

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบแจ้งค่าน้ำ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จค่ากำจัดมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 10 แผนอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 11 โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระบับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)
- เอกสารแนบที่ 13 ใบเสร็จการสูบตะกอน

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ


เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๙ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ขอรับทราบการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.


(นายเนตรพงศ์ ไชยพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๙ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงเลขอุตสาหกรรม และขอใบสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙๙/๙๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หนวดหมื่น

๒) นางสาววิภาภา กักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลไย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์สิริจิต

๖) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๗) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๘) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๙) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๐) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๑) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๒) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๓) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๔) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๕) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๖) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๗) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๘) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๑๙) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๐) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๑) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๒) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๓) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๔) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

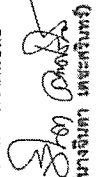
๒๕) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๖) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๗) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

๒๘) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

ขอแสดงความนับถือ


(นายเนตรพงศ์ ไชยพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๕, ๐ ๙๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: srw@dwf.mae.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”

Green Industry



ขึ้นด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ กสท./สทส.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-L80141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE Taurus Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๗/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔๗/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฎิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (msi)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:25:55.993+07:00
513627e



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

(20 February B.E. 2566 (2023))

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

ถาวร

☒ ถาวร

☐ ชั่วคราว

(Permanent)

(Site)

(Temporary)

(Mobile)

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Unit)

(10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

(20 February B.E. 2566 (2023))

☒ ถาวร

☐ ชั่วคราว

(Permanent)

(Site)

(Temporary)

(Mobile)

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Unit)

(10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B
	- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D
	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) กิจการคารaokeหรือร้านอาหาร
- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีความพิการทั้ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและของบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๔

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีการพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เกินขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เกินขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเพิ่มเชื้อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเพิ่มเชื้อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเพิ่มเชื้อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเพิ่มเชื้อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	-
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปิเอซี ให้ใช้วิธีบัพด้วยวิธีที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และทำการออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรมิติเพคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมบริเอเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยวิธีที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทิคเคอีน ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันที่ของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบทดสอบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวป์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีหัยบีส (Colormetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบยออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0013.2/4341

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนริศร ภก 83900

9 เมษายน 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ ฟิช

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ ฟิช จำนวน 79 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 1-3-74.42 ไร่ หรือ 3,097.68 ตารางเมตร โฉนดที่ดินเลขที่ 39454 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 36584 จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2551 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ ฟิช เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการค้าเดินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

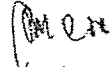
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเวียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

ตารางที่ ๑-๔ สรุปมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การประเมินชุมชนสิ่งแวดล้อม	- การอำนวยความสะดวกในการช่วยเหลือโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด
2. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดให้แก้ไขทันที	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none">- เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	<ul style="list-style-type: none">- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- 8,000 บาท/ครั้ง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบความเหมาะสมในการรองรับของถังขยะ การรื้อทิ้งขยะของถังขยะ- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดพื้นที่ถังขยะรวม	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดเวลาดำเนินการ- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด- บริษัท กูเกิตบรรมง จำกัด

ตารางที่ ๕-๔ สรุปผลของการติดตามตรวจสอบความสอดคล้องของหน่วยงานกับข้อกำหนดของโครงการและตัวชี้วัด (ต่อ)

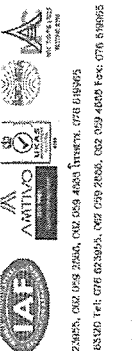
มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ		ผู้รับผิดชอบดำเนินการ		
คุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๑. ภาวการณ์เปลี่ยนแปลงของ	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบปริมาณการปล่อยมลพิษและความไม่เป็นกฏระเบียบในสหราชอาณาจักร- ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ- ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ทุก 1 ชั่วโมงตลอด 24 ชั่วโมง- เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none">- รวมอยู่ในค่าดูแลและรักษา- 2,000 บาทต่อครั้ง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท ภูเก็ตประมง จำกัด- บริษัท ภูเก็ตประมง จำกัด
๗. การป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ- ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ทุก ๑ เดือน	-	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท ภูเก็ตประมง จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบันทึก ทส.1-2



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



ที่อยู่ : 59320 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร. 078 623955, 062 059 4000 โทรสาร : 078 619965
Address: 59320 Village No.4 Kung Sub-district, Kung District, Burien, 83120 Tel. 078 623955, 062 059 4000 Fax: 078 619965
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท กู๊ดเฟรช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 061 129 1560 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07597
ฉบับนี้ถือเป็นเอกสารที่ควรเก็บรักษาไว้

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-23/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/07/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Sub sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sumakong Pongstienach
0-230-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
ไนโตรเจน (Nitrogen No.)			2407223	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มรสผลไม้	น้ำดื่มรสผลไม้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มรสผลไม้	น้ำดื่มรสผลไม้
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			กลิ่นผลไม้ สดชื่น	
ค่าความเป็นกรด (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C	13.3	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test part 510N	3.6 ⁽⁴⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	390	≤1000
ไนโตรเจน ดิลูชัน (Nitrogen, 10N)	mg/L	Dried at 190 °C part 2540C	9.2	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) (ppm)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ B	0.06	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) ⁽⁵⁾	mg/L	Isonetric part 4500-S ⁺ F	1.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบ้านเรือนและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2546

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2541) ขยายความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

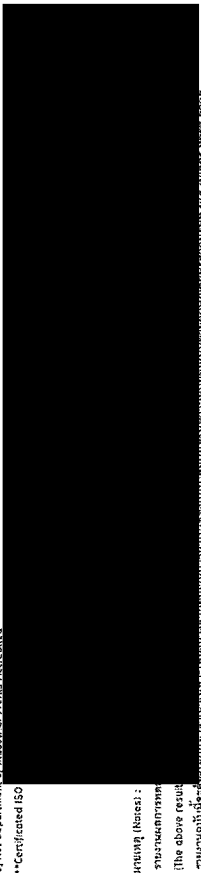
[3] Not TSI Accredited

[4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบโดยลูกค้าไว้ใช้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้บริการ
(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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
99 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร : 078 623955, 062 059 4000 โทรสาร : 078 619965
E-mail: info@bk-nature.com

