.ศ.2567

ประกาศใช้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง 141 ฉบับวันที่ 23 ต.ค. 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายนอก (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความขุ่นไม่ผ่านการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Note) :

- รายงานผลการทดสอบนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขการรับประกันผลของผลการวิเคราะห์ ยกเว้นกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น  
(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

บริษัท บิวเคเนเจอร์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์นี้  
และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการนำผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

F-T-0-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

Reg : 90556 หมู่ 4 ตำบลหนอง ตันเขาวง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623955, 082 059 2686, 082 059 4838 โทรสาร : 076 619985  
Address: 90556 Village No.4 Tanu Sub-district, Khatu District, Phisak, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2686, 082 059 4838 Fax: 076 619985  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนอง ตันเขาวง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 091 129 1558 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Peach Blossom  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-24/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			241223/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมมะนาว	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.08 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พร้อมใส่น้ำดื่ม	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C 5-days BOD Test port 5210B	8.0	≤30.0
ความเข้มข้นของกรด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±100 °C port 2540D	0.5	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	599	≤500
ไนโตรเจน ดินเหนียว (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> H	5.0	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (SM)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sup>2-</sup> F	0.00	≤1.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (N <sub>T</sub> , CH & Gross)	mg/L	Pertition & Gravimetric port 5520B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาให้ใช้จากหน่วยงานมีประกาศและกฎหมาย พ.ศ.2557  
ประกาศใช้จากหน่วยงานวันที่ 141 ลงวันที่ 2335 วันที่ 27 สิงหาคม 2557  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบที่เนเจอร์ ทอรัส (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - RM, ROP, TSS, TDS, TKN

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น ผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปตามลักษณะของตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค 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 Test service

บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำดื่มบรรจุขวด ภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนอง ตันเขาวง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel.) : 091 129 1558 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Peach Blossom  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 03-09/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			241223/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมมะนาว	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.08 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			พร้อมใส่น้ำดื่ม	
ความเข้มข้นของกรด (Total Suspended Solids)	mg/L	Gravimetric port 2540C	0.10	≤30.50
โปรตีนทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	50.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาให้ใช้จากหน่วยงานมีประกาศและกฎหมาย พ.ศ.2557  
ประกาศใช้จากหน่วยงานวันที่ 141 ลงวันที่ 2335 วันที่ 27 สิงหาคม 2557  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบที่เนเจอร์ ทอรัส (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

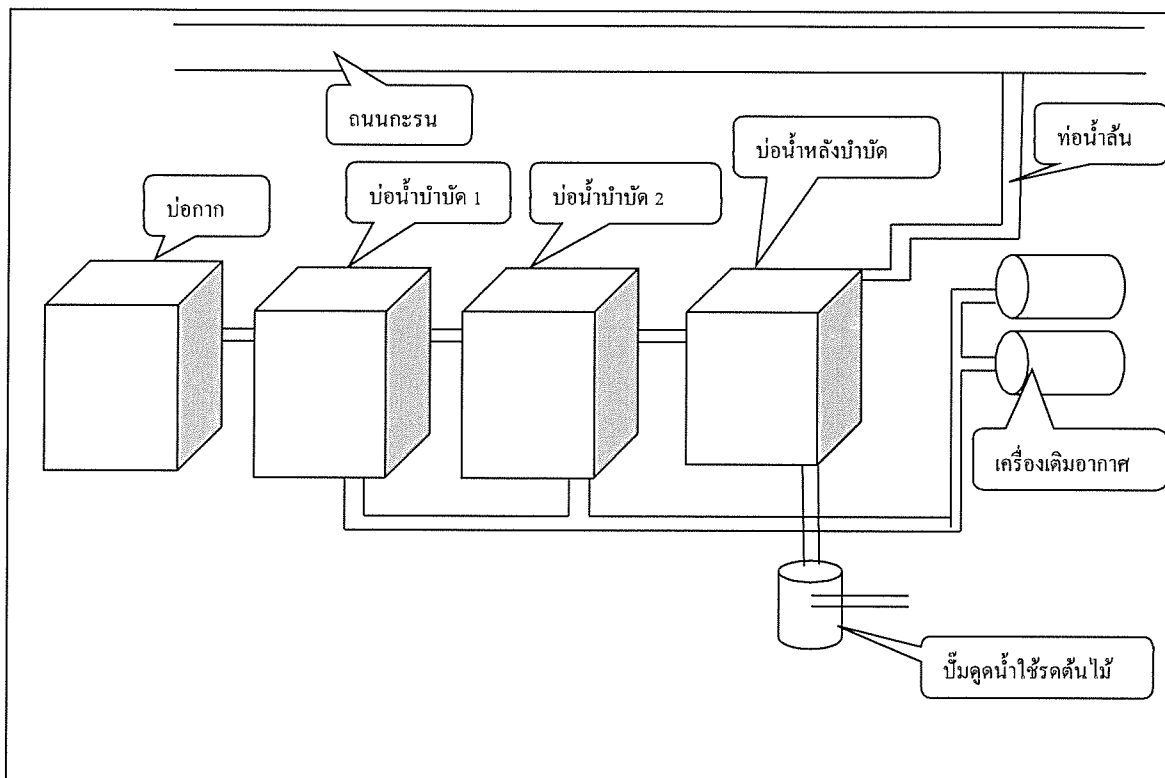
หมายเหตุ (Notes):  
1. รายการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น ผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปตามลักษณะของตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค 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 Test service

บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำดื่มบรรจุขวด ภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....กษณ..... แขวง/ตำบล .....กษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี ..นางสาวอังคณา รัตนพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....โรงแรม...(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1/7/2567	39.21	24.05	19.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
2/7/2567	39.21	24.05	19.24	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
3/7/2567	39.21	31.20	24.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
4/7/2567	39.21	29.90	23.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
5/7/2567	39.21	34.45	27.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
6/7/2567	39.21	37.70	30.16	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
7/7/2567	39.21	33.80	27.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
8/7/2567	39.21	18.20	14.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
9/7/2567	39.21	16.90	13.52	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
10/7/2567	39.21	29.90	23.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
11/7/2567	39.21	26.00	20.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
12/7/2567	39.21	37.70	30.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
13/7/2567	39.21	26.65	21.32	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
14/7/2567	39.21	31.20	24.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
15/7/2567	39.21	33.15	26.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
16/7/2567	39.21	37.05	29.64	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน
17/7/2567	39.21	33.80	27.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ณฐมน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย )	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)		
18/7/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
19/7/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
20/7/2567	39.21	27.30	21.84	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
21/7/2567	39.21	24.70	19.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
22/7/2567	39.21	24.05	19.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
23/7/2567	39.21	19.50	15.60	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
24/7/2567	39.21	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
25/7/2567	39.21	71.50	57.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
26/7/2567	39.21	22.75	18.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
27/7/2567	39.21	33.80	27.04	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
28/7/2567	39.21	33.15	26.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
29/7/2567	39.21	24.70	19.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
30/7/2567	39.21	23.40	18.72	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน
31/7/2567	39.21	26.65	21.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พบตะกอน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ้านต้นไม้เดียวที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวอังคณา ธนศิริเศษกุล)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กระน..... แขวง/ตำบล .....กระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี ...นางสาวอังคณา ธเนศวรเสกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..พฤษภาคม..พ.ศ. .2563.  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังคณา ธเนศวรเสกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....-.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ลำรางสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-.....

