

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จน้ำ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 10 แผนอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 11 โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอติดสติกเกอร์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกระตุ้
จังหวัดภูเก็ต ต่อมารวมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หมัดมัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑

๒) นางสาววันภา ภักดีสุวรรณย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลไธ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๔

๕) นายสมิทธพงศ์ หงส์สุริเดช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๕

ขอขอบพระคุณที่ได้รับความไว้วางใจให้วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โรงงานนี้

หนังสือฉบับนี้จะมีผลต่อไปอีก ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

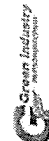
ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)
ผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการและเลขาธิการ
ผู้ได้รวมการพัฒนาระบบโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมวิทยุโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๕๓๒ ๕๐๒๕, ๐ ๗๕๕๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: singw@dwfmail.go.th



“อุตสาหกรรมภาคใต้” ประเด็นที่ไทยกำหนด ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ขึ้นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขอบคุณสารนิพนธ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ 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.

(นายณรงค์ ตรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

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

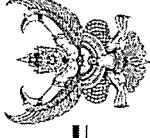
Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))
ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0550)

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))



Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T16:25:56.993+07:00
513627e

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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAJURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร (Permanent)
☐ นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่ (Mobile)
☐ หลายสถานที่ (Multisite)

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



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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร (Permanent)
☐ นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่ (Mobile)
☐ หลายสถานที่ (Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากรีการที่กำหนดไว้แผนควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก่จ.โยมตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมต่อต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยตลาดสด แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การตำราหรือห้องสรรพวิชาที่ผู้เช่าซื้อรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดทุนแห่งชาติสละรวมกันทุกส่วนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๔) วัตถุประสงค์หรืออำนาจที่มอบให้บริการร่วมกันทุกด้านของอากรหรือกลุ่มของอากร
ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับเช่าซื้อที่ดินของอาคาร หรืออสังหาริมทรัพย์อื่นใด

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับพักผ่อนทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

(๓) ยอดหักมีจำนวนเชิงลบหรือศูนย์ที่น้อยกว่าศูนย์ หรือศูนย์ของอาคาร

(๕) สถานบริการที่เพิ่ม^๕พื้นที่^๖หรือ^๗จำนวน^๘ของอาคาร^๙หรือกลุ่ม^{๑๐}ของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มิเคยลำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ชั้น แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ชั้น

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มิได้ให้ใช้ขอรวมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์บริการการเรือทางสรรพสินค้าที่ขอมกับทุกชั้นของอาคารหรือ
 กัปของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลอดปีพ.ศ.๒๕๕๓ กรุงเทพมหานคร กองอาคารและภูมิสถาปัตย์ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร
แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติาคารวิธยานาหาราพินทุพหุบริการวณทุกขของอาครหรือกลุ่มของอาคร
ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราจุดจำหน่ายเงินฝากที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ นั้น เป็นผลจากอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นของธนาคาร หรือกลุ่มของธนาคาร

ปี ๒๕๕๓ ถึง ๒๕๕๔

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งกำลังใช้เป็นที่กักตัวผู้ติดเชื้อของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

จนถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หักพักเงินจำนวนหนึ่งถ้าจำเป็นเพื่ออุดหนุนทุกชั้นของอาคาร หรือทุกชั้นของอาคาร

(๔) สถานบริการที่พบที่เรื้อรังกับทุกฐานของอากร หรือกลุ่มของอากรตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อัตรากำไรของการทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่สนับสนุนให้เสียรวมกันทุกชิ้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชนิดของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัดดาการหรือวิชาอาหารที่พัฒนาขึ้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า กิจตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทึดเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทึดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทึดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง ให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดี ให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอย ให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด ให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๑ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนัก ให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๓) การตรวจสอบค่าน้ำเงินและใบเงินที่กระทำการโดยทุจริตการถือด้วยกำลังภายใน
นำหนักของน้ำหนักเงิน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เกิดขึ้นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ชลประทาน จำนวนอาคารและจำนวนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร
ให้เป็นไปตามวิธีการที่จะคณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่เกษตร โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการที่ตัวอย่างนี้^๕ ความดี และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ตียะไพรัช

รู้มันดีกว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0013.214341

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริศร ภก 83900

9 เมษายน 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช 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 พีช 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 จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

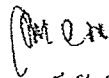
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลดิจิทัลรวม จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนานหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐธิมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

ตารางที่ 6-4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด
2. การใช้เงิน	- ตรวจสอบการจ่ายค่าและเงินค่าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ ตรวจวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- 8,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ที่พิศยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- -	- บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด - บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด

ตารางที่ ๔-๔ สรุปมาตรฐานการวัดผลตามตัวชี้วัดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ต่อ)

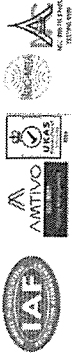
มาตรฐานการวัดผลตามตัวชี้วัด	รายละเอียดวิธีการดำเนินการวัดผลตามตัวชี้วัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการวัดผลตามตัวชี้วัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๑. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณการปล่อยมลพิษและค่าความเข้มข้นของสารเคมีในกระบวนการผลิต - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ชั่วโมงตลอดเวลา - ค่าเงินการดำเนินงาน - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - รวมอยู่ในต้นทุนการผลิต - 2,000 บาท/ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ตบรอนด์ จำกัด - บริษัท ภูเก็ตบรอนด์ จำกัด
๗. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๑ เดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ตบรอนด์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบันทึก ทส.1-2