P-P-7.8-0/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59320 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร. 078 623955, 062 059 4000 โทรสาร : 078 619965
Address: 59320 Village No.4 Kung Sub-district, Kung District, Burien, 83120 Tel. 078 623955, 062 059 4000 Fax: 078 619965
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท กู๊ดเฟรช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 061 129 1560 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07597

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 30/07/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Sub sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sumakong Pongstienach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result) ⁽²⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽³⁾
ไนโตรเจน (Nitrogen No.)			2407223	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มรสผลไม้	น้ำดื่มรสผลไม้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มรสผลไม้	น้ำดื่มรสผลไม้
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			กลิ่นผลไม้ สดชื่น	
ค่าความเป็นกรด (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540F	≤0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-MH ₂ B and C	8.4	-
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₂ B	1.3	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบ้านเรือนและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2546

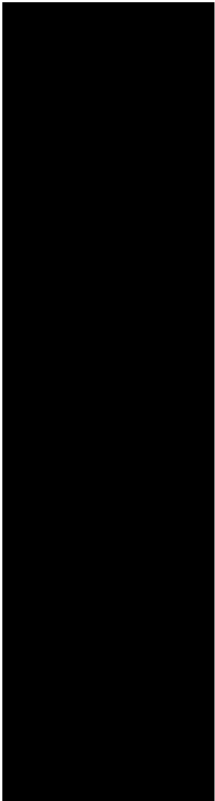
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2541) ขยายความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบโดยลูกค้าไว้ใช้เท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้บริการ
(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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
99 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร : 078 623955, 062 059 4000 โทรสาร : 078 619965
E-mail: info@bk-nature.com

P-P-7.8-0/1 V2, 1 มกราคม 2563



Address: 59588 Village No.4 Kallu: Sub-district, Kothu District, Phukel, 83120 Tel: 076 623553, 062 059 12551, 562 059 4015 Fax: 076 6399159

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-131487

Analysis Report

๒. บริษัท ภูเก็ตทราย จำกัด

: 'White Peach
: 17/09/2024

17/04/2024

20/09/2024

24/09/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการตรวจ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการตรวจ (Result)	หมายเหตุ (Remarks) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การตรวจด้วยแสง (Soluble Solids) ^{(2)(a)}	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.0	50.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ^{(2)(b)}	mg/L	Distillation & titration part 4500-NH ₄ a and C	5.6	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) ^{(2)(c)}	mg/L	Mozzo-Kjeldahl part 4500-N _{org} H	1.1	-
รวมไนโตรเจน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen)				510.0

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

[2] - ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องระเบียบการควบคุมการดำเนินงานของเจ้าพนักงานเทศาภิบาล พ.ศ. 2557

ประภาส ไชยวงศ์ 141 คณะวิศวกรรม 2554 วันที่ 27 สิงหาคม 2557

[5] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบรับเบรควง (Analyzed by Subcontractor)

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ISADON¹ DISTILLATE

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

๓. รายงานฉบับนี้จะส่งถึงผู้จัดทำเอกสารเพราะต้องการทราบถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐบาลไทย ซึ่งสามารถพัฒนาเป็นสาขาพิเศษของงานวิจัยที่ มี ๓ แผนกร์ พหุวิธี จำกัด

DDP™ Principle Reproducibility On standard First service

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2019.05.20.256401>; this version posted May 20, 2019. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

U.S. GPO: 1975-0-11 V2, 1 UNTW 2563

หน้า 2 ของ 2
หมายเลขเอกสาร (Report No.) : W-1314/07

Analysis Report

CHINESE MARKET FOR ELECTRICITY

(Sampling Methods) • (Fish Commission)

Sampling By : Mr. Samakpong Pongsiridech

2025-01-14

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24091777	รหัสวิเคราะห์ ประเภท 3
รายละเอียดสินค้า (Sample Description)			น้ำเกลือ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เกลือชนิดเม็ด	
วิธีการวิเคราะห์ (Analysis Method)				
pH ที่ 25 °C	-	Electrode Method port 4500-H ⁺ B	7.0	5.0-9.0
ไอโอดีน (Iodine)				
กรดอะซิติก	mg/L	Acids Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5210B	5.7	≤30.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	5.0 ⁽³⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	128	≤900
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Micro-Gelcolor port 4500-N _{am} P	1.4 ⁽³⁾	≤25.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	Iodometric port 4500-S ³⁺ F	≤1.0	≤1.0
ไขมันรวม (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	≤0.35	≤20.0

11) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) - ประสิทธิภาพของทรัพยากรของชุมชนและสิ่งแวดล้อม เช่น ถ้าหมดความชำนาญในการประกอบอาชีพจากขาดการแบ่งประเภทและมาตรฐาน พ.ศ.2567

- กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๔) ๑๑๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เรื่อง อนุมัติให้ยกเว้นการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับข้อมูลส่วนบุคคลที่ปรากฏในบัญชีรายชื่อข้อมูลส่วนบุคคลที่เปิดเผยต่อสาธารณชน

31 Not TISI Accredited

[4] พลศึกษาและสังคมวิทยาของประเทศไทย (Analyzed by Subcontractor)

[5] คำควาไม่แน่นอนในทฤษฎี

6] Not Department of Industrial Works Accredited

continued

Summary (Notes)

นางสาวสมถวิล งามยิ่ง

เราสามารถที่จะตั้งไม้เท้ากั้นทางเฉพาะที่จะมาส่งมอบความรักมาใช้ได้ทันที โดยไม่ได้รับความเสียหายเป็นอันขาดจากบริษัท ปีค เมาเจอร์ ทอรัล จำกัด

"DDE" Principle Reproducibility On standard First service

[illegible]