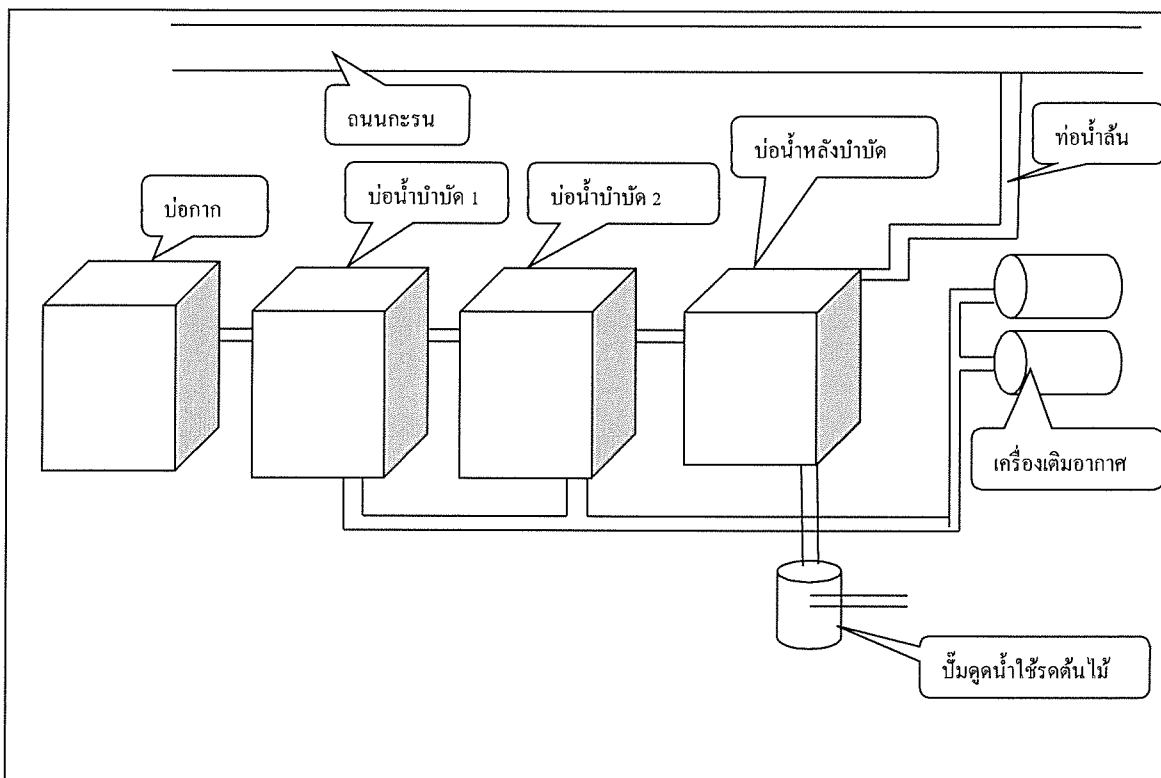
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,215.51.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....0.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....0.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....120.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....กระزن..... แขวง/ตำบล .....กระزن..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี ..นางสาวอังคณา ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....โรงแรม....(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย )	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	จำนวนข้อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/8/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
2/8/2567	39.21	37.05	29.64	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
3/8/2567	39.21	37.05	29.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
4/8/2567	39.21	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
5/8/2567	39.21	34.45	27.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
6/8/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
7/8/2567	39.21	34.45	27.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
8/8/2567	39.21	38.35	30.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
9/8/2567	39.21	38.35	30.68	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
10/8/2567	39.21	37.70	30.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
11/8/2567	39.21	40.30	32.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
12/8/2567	39.21	33.80	27.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
13/8/2567	39.21	33.80	27.04	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
14/8/2567	39.21	37.70	30.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
15/8/2567	39.21	40.95	32.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
16/8/2567	39.21	40.30	32.24	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน
17/8/2567	39.21	39.00	31.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ณฐมน

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย )	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
18/8/2567	39.21	39.00	31.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
19/8/2567	39.21	41.60	33.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
20/8/2567	39.21	31.85	25.48	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
21/8/2567	39.21	31.85	25.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
22/8/2567	39.21	23.40	18.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
23/8/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
24/8/2567	39.21	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
25/8/2567	39.21	26.00	20.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
26/8/2567	39.21	28.60	22.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
27/8/2567	39.21	26.00	20.80	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
28/8/2567	39.21	26.65	21.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
29/8/2567	39.21	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
30/8/2567	39.21	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
31/8/2567	39.21	26.65	21.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-

ลายมือ  
ชื่อ  
ผู้บันทึก

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)

ปัญหา  
อุปสรรค  
และแนวทาง  
แก้ไข

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ

ณ



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าเองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวอังคณา ธนศิริเศษกุล)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอย .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอย .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กษณ..... แขวง/ตำบล .....กษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี ...นางสาวอังคณา ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาญู .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..พฤษภาคม..พ.ศ. .2563.  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังคณา ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญู .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญู .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....-.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ลำรางสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-.....