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอตะลุง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623953, 082 059 2846, 082 059 4034 โทรสาร: 076 619493
Address: 59256 Village No.4 Tadu Sub-district, Kadiu District, Phukiet, 55120 Tel: 076 623953, 082 059 2846, 082 059 4034 Fax: 076 619493
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-08407
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เพื่อการตรวจวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท กู๊ดสมรณ จำกัด
: 2 ถนนเทศบาลนคร ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100
โทร (Tel.) : 081 29 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: White Peach
: 23/01/2024
: 23/01/2024
: 23-29/01/2024
: 30/01/2024

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)⁽¹⁾
หน่วย (Unit)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
: 2401237
: น้ำตาลมะพร้าว
: น้ำตาลมะพร้าว
: 11.15 น.
: บรรจุถุงพลาสติก

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	≤30.0
คาร์บอนคลอรีน (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (ppm)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) (ppm)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ของที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบแบบห้อง (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ให้บริการ (Approved by)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
(Mr. Anuj Chundani)
Manager Laboratory
วันที่ (Date) : 30/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีความหมายต่อตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอตะลุง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623953, 082 059 2846, 082 059 4034 โทรสาร: 076 619493
Address: 59256 Village No.4 Tadu Sub-district, Kadiu District, Phukiet, 55120 Tel: 076 623953, 082 059 2846, 082 059 4034 Fax: 076 619493
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-08467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท กู๊ดสมรณ จำกัด
: 2 ถนนเทศบาลนคร ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55100
โทร (Tel.) : 081 29 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: White Peach
: 23/01/2024
: 23/01/2024
: 24/01/2024
: 30/01/2024

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)⁽¹⁾
หน่วย (Unit)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
: 2401237
: น้ำตาลมะพร้าว
: น้ำตาลมะพร้าว
: 11.15 น.
: บรรจุถุงพลาสติก

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวัดความขุ่น (Sedimentable Solids) (ppm)	mL/L	Gravimetric port 2540F	≤0.10
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (ppm)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₄ B and C	5.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (ppm)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	1.5

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 ของที่ 254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบแบบห้อง (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ให้บริการ (Approved by)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
(Mr. Anuj Chundani)
Manager Laboratory
วันที่ (Date) : 30/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีความหมายต่อตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่น (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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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



ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลคูสุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4894 โทรสาร: 076 619565
Address: 59236 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4894 Fax: 076 619565
Email: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-52/467
ฉบับร่างของใบวิเคราะห์ผลการทดสอบ

ผู้ซื้อบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท กู๊ดเกนรอน จำกัด
: 2 ถนนเทพโพธิ์ ตำบลกระถิน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/03/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-19/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphitdech
จำนวนตัวอย่าง (Sample Size) : 250g x 4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2403132	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่นฉุน	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 9210B	19.3	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	15.5	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	342	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	21.6	≤25.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	0.26	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) ⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 9520B	2.0	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548

(5) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) ความปลอดภัยในการใช้ (Safety)
(7) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ซื้อบริการ (Customer)
(Analyzed By)

(Mr. Jongsak Madman)
2-2014-0001
Scientist
(Approved By) (Mr. Anur Chundajai)
2-2014-0001
Laboratory Manager
(Approved by) (Mr. Samakong Pongphitdech)
Director
วันที่ (Date) : 20/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยทางบริษัทฯ เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ มิฉะนั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์
(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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59236 หมู่ 4 ตำบลคูสุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลคูสุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4894 โทรสาร: 076 619565
Address: 59236 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4894 Fax: 076 619565
Email: bknature4@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-52/467

ผู้ซื้อบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท กู๊ดเกนรอน จำกัด
: 2 ถนนเทพโพธิ์ ตำบลกระถิน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/03/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13/03/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongphitdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2403132	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่นฉุน	
การแขวนลอย (Settleable Solids) ⁽³⁾	m/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ⁽⁴⁾	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₄ B and C	6.4	-
ซัลไฟด์ - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) ⁽⁵⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	2.3	≤10.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
(3) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
(4) Not TSI Accredited
(5) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) ความปลอดภัยในการใช้ (Safety)
(7) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ซื้อบริการ (Customer)
(Analyzed By)

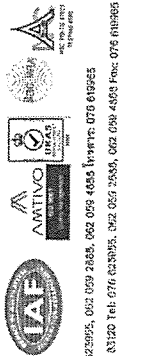
(Mr. Jongsak Madman)
2-2014-0001
Scientist
(Approved By) (Mr. Anur Chundajai)
2-2014-0001
Laboratory Manager
(Approved by) (Mr. Samakong Pongphitdech)
Director
วันที่ (Date) : 20/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยทางบริษัทฯ เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ มิฉะนั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์
(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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59236 หมู่ 4 ตำบลคูสุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120



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



ที่อยู่ : 59/359 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83130 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4853 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/359 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakei, 83130 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4853 Fax: 076 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
พจนานุกรม (Report No.) : W-75787
ฉบับแก้ไข (Revision) : 2