5-P-7.8-01/1 V2, 1 UNTW 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59560 หมู่ 4 ตำบลเข้ จำนวนชัย จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร : 076 623954, 082 059 2865, 082 059 4668 โทรสาร : 076 699995
Address: 59560 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623954, 082 059 2865, 082 059 4668 Fax: 076 699995
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-432667
ระบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ 9-290

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท คู่มือธรรมชาติ จำกัด
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35100
โทร (Tel.) : 081 129 1585 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: White Peach
: 24/12/2024
: 24/12/2024
: 24-12/2024
: 07/01/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somakong Pongpradach
9-290-9-0030

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
วัตถุตัวอย่าง (Analysis No.)			2412241	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำส้มสายชูแบบปกติ	น้ำส้มสายชู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำส้ม	ประเภท 2
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีน้ำตาล	
ทดสอบที่ 1 (1) at 25 °C		Electrometric Method port 4500-H ₊ B	6.8	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azile Modification port 4500-O ₂ C 5-Day BOD Test part 9210B	17.5	≤30.0
ความขุ่นของตัวอย่าง (Turbidity)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	16.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	444	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	12.5	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) (14)	mg/L	Isonitric port 4500-S ²⁻ F	0.11	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (14)	mg/L	Portillon & Gravimetric port 55203	2.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากอุตสาหกรรม (ประกาศกระทรวงฯ พ.ศ.2567)

ประกาศใช้ตามประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ลงนามในพระราชบัญญัติการตรวจราชการ พ.ศ. 2522

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ลงนามในพระราชบัญญัติการตรวจราชการ พ.ศ. 2522

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายการผลการทดสอบ

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการรับรองหรือการตัดสินใจอื่นใดได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

(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

High level of analysis and reliability of results



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59560 หมู่ 4 ตำบลเข้ จำนวนชัย จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร : 076 623954, 082 059 2865, 082 059 4668 โทรสาร : 076 699995
Address: 59560 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623954, 082 059 2865, 082 059 4668 Fax: 076 699995
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-432667

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท คู่มือธรรมชาติ จำกัด
: 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 35100
โทร (Tel.) : 081 129 1585 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: White Peach
: 24/12/2024
: 24/12/2024
: 24/12/2024
: 07/01/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somakong Pongpradach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
วัตถุตัวอย่าง (Analysis No.)			2412241	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำส้มสายชูแบบปกติ	น้ำส้มสายชู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำส้ม	ประเภท 2
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีน้ำตาล	
ทดสอบที่ 1 (1) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540C	40.10	≤6.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₃ B	6.0	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	1.8	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากอุตสาหกรรม (ประกาศกระทรวงฯ พ.ศ.2567)

ประกาศใช้ตามประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ลงนามในพระราชบัญญัติการตรวจราชการ พ.ศ. 2522

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ลงนามในพระราชบัญญัติการตรวจราชการ พ.ศ. 2522

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายการผลการทดสอบ

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการรับรองหรือการตัดสินใจอื่นใดได้โดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

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

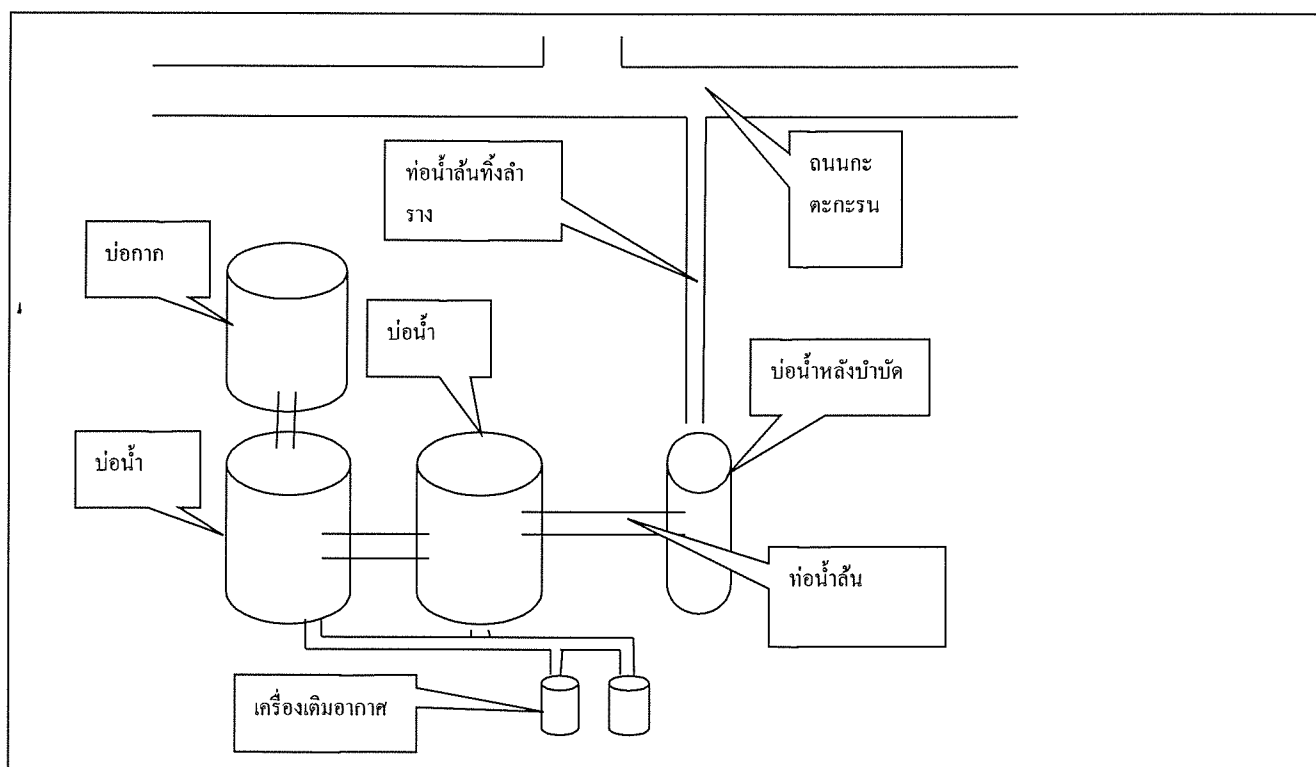
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