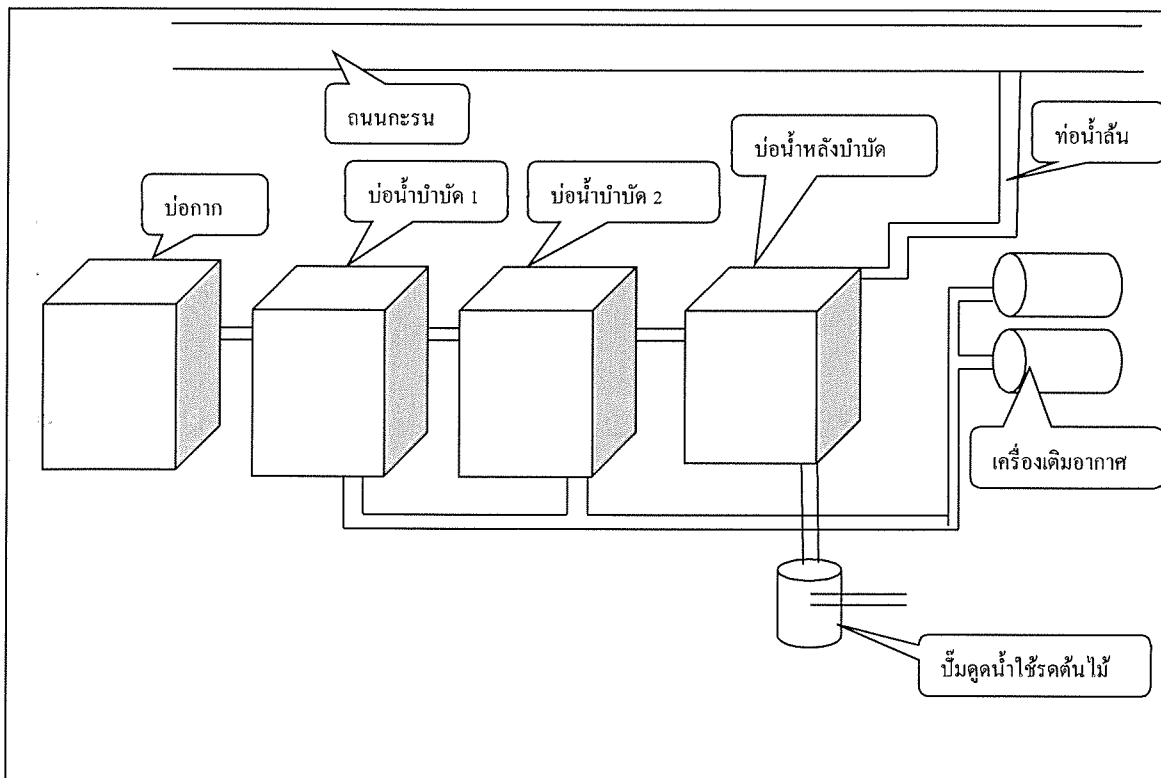
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,215.51.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....0.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....0.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....120.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....กษรณ..... แขวง/ตำบล .....กษรณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี ..นางสาวอังคณา วัฒนพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....โรงแรม....(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย )	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1/9/2567	39.21	29.90	23.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
2/9/2567	39.21	31.85	25.48	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
3/9/2567	39.21	33.15	26.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
4/9/2567	39.21	13.00	10.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
5/9/2567	39.21	14.95	11.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
6/9/2567	39.21	14.95	11.96	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
7/9/2567	39.21	18.85	15.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
8/9/2567	39.21	22.75	18.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
9/9/2567	39.21	18.85	15.08	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
10/9/2567	39.21	15.60	12.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
11/9/2567	39.21	16.90	13.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
12/9/2567	39.21	17.55	14.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
13/9/2567	39.21	18.85	15.08	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
14/9/2567	39.21	18.20	14.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
15/9/2567	39.21	17.55	14.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
16/9/2567	39.21	23.40	18.72	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		
17/9/2567	39.21	18.85	15.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ณฐมน		

หมายเหตุ ๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจบัญชีแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจบัญชีคุณภาพนี้ทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวอังคณา ธเนศวิเศษกุล)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กษณ..... แขวง/ตำบล .....กษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี ...นางสาวอังกณา ธเนศวรเศรษฐกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..พฤษภาคม..พ.ศ. .2563.  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังกณา ธเนศวรเศรษฐกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....-.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ลำรางสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-.....