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บุคเคอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลกระเทียม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100
โทร (Tel.) : 051 159 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/05/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 27/05-02/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/06/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somatong Pongpradich
โทร (Tel.) : 051 159 1568 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24032720	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจืด		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจืด		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		15.00 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บในภาชนะที่สะอาด		
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-5 C	5.5	≤30.0
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540	3.6 ⁽¹⁾	≤40.0
ค่า Nitrogen (Nitrogen, TKN)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	154	≤500
ค่า Phosphate (Phosphate, PO ₄ -P)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	2.2 ⁽¹⁾	≤35.0
ค่า Chloride (Chloride, Cl ⁻)	mg/L	Iodometric port 4500-S ⁻ F	<1.0	≤1.0
ค่า Turbidity (Turbidity, NTU)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5520B	<0.35	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 หน้า 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Uncertainty)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) : (Mr. Ajit Chumsudjai) (Approved by) : (Ms. Somatong Pongpradich)
Signature : Signature : Signature :
Date : 27/05/2024 Date : 27/05/2024 Date : 03/06/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท 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 First service
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/359 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 83130 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4853 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/359 Village No.4 Kallu Sub-district, Kallu District, Phakei, 83130 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4853 Fax: 076 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
พจนานุกรม (Report No.) : W-75787

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บุคเคอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลกระเทียม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100
โทร (Tel.) : 051 159 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/05/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 27/05-02/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/06/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somatong Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24032720	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจืด		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจืด		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		15.00 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บในภาชนะที่สะอาด		
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
ค่า Nitrogen (Nitrogen, Ammonium)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₃ and C	5.2	-
ค่า Phosphate (Phosphate, PO ₄ -P)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	0.98	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 หน้า 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Uncertainty)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) : (Mr. Ajit Chumsudjai) (Approved by) : (Ms. Somatong Pongpradich)
Signature : Signature : Signature :
Date : 27/05/2024 Date : 27/05/2024 Date : 03/06/2024

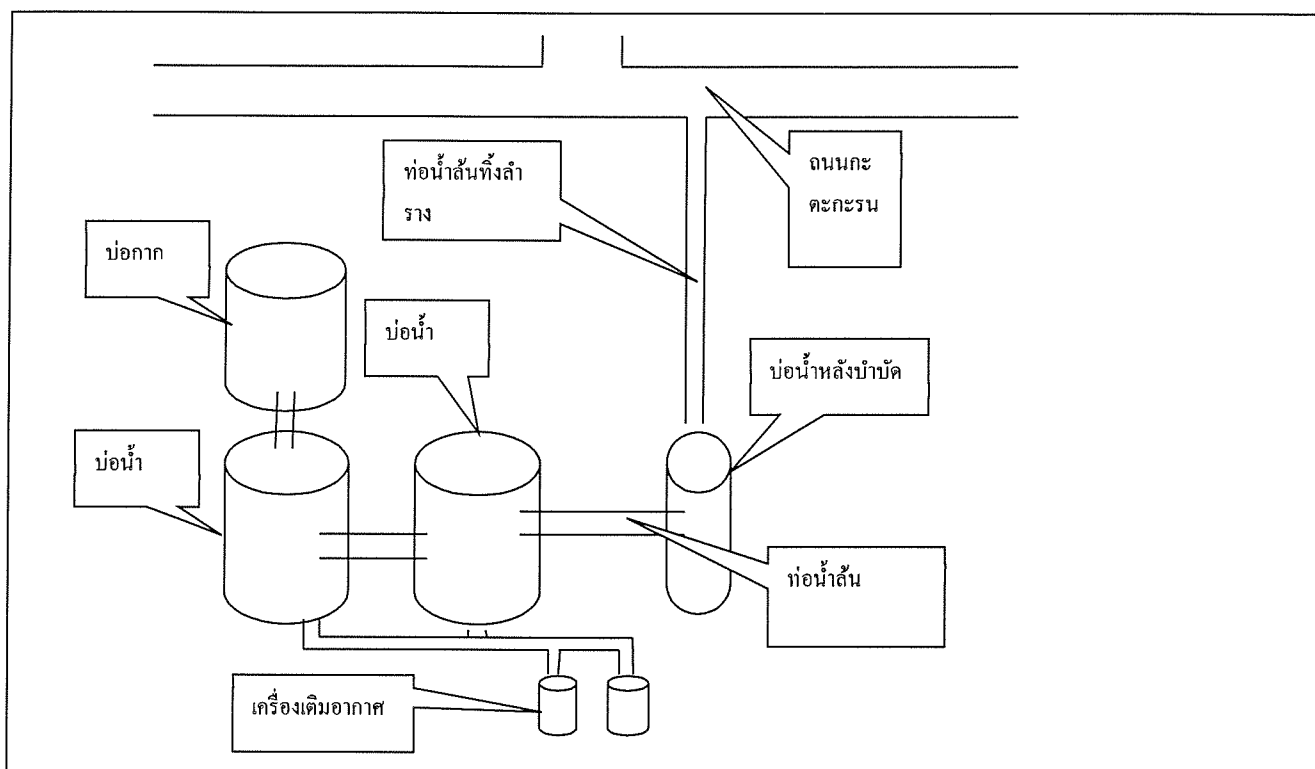
หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report 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 First service
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.....
แขวง/ตำบลกม..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรเศรษฐกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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 สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ 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)	เครื่องกล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
01/1/2567	48.73	27.45	21.96	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
02/1/2567	48.73	29.25	23.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
03/1/2567	48.73	30.60	24.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
04/1/2567	48.73	31.50	25.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
05/1/2567	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
06/1/2567	48.73	31.05	24.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
07/1/2567	48.73	30.15	24.12	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
08/1/2567	48.73	31.50	25.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
09/1/2567	48.73	32.85	26.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
10/1/2567	48.73	24.30	19.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
11/1/2567	48.73	26.10	20.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
12/1/2567	48.73	29.70	23.76	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
13/1/2567	48.73	32.85	26.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
14/1/2567	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
15/1/2567	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
16/1/2567	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร
17/1/2567	48.73	33.75	27.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	อาหาร