High level of analysis and reliability of results

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.รณ.....
 แขวง/ตำบลกม.รณ..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนางสาวอังคณา รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหมืองแร่หินอวกาศ

	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ระบบ)	ปริมาณสารตกค้างที่ตรวจพบ (ใช้/ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำดับ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน/เดือน/ปี															
1/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
2/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
3/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
4/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
5/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
6/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
7/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
8/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
9/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
10/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
11/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
12/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
13/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
14/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
15/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
16/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ
17/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		ขณะกิจ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลดกรับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด 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)	
18/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
19/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
20/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
21/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
22/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
23/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
24/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
25/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
26/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
27/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
28/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
29/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
30/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ
31/7/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ขณะกิจ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดคนเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังคณา ธนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิษ สุวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน..... แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มี.นางสาวอังคณา วัฒนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอังคณา วัฒนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
 - ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ตำราสารธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,413.17.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1,055.70.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)844.56.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)60.....
- (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-.....

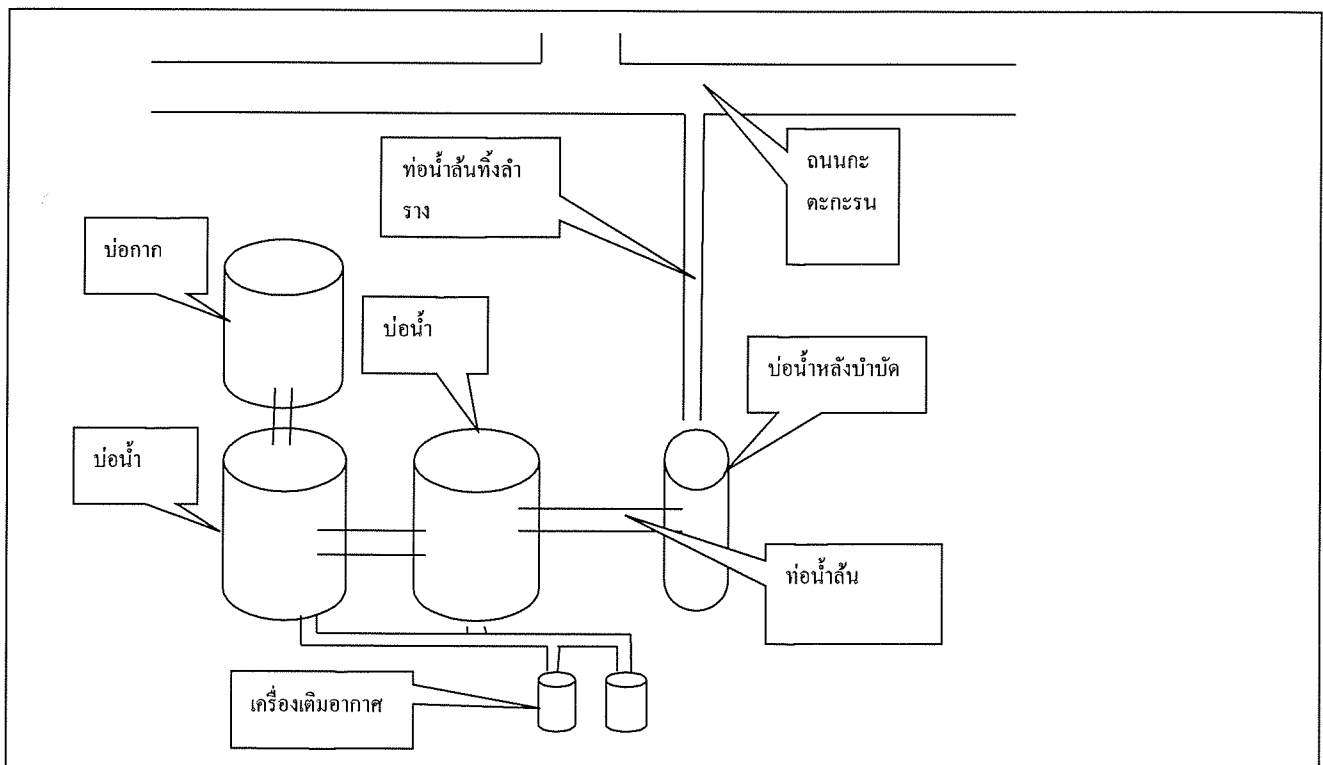
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ.....
แขวง/ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนางสาวอังคณา รณศรีเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
..... หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกละรอบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ล้นขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						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)	
1/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
2/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
3/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
4/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
5/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
6/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
7/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
8/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
9/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
10/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
11/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
12/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
13/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
14/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
15/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
16/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร
17/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	อาหาร

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน/ เดือน/ ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
19/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
20/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
21/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
22/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
23/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
24/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
25/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
26/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
27/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
28/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
29/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
30/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
31/8/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลิสติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังคณา ทัศนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิษ สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