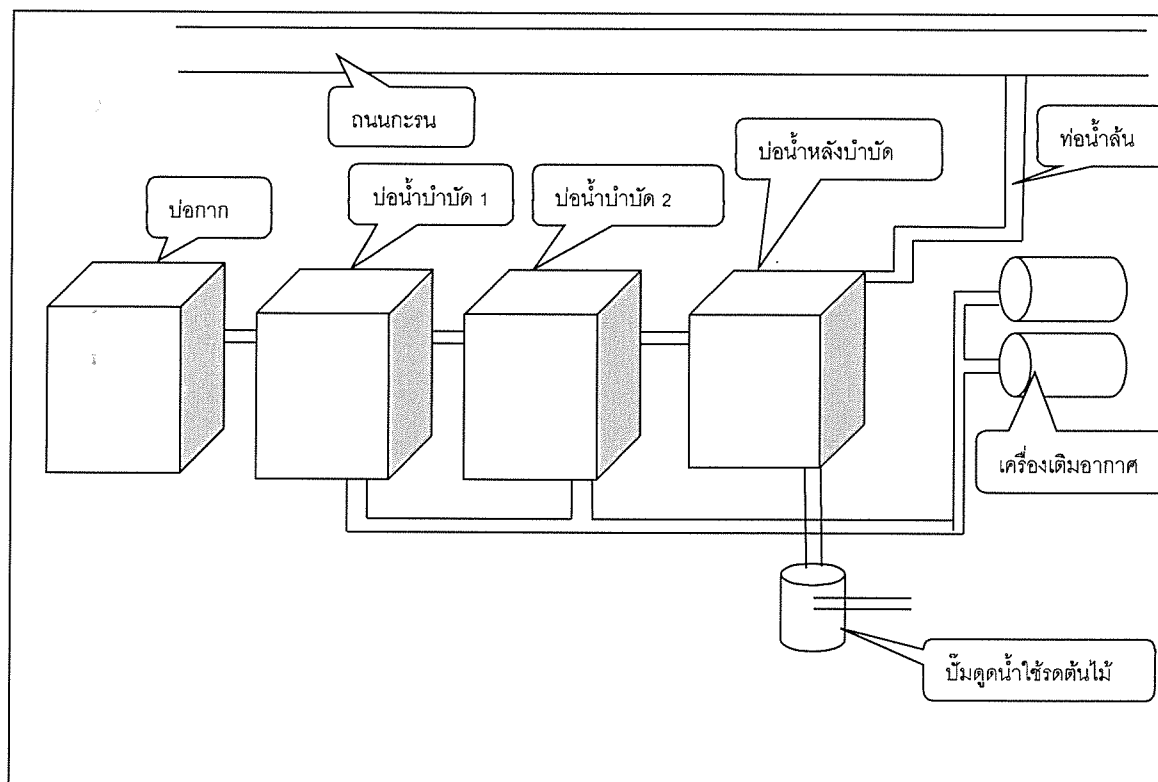
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,215.51.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....0.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....0.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....120.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....
- .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....ถนน..... แขวง/ตำบล .....ถนน..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี ..นางสาวอังคณา ธเนศวรเศยกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ....โรงแรม....(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
1/10/2567	59.28	44.20	35.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
2/10/2567	59.28	45.50	36.40	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
3/10/2567	59.28	52.65	42.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
4/10/2567	59.28	49.40	39.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
5/10/2567	59.28	54.60	43.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
6/10/2567	59.28	49.40	39.52	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
7/10/2567	59.28	43.55	34.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
8/10/2567	59.28	42.25	33.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
9/10/2567	59.28	50.70	40.56	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
10/10/2567	59.28	56.55	45.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
11/10/2567	59.28	60.45	48.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
12/10/2567	59.28	53.95	43.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
13/10/2567	59.28	53.95	43.16	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
14/10/2567	59.28	60.45	48.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
15/10/2567	59.28	61.75	49.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
16/10/2567	59.28	63.70	50.96	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง
17/10/2567	59.28	64.35	51.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/10/2567	59.28	64.35	51.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
19/10/2567	59.28	60.45	48.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
20/10/2567	59.28	52.65	42.12	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
21/10/2567	59.28	54.60	43.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
22/10/2567	59.28	53.95	43.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
23/10/2567	59.28	59.80	47.84	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
24/10/2567	59.28	61.10	48.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
25/10/2567	59.28	63.70	50.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
26/10/2567	59.28	59.15	47.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
27/10/2567	59.28	65.00	52.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
28/10/2567	59.28	69.55	55.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
29/1/2567	59.28	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
30/10/2567	59.28	65.00	52.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	
31/10/2567	59.28	65.65	52.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ว่าง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวอังคณา ธเนศวีเสกกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายทวิข สุวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กษณ..... แขวง/ตำบล .....กษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี...นางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาญ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..ตุลาคม..พ.ศ. .2567.  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญ .....  
 ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญ .....  
 ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ตำราสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-.....