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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) (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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
18/1/2567	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
19/1/2567	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
20/1/2567	48.73	35.55	28.44	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
21/1/2567	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
22/1/2567	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
23/1/2567	48.73	30.15	24.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
24/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
25/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
26/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
27/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
28/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
29/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
30/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
31/1/2567	48.73			ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ ทัศนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน..... แขวง/
ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

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
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ลำรางสาธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,560.13.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)90.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลำไย ☐ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกระزن..... แขวง/
ตำบลกระزن..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ลำรางสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

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)-.....
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

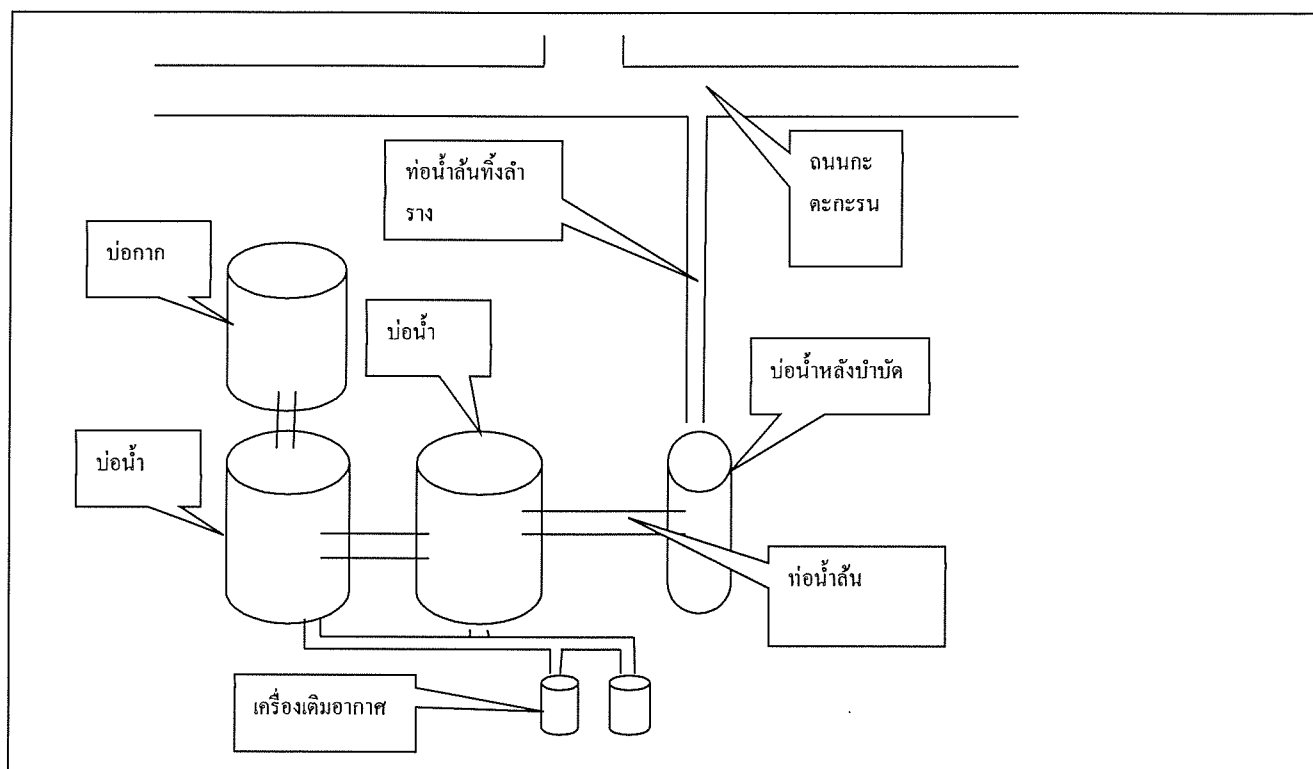
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
 แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด กู้เกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมออายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												
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 สารเคมี หรือสาร สัณ ฐานที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
01/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
02/3/2567	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
03/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
04/3/2567	48.73	36.00	28.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
05/3/2567	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
06/3/2567	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
07/3/2567	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
08/3/2567	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
09/3/2567	48.73	34.20	27.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/3/2567	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/3/2567	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/3/2567	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/3/2567	48.73	33.75	27.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/3/2567	48.73	32.85	26.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/3/2567	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
17/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
18/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
19/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
20/3/2567	48.73	37.80	30.24	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
21/3/2567	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
22/3/2567	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
23/3/2567	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
24/3/2567	48.73	32.85	26.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
25/3/2567	48.73	34.20	27.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
26/3/2567	48.73	31.95	25.56	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
27/3/2567	48.73	30.15	24.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
28/3/2567	48.73	28.35	22.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
29/3/2567	48.73	27.00	21.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
30/3/2567	48.73	28.80	23.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร
31/3/2567	48.73	31.50	25.20	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาหาร

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวินาที ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐจิตต์ ธนศรีสกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกระน..... แขวง/
ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076 -371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
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
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คำราชสาธาณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1510.63.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1066.95.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 853.56.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)90.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

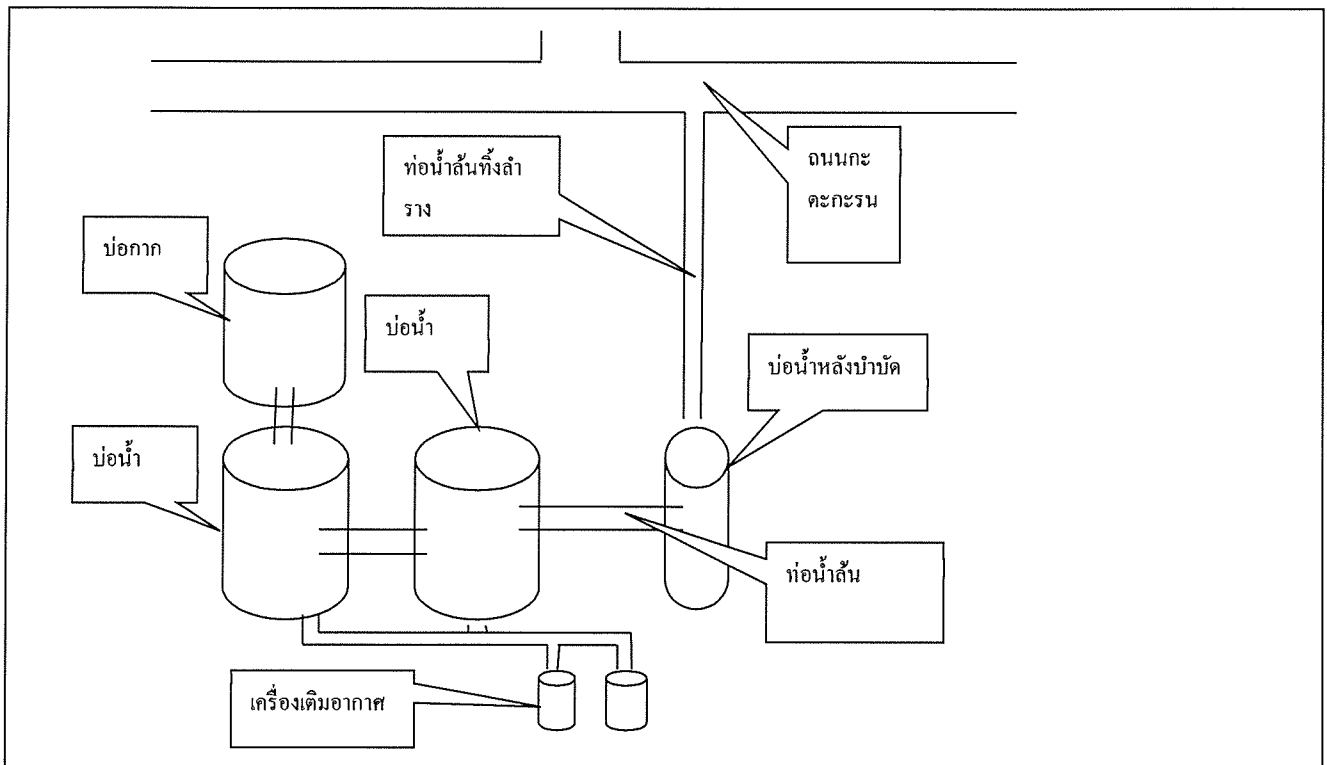
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน /เดือน /ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
01/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	27.72	34.65	48.73	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
02/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.44	35.55	48.73	อุปสรรค
03/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	30.24	37.80	48.73	อุปสรรค
04/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.16	36.45	48.73	อุปสรรค
05/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.16	36.45	48.73	อุปสรรค
06/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.80	36.00	48.73	อุปสรรค
07/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.52	36.90	48.73	อุปสรรค
08/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.44	35.55	48.73	อุปสรรค
09/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.52	36.90	48.73	อุปสรรค
10/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	20	ระบบบางส่วน	28.80	36.00	48.73	อุปสรรค
11/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.44	35.55	48.73	อุปสรรค
12/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	27.36	34.20	48.73	อุปสรรค
13/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.44	35.55	48.73	อุปสรรค
14/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	28.80	36.00	48.73	อุปสรรค
15/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.16	36.45	48.73	อุปสรรค
16/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	10	ระบบบางส่วน	29.16	36.45	48.73	อุปสรรค
17/4/2566	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบบบางส่วน	29.52	36.90	48.73	อุปสรรค

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	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) (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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
18/4/2566	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
19/4/2566	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
20/4/2566	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
21/4/2566	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
22/4/2566	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
23/4/2566	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
24/4/2566	48.73	36.90	29.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
25/4/2566	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
26/4/2566	48.73	36.00	28.80	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
27/4/2566	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
28/4/2566	48.73	31.95	25.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
29/4/2566	48.73	33.75	27.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร
30/4/2566	48.73	30.60	24.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		อาทร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายณัฐกิตต์ ทัศนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิฐ สุวรรณภักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.รณ..... แขวง/
ตำบลกม.รณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเกิด..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมคอายุ
.....-.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