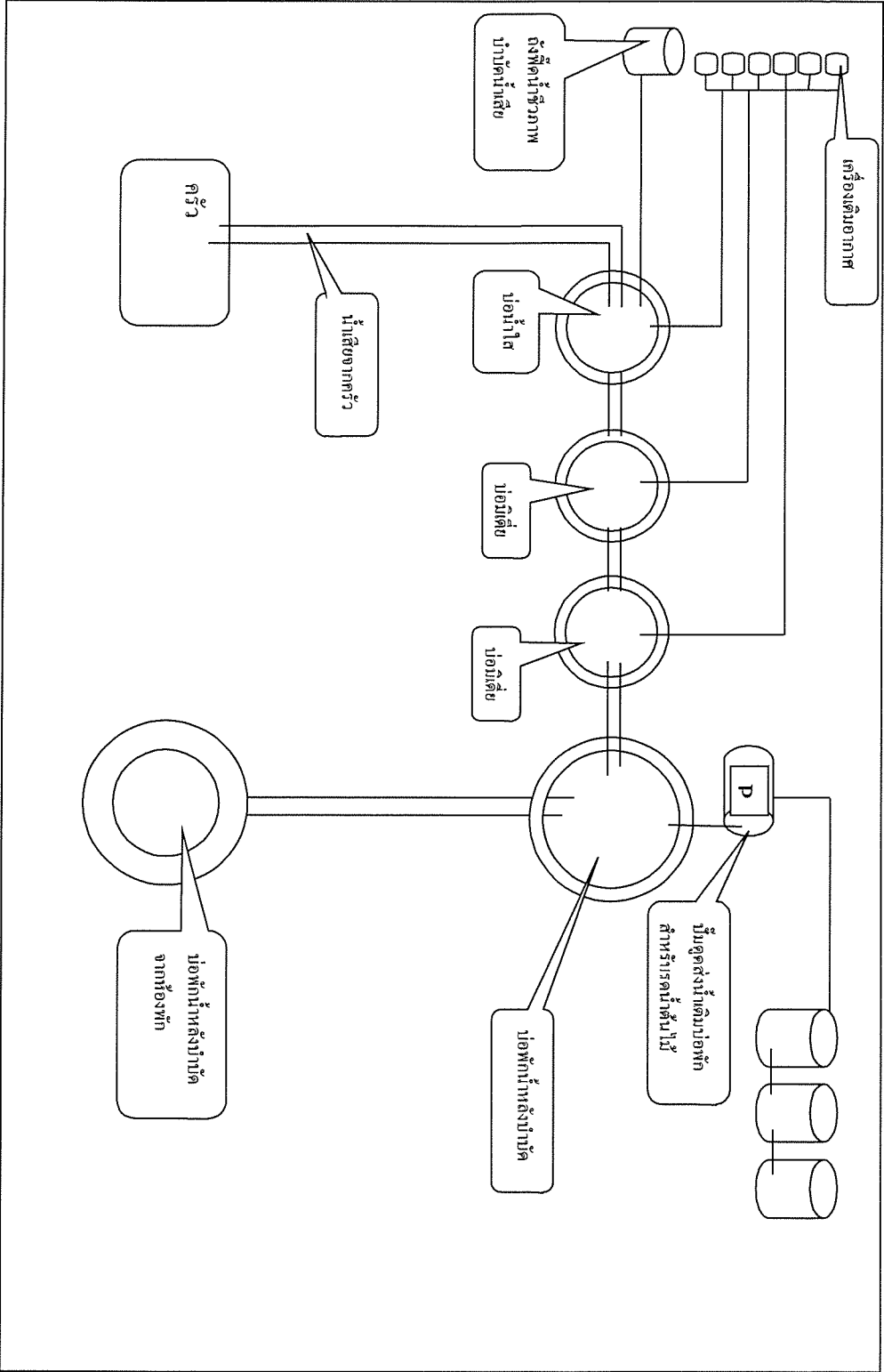
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ..... แขวง/
ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มีนางสาวอังคณา รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
กิจการประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอังคณา รัตนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คำราชสาธณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,413.17.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1,055.70.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)844.56.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)60.....
(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-.....
.....

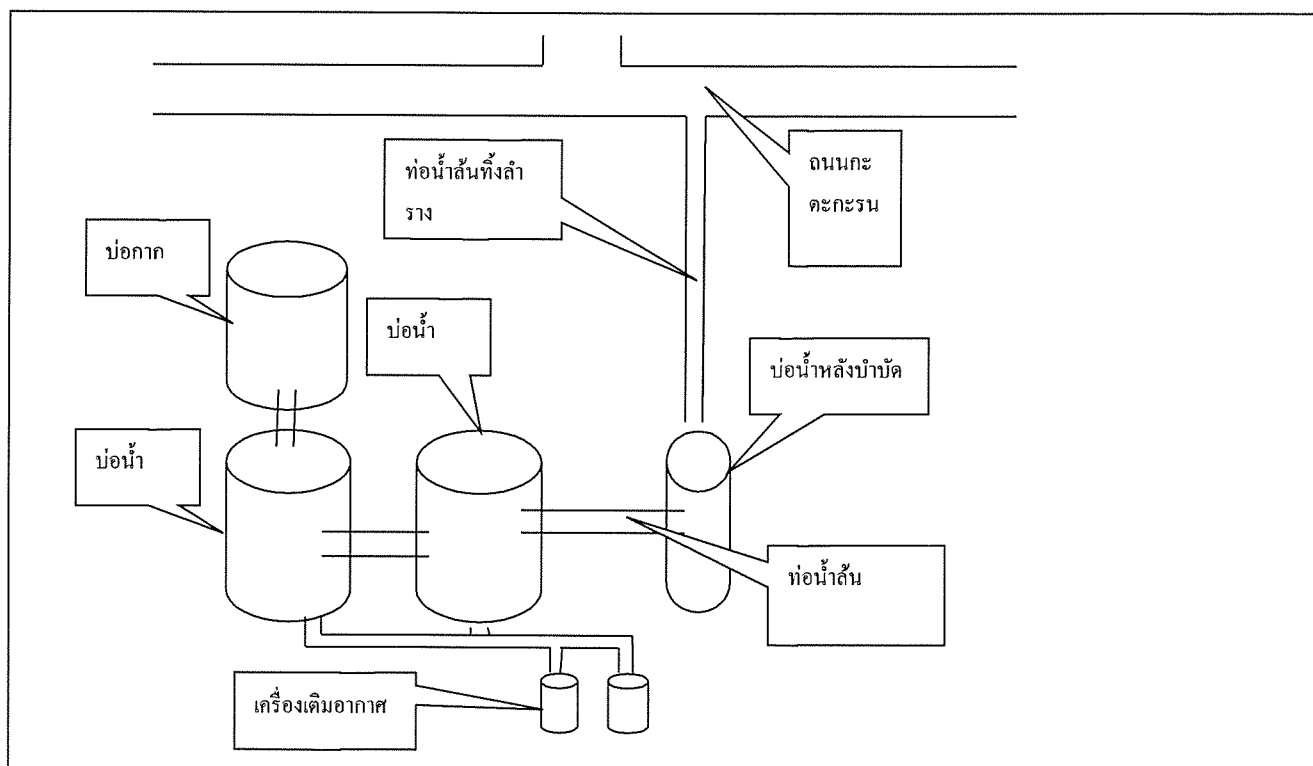
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
 แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ก่อเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนางสาวอังคณา รณศิริสกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
2/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
3/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
4/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
5/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
6/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
7/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
8/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
9/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
17/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