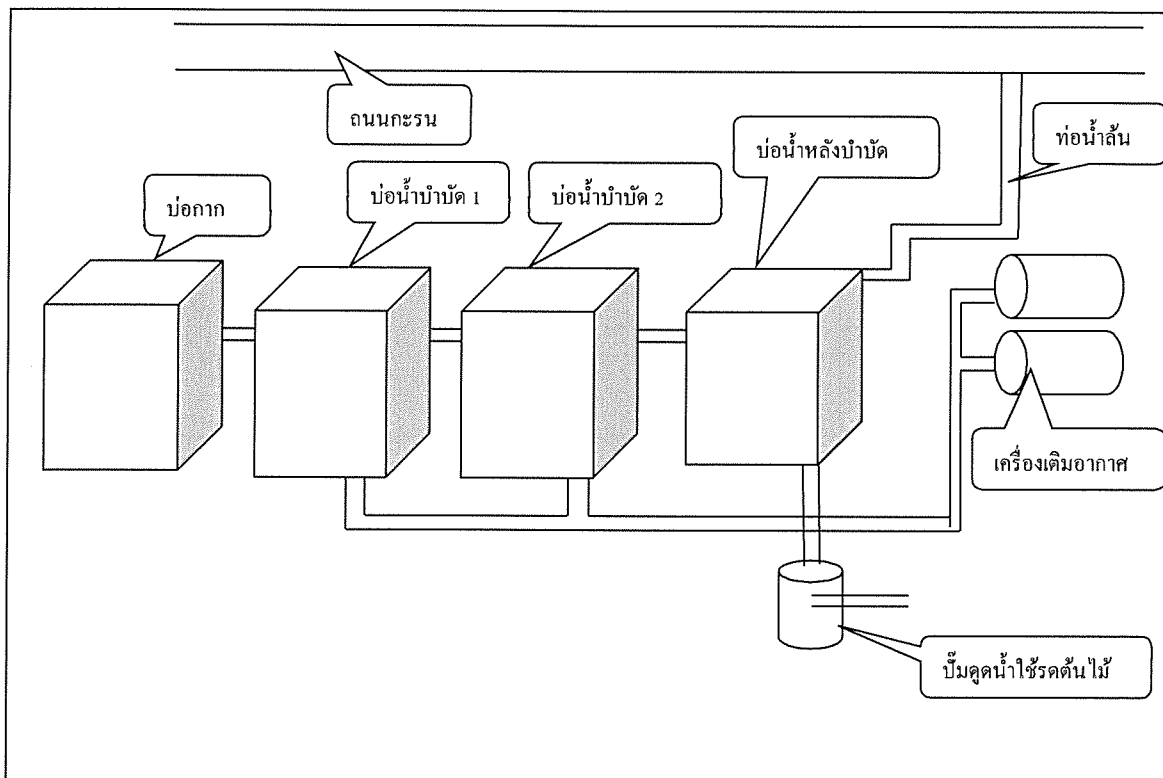
### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,876.12.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....284.05.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....227.24.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....130.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....กษณ..... แขวง/ตำบล .....กษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี .....นางสาวอังคณา รัตนวิเศษกุล.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม...(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ในกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																					
1/1/67	59.28	53.30	42.64	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง			
2/1/67	59.28	52.00	41.60	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
3/1/67	59.28	46.15	36.92	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
4/1/67	59.28	46.15	36.92	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
5/1/67	59.28	54.60	43.68	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
6/1/67	59.28	62.40	49.92	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
7/1/67	59.28	65.00	52.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
8/1/67	59.28	62.40	49.92	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
9/1/67	59.28	65.00	52.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
10/1/67	59.28	69.55	55.64	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
11/1/67	59.28	68.90	55.12	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
12/1/67	59.28	66.30	53.04	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
13/1/67	59.28	70.20	56.16	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
14/1/67	59.28	67.60	54.08	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
15/1/67	59.28	69.55	55.64	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
16/1/67	59.28	70.85	56.68	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		
17/1/67	59.28	72.15	57.72	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ว่าง		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
18/11/67	59.28	74.10	59.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
19/11/67	59.28	72.80	58.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
20/11/67	59.28	68.90	55.12	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
21/11/67	59.28	74.10	59.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
22/11/67	59.28	75.40	60.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
23/11/67	59.28	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
24/11/67	59.28	74.10	59.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
25/11/67	59.28	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
26/11/67	59.28	72.80	58.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
27/11/67	59.28	71.50	57.20	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
28/11/67	59.28	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
29/11/67	59.28	74.10	59.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