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

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)-.....
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

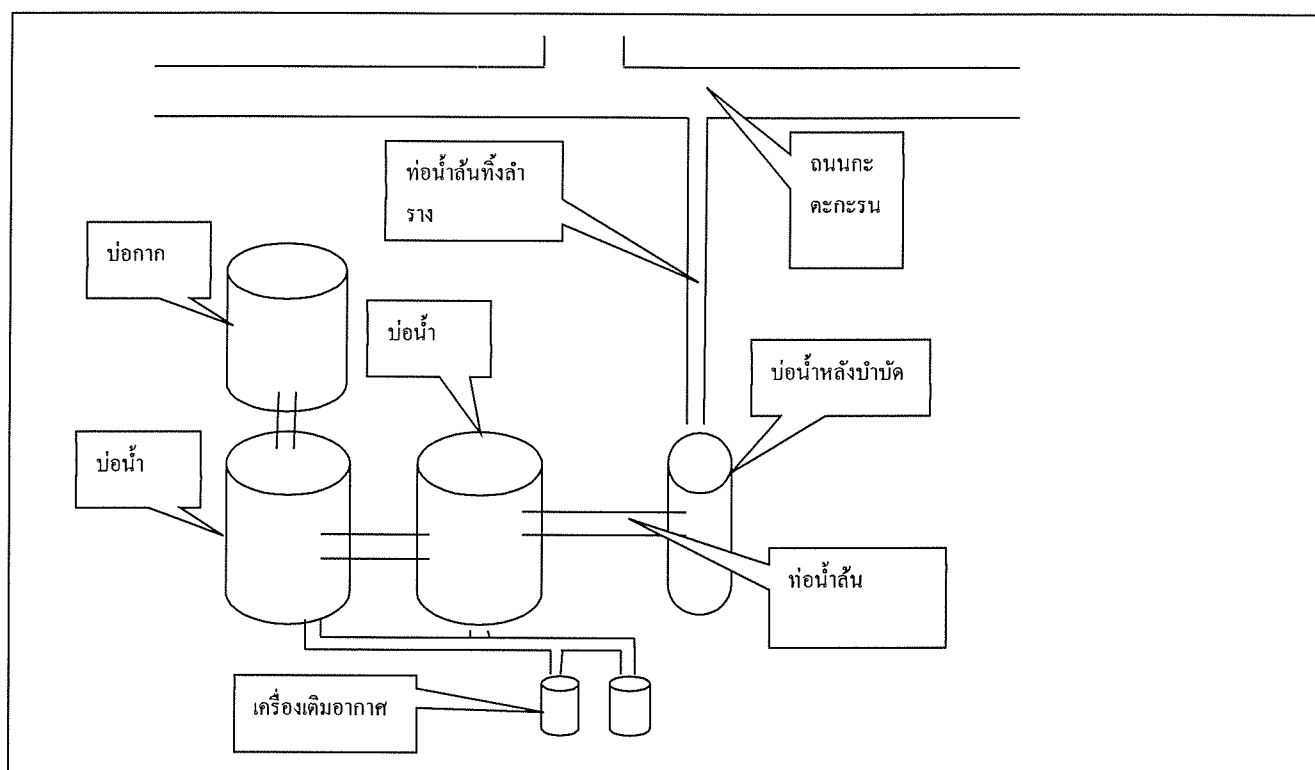
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
 แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
01/5/2566	48.73	29.70	23.76	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
02/5/2566	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
03/5/2566	48.73	28.35	22.68	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
04/5/2566	48.73	27.90	22.32	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
05/5/2566	48.73	29.70	23.76	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
06/5/2566	48.73	28.80	23.04	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
07/5/2566	48.73	22.95	18.36	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
08/5/2566	48.73	29.25	23.40	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
09/5/2566	48.73	29.70	23.76	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
10/5/2566	48.73	21.15	16.92	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
11/5/2566	48.73	20.25	16.20	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
12/5/2566	48.73	20.70	16.56	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
13/5/2566	48.73	19.35	15.48	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
14/5/2566	48.73	18.90	15.12	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
15/5/2566	48.73	19.80	15.84	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
16/5/2566	48.73	18.90	15.12	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ
17/5/2566	48.73	18.45	14.76	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ชนะกิจ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน /เดือน /ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
	48.73	18.45	14.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	15.75	12.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	16.20	12.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	18.90	15.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73			ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายณัฐกิตติ์ ธนศวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.ร.น. แขวง/ตำบลกม.ร.น. เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ด..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมคอายุ-.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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)-.....
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