อาทร

อาทร

อาทร

อาทร

อาทร

อาทร

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 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)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
19/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
20/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
21/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
22/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
23/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
24/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
25/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
26/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
27/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
28/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
29/9/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	
30/9/2567		0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอังกณา วัฒนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิศ สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

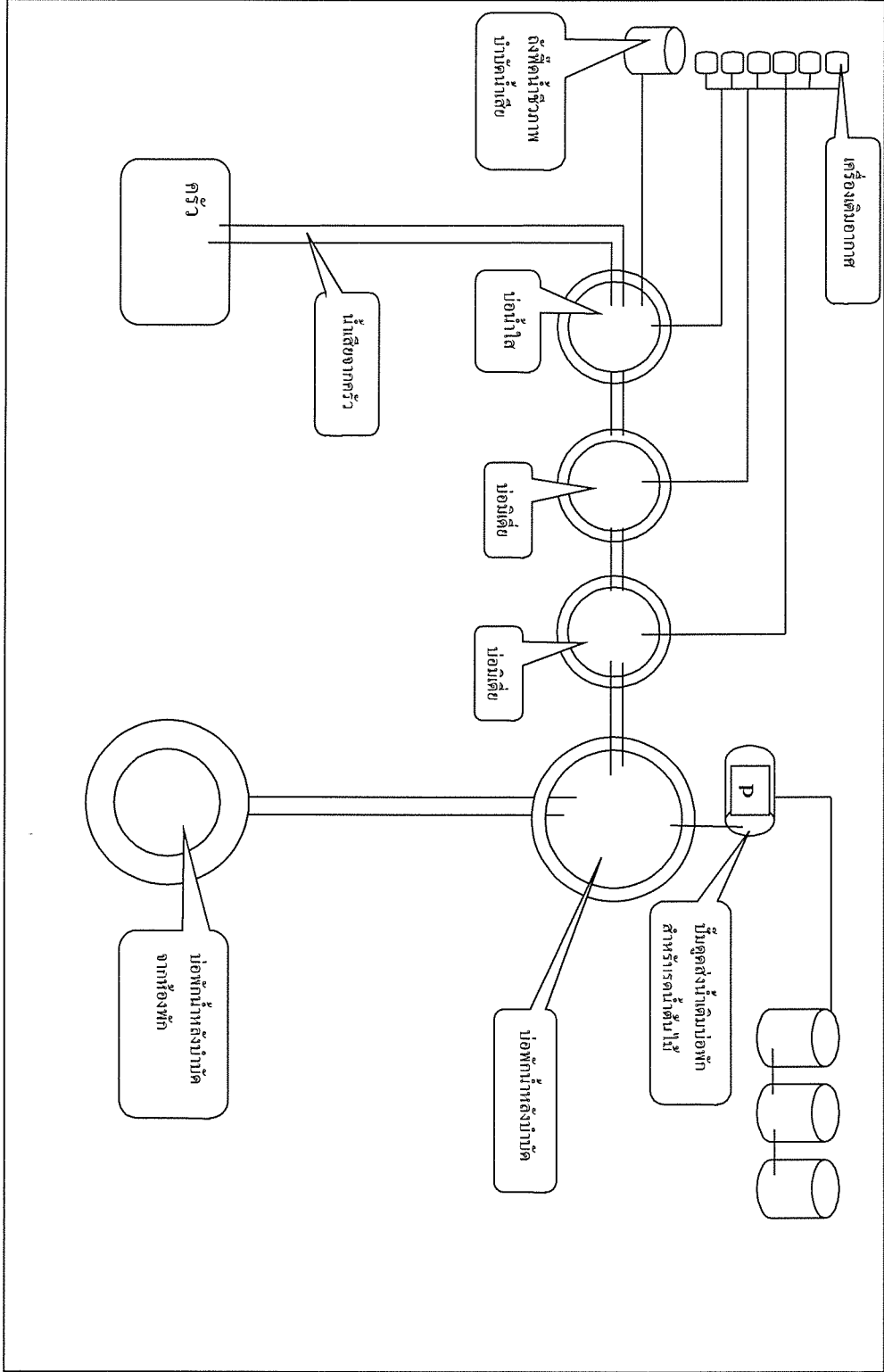
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกิโลเมตร..... แขวง/
ตำบลกิโลเมตร..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรเศรษฐกุล.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ
.....-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางอังคณา ธเนศวรเศรษฐกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ถ้าราษฎร.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