30/11/67	59.28	70.20	56.16	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นางสาวอังคณา วัฒนวิเศษกุล )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายทวิธ สุวรรณภักดิ์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
1/11/67	59.28	3.90	3.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
2/11/67	59.28	3.90	3.12	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
3/11/67	59.28	4.55	3.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
4/11/67	59.28	5.85	4.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
5/11/67	59.28	13.65	10.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
6/11/67	59.28	13.00	10.40	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
7/11/67	59.28	8.45	6.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
8/11/67	59.28	7.80	6.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
9/11/67	59.28	11.70	9.36	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
10/11/67	59.28	10.40	8.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
11/11/67	59.28	13.65	10.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
12/11/67	59.28	5.85	4.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
13/11/67	59.28	9.10	7.28	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
14/11/67	59.28	6.50	5.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
15/11/67	59.28	5.85	4.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
16/11/67	59.28	8.45	6.76	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง
17/11/67	59.28	13.00	10.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ขยะ มูลฝอย ที่ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/11/67	59.28	11.05	8.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
19/11/67	59.28	8.45	6.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
20/11/67	59.28	11.05	8.84	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
21/11/67	59.28	10.40	8.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
22/11/67	59.28	4.55	3.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
23/11/67	59.28	9.75	7.80	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
24/11/67	59.28	17.55	14.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
25/11/67	59.28	13.65	10.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
26/11/67	59.28	13.00	10.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
27/11/67	59.28	10.40	8.32	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
28/11/67	59.28	13.65	10.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
29/11/67	59.28	7.80	6.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	
30/11/67	59.28	12.35	9.88	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กษัตริย์..... แขวง/ตำบล .....กษัตริย์..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี .....นางสาวอังคณา ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม...( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..พฤศจิกายน..พ.ศ..2567  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นางสาวอังคณา ธเนศวรกุล )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 .....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....-.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ลำรางสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-.....