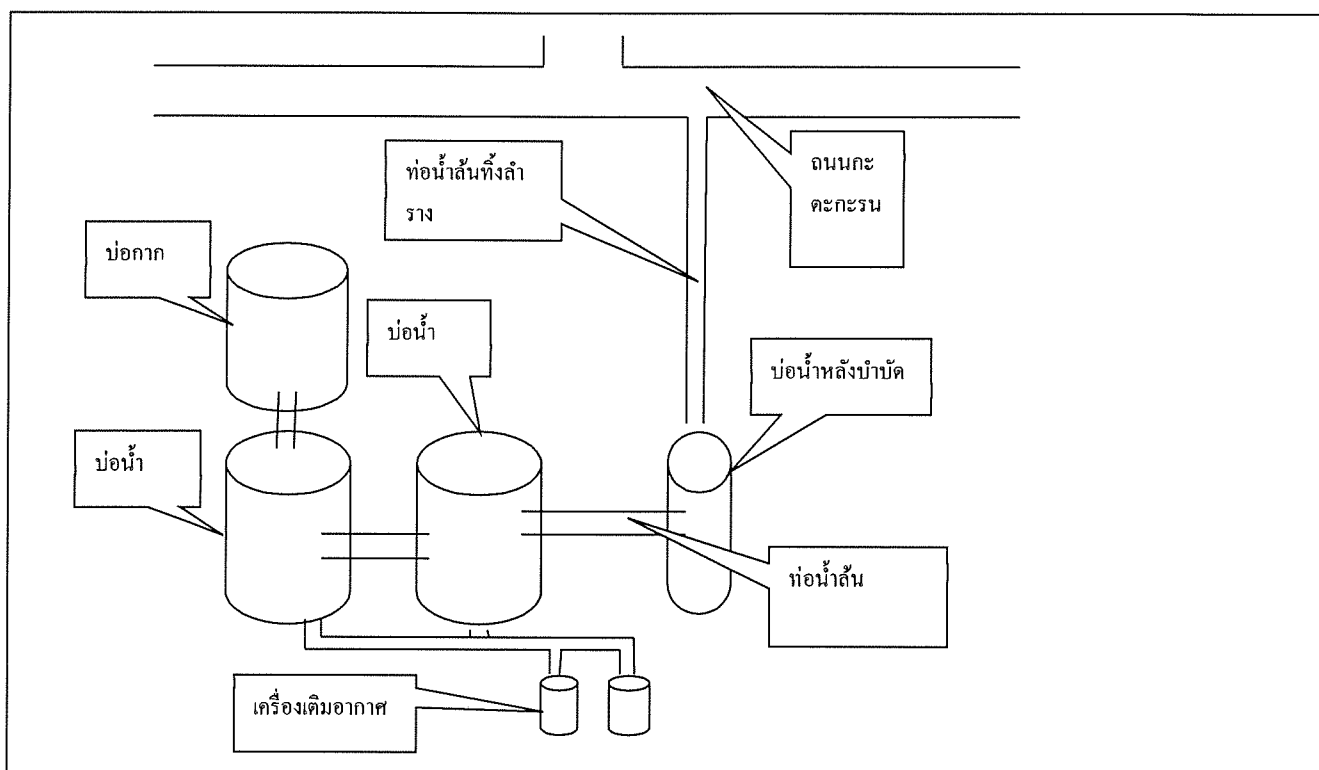
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												
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 สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
02/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
03/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
04/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
05/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
06/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
07/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
08/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
09/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
17/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

สถานะกิจ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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 สี จากภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
19/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
20/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
21/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
22/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
23/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
24/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
25/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
26/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
27/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
28/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
29/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ
30/6/2566	48.73			ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		ชนะกิจ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ วัฒนวิเศษกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกระแวน..... แขวง/
ตำบลกระแวน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมคอายุ
.....-.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายทวิช สุวรรณภักดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
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

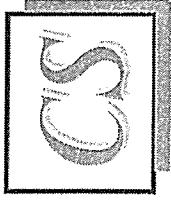
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,461.90.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1072.35.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)857.88.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)60.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - 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

เอกสารแนบที่ 5

การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



บริษัท ซี เอส ไพร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานผลการตรวจทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

White Peach Hotel

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ภูเก็ตรยอง จำกัด (Peach Group)



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการตรวจสอบ FIRE ALARM SYSTEM (White Peach Hotel)

วันที่ทำการทดสอบระบบ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

สถานที่ปฏิบัติงาน บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด (Peach Group)

เลขที่ 23/12 ถนนกะรน

ตำบลกะรน อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต 83101

เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ คุณทวีช สุวรรณภักดี (Chief Engineer)

ผู้รับจ้างทำการตรวจสอบ

บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com



CS FIRE ALARM SYSTEM CO., LTD.

บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

วิศวกรฝ่ายบริการ

(นายบุญ บุญบุญ)

วันที่ 27 ธันวาคม 2566

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

(นายสุนทร ยอดเพชร)

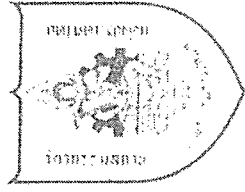
วันที่ 20 สิงหาคม 2566

ผู้จัดทำเอกสารตรวจสอบ

(นางสาวสุติรา กิจสุก)

วันที่ 20 สิงหาคม 2566

หมายเหตุ : เอกสารการตรวจสอบดังกล่าว เป็นการตรวจสอบสถานะ ณ วันที่ตรวจตอบเท่านั้น



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



นายสุเทพ อดิเทพ



ได้เข้าร่วมการอบรมมาตรฐานเชิงปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบ ติดตั้ง และทดสอบ
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รุ่นที่ 2/2560