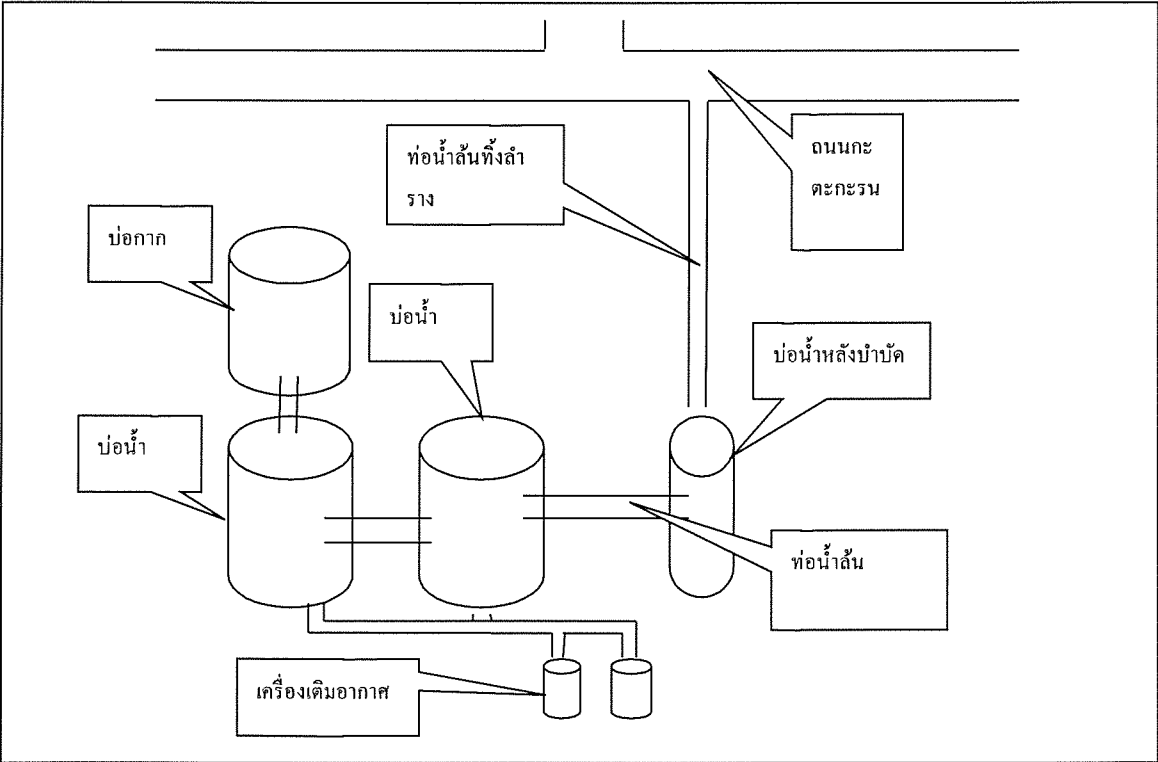
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,461.90.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1072.35.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)857.88.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)60.....
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนกระนวน..... แขวง/ตำบลกระนวน..... เขต/อำเภอ.....เมือง
จังหวัดภูเก็ด..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
มีนางสาวอังคณา ธเนศวรสินกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม White Peach
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
2/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
3/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
4/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
5/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
6/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
7/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
8/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
9/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
10/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
11/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
12/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
13/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
14/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
15/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
16/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
17/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเนคัมฯ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						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)			
18/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
19/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
20/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
21/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
22/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
23/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
24/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
25/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
26/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
27/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
28/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
29/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
30/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	
31/10/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จริง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการเป็นพื้นที่ผลิตและจำหน่ายสินค้าข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ฝ่ายของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอสังหา ทร (อุปนิสัยพิเศษ))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายพลพิษ สุวรรณสิทธิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอญ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอญ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนนกษรณ..... แขวง/ตำบลกษรณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
 มีนางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม White Peach
 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของ
 ระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

| |แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

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

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

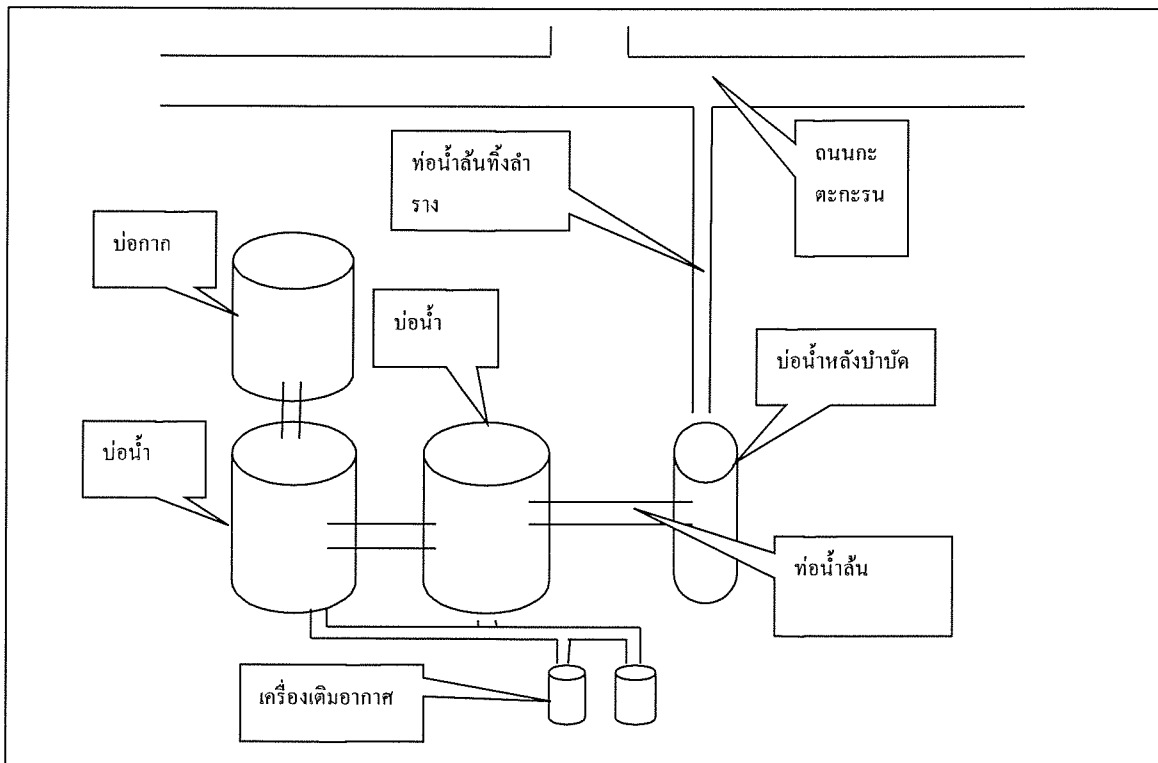
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,132.74.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.....
- (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)-
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-
-