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,778.40.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....289.25.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....231.40.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....130.....

(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) .....-.....

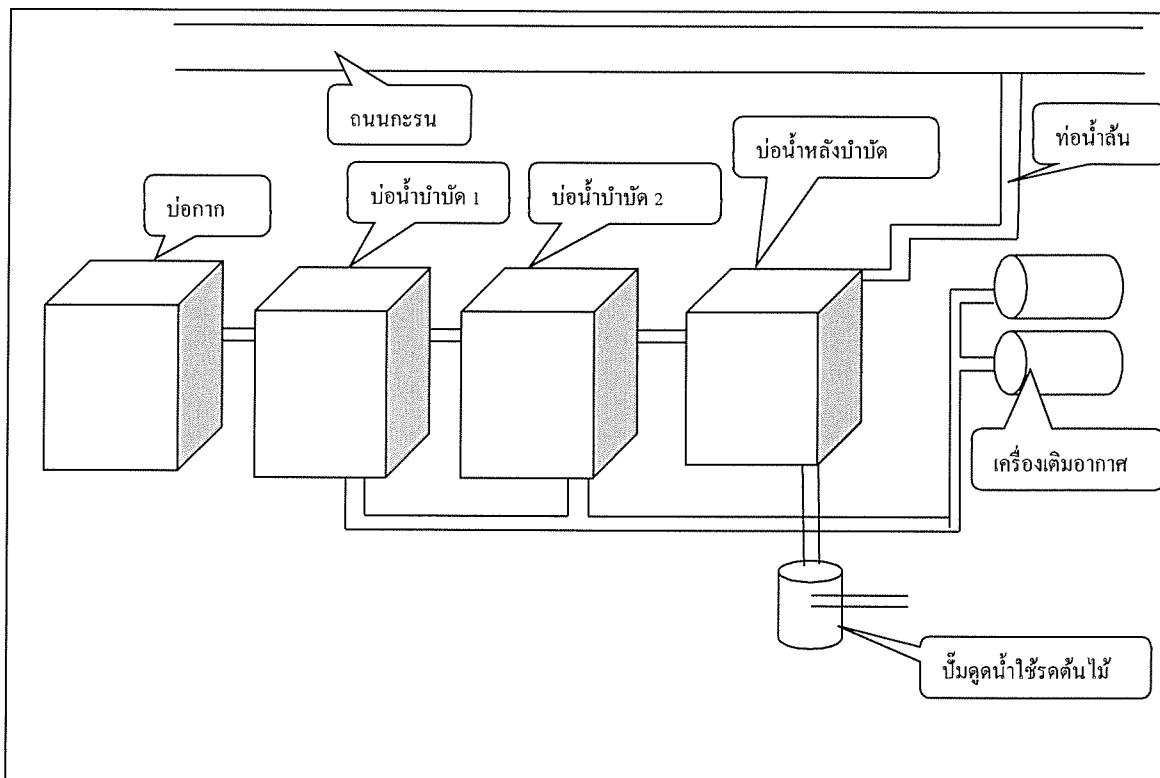
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....  
.....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....กระนวน..... แขวง/ตำบล .....กระนวน..... เขต/อำเภอ.....เมือง .....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
มี .....นางสาวอังคณา ธเนศวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม...(Peach Blossom).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ เชื้อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	59.28	65.65	52.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
2/12/67	59.28	68.90	55.12	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
3/12/67	59.28	67.60	54.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
4/12/67	59.28	71.50	57.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
5/12/67	59.28	65.00	52.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
6/12/67	59.28	67.60	54.08	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
7/12/67	59.28	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
8/12/67	59.28	65.65	52.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
9/12/67	59.28	63.70	50.96	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
10/12/67	59.28	62.40	49.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
11/12/67	59.28	65.00	52.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
12/12/67	59.28	72.15	57.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
13/12/67	59.28	76.70	61.36	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
14/12/67	59.28	76.05	60.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
15/12/67	59.28	73.45	58.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
16/12/67	59.28	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
17/12/67	59.28	75.40	60.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/12/67	59.28	75.40	60.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
19/12/67	59.28	73.45	58.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
20/12/67	59.28	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
21/12/67	59.28	67.60	54.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
22/12/67	59.28	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
23/12/67	59.28	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
24/12/67	59.28	72.15	57.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
25/12/67	59.28	76.70	61.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
26/12/67	59.28	76.05	60.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
27/12/67	59.28	74.75	59.80	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
28/12/67	59.28	75.40	60.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
29/12/67	59.28	74.75	59.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
30/12/67	59.28	74.75	59.80	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง
31/12/67	59.28	71.50	57.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ว่าง	ว่าง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาวองค์มา วัฒนวิเศษกุล )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิษ สุวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....23/12..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....กษัตริย์..... แขวง/ตำบล .....กษัตริย์..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ....076-371600..... โทรสาร .....076-371649.....  
 มี .....นางสาวอังคณา ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..( Peach Blossom ) .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาญ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..ธันวาคม..พ.ศ. 2567.  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นางสาวอังคณา ธเนศวรกุล )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นายทวิช สุวรรณภักดี.)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญ .....  
 ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาญ .....  
 ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเติมอากาศ.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย  
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....60..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....-

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....สำนักงานสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....-

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,837.68.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....322.40.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....257.92.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....130.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....-

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ

ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