วันที่ ๒ - ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๑๑-๐๐/๖๐๑๑-๐๐๓

นายพิชยะ จันทราวัฒน์
เลขาธิการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ดร.สมยศ ธีระศิริ
นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



บริษัท ซี เอส ไพร์ อาราม ชิตเค็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : csfirealarm@info-os.com

รายงานการตรวจสอบและทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- 1 รายงานสรุปผลการตรวจสอบพร้อมข้อเสนอแนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 2 รายงานการตรวจวัดความถี่สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 3 รายงานการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Check Sheet)
- 4 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 5 รูปภาพประกอบการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานสรุปผลการตรวจสอบพร้อมข้อเสนอแนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.มพรภักย์ใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02-010-3783-5 Fax: 02-004-0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

Page 1/1

เรื่อง สรุปผลการทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566)

เรียน คุณพิชิต สุวรรณภักดี (Chief Engineer)

บริษัท ภูเก็ตบรช จำกัด (Peach Group)

สรุปผลการตรวจสอบสัญญาณระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

White Peach Hotel

Fire Alarm Control Panel Model : SFP-10UDE (ติดตั้งที่ Control room)

สภาพของตู้ในวันที่เข้าทดสอบ ระบบไม่มีปัญหาการ Trouble ตู้คอนโทรลสามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่อยู่ภายใต้การควบคุมให้สามารถทำงานการแจ้งเตือนได้ตามปกติ

ทำการทดสอบแรงดัน AC และ DC ระบบสามารถใช้งานได้จริง

Function การทำงานของตู้ใช้งานได้

ระบบสามารถตรวจจับความผิดปกติได้จากสัญญาณที่ส่งมายังตู้ และตู้จะโชว์สัญญาณ Alarm และ Zone ที่เกิดเหตุ พร้อมกับส่งสัญญาณของ Zone Alarm ไปยังตู้ FCP ได้ตามปกติ

สรุปผลการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

อุปกรณ์ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ในวันที่เข้าทดสอบ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR)

อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (MANUAL STATION) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียง (ALARM BELL) ทดสอบแล้วอุปกรณ์ในระบบมีปัญหาดังนี้

White Peach Hotel

Floor 5	Zone 7	No.1	Manual Station	Loop Zone Open Circuit	แนะนำให้แก้ไขสายใหม่
---------	--------	------	----------------	------------------------	----------------------



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.พรหมยาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : csfirealarm@info-cs.com

ข้อเสนอแนะในการดูแลบำรุงรักษา และการปรับปรุงแก้ไข

- 1) แนะนำให้มีการตรวจเช็คสถานะการทำงานของผู้ควบคุมเป็นประจำด้วยความถี่ปกติหรือไม่ และทดสอบการทำงานของระบบเป็นประจำเพื่อให้ระบบอยู่ในสถานะพร้อมทำงานตลอดเวลาตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการตรวจสอบ ทดสอบ และการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - 2) ถ้าตัวอาคารมีการต่อเติม คัดแปลง หรืออื่น ๆ ที่จะทำให้การติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับของระบบเพิ่มในส่วนของการต่อเติม และการติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เพิ่มในส่วนนี้เองก็ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับการใช้งานของพื้นที่ที่จะทำการติดตั้ง พื้นที่ที่ไม่มีคนทำงานแนะนำต้องทำการติดตั้งตามมาตรฐาน ว.ศ.ท.
 - 3) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดที่เป็น Smoke Detector ควรทำความสะอาดตัวอุปกรณ์เพื่อป้องกันการ False Alarm ของอุปกรณ์เป็นประจำ ส่วน อุปกรณ์อื่น เช่น Heat Detector หรือ Fixed Temperature ให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม
 - 4) ตามมาตรฐานของ ว.ศ.ท. การติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในส่วนของผู้ดูแลควบคุมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคารต้องติดตั้งในห้องหรือบริเวณที่มีคนอยู่เป็นประจำตลอดเวลาหรือพื้นที่ที่มีคนเห็นได้ง่าย และอุปกรณ์รับสัญญาณที่เป็นแบบอัตโนมัติในความสูงในการติดตั้งของตัวอุปกรณ์แต่ละชนิดควรติดตั้งในระบบความสูงที่ได้มาตรฐานกำหนดการเลือกใช้อุปกรณ์ที่จะติดตั้งให้คำนึงถึงพื้นที่ในการใช้งานและจัดเก็บวัสดุเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โดยความสูงของอุปกรณ์ควรจับแบบอัตโนมัติควรจับความสูงไม่เกิน 4 เมตร (ยกเว้นถ้าสูงเกิน 4 เมตรต้องมีการคำนวณตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ต้องไม่เกินกว่า 6 เมตร) และชนิดควรจับแบบจุดติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 10.50 เมตร และ สำหรับอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดลำแสงต้องติดตั้งให้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐาน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทำงาน ได้รวดเร็วและเกิดความเสียหายน้อยหากเกิดกรณีฉุกเฉิน
 - 5) ในส่วนของตู้ควบคุม ควรจัดให้อยู่ในพื้นที่เดียวกัน และให้มีผู้ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง เช่นที่ปั๊มน้ำมัน หรือห้องที่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลตลอดเวลา
 - 6) เครื่องกำเนิดเสียงอิเล็กทรอนิกส์ให้สัญญาณเสียงของอพยพ