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนกษณ..... แขวง/ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
มีนางสาวอังคณา ชเนศวิเศษกุลเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม White Peach
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย	สารเคมีหรือสารสกัดซึ่งอาจพบที่ผู้ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือกำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่กักขังจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
2/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
3/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
4/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
5/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
6/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
7/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
8/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
9/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
10/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
11/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
12/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
13/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
14/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
15/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
16/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	
17/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วรจ	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่ง ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ ฝน เฉลี่ยที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย		เครื่องเติม อากาศเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
18/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
19/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
20/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
21/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
22/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
23/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
24/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
25/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
26/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
27/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
28/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
29/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		
30/11/2567	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการณระบบบำบัดน้ำเสียที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าเองหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอังคณา วัฒนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
2/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
3/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
4/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
5/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
6/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
7/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
8/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
9/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
10/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
11/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
12/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
13/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
14/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
15/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
16/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง
17/1/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วาง		วาง

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดนี้ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมี หรือสาร สัณ ฐานที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/11/2567	48.73	2.70	2.16	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
19/11/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
20/11/2567	48.73	1.80	1.44	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
21/11/2567	48.73	1.35	1.08	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
22/11/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
23/11/2567	48.73	1.35	1.08	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
24/11/2567	48.73	3.60	2.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
25/11/2567	48.73	3.15	2.52	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
26/11/2567	48.73	1.80	1.44	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
27/11/2567	48.73	1.35	1.08	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
28/11/2567	48.73	5.85	4.68	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
29/11/2567	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
30/11/2567	48.73	4.50	3.60	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนนกษณ..... แขวง/ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
 มีนางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม..... White Peach
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของ
 ระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

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

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

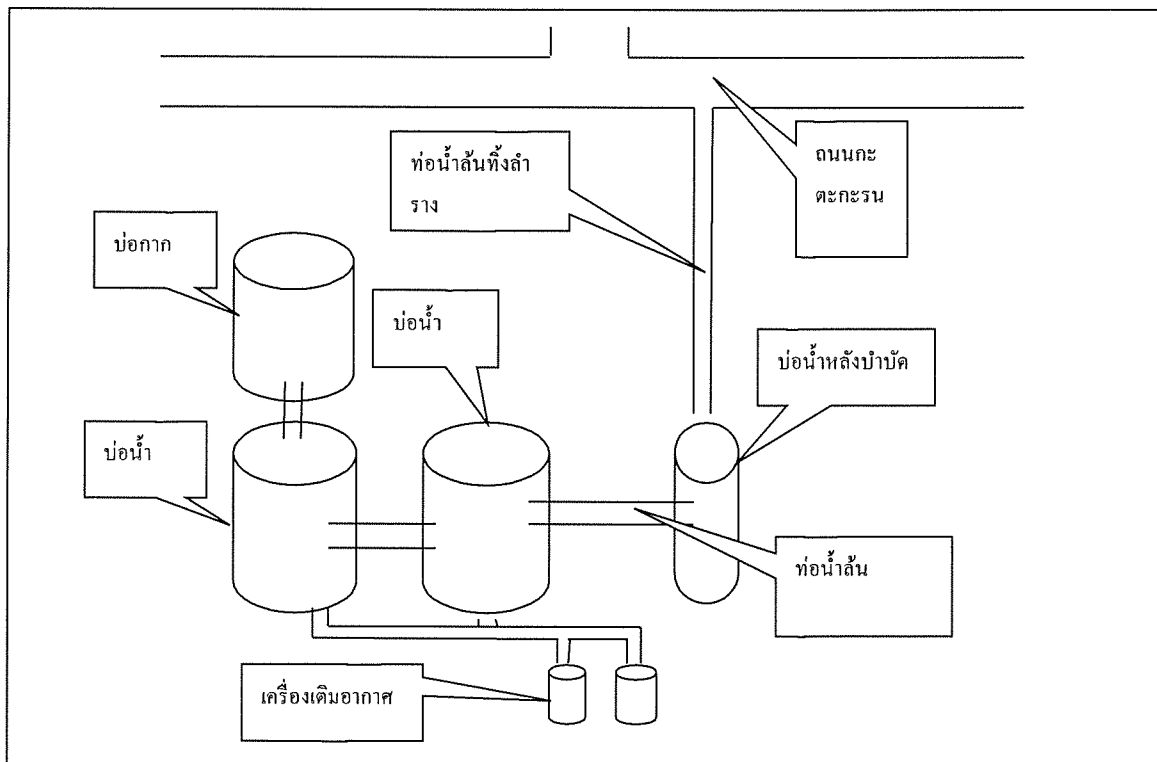
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,461.90.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)27.45.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)21.96.....
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนกษัตริย์..... แขวง/ตำบลกษัตริย์..... เขต/อำเภอ.....เมือง
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
มีนางสาวอังคณา ธเนศวรเศรษฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม White Peach
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอาญ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ถ่ายมัลตัวอย่าง ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ระบาย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
2/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
3/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
4/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
5/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
6/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
7/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
8/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
9/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
10/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
11/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
12/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
13/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
14/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
15/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
16/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	
17/12/2567	48.73	38.25	30.60	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว่าง	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย													ด้วยมือ หรือ ผู้บันทึก	
ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบบฯ/ ไม่ระบบฯ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง 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)			
วัน เดือน ปี														
	18/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	19/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	20/12/2567	48.73	38.25	30.60	10	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	21/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	22/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	23/12/2567	48.73	38.25	30.60	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	24/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	25/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	26/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	27/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
	28/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง
29/12/2567	48.73	38.25	30.60	20	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
30/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	
31/12/2567	48.73	38.25	30.60	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วาง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการรวบรวมบำบัดน้ำเสียที่มีกรดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอังคณา วัฒนวิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิห สวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่หมวดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่หมวดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนกษณ..... แขวง/ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649.....
มีนางสาวอังคณา ธเนศวรเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม White Peach
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาญ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..ธันวาคม... พ.ศ. ..2567..
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาวอังคณา ธเนศวรเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบ
บำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,510.63.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)134.10.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)107.28.....
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายบางส่วน.....
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)110.....
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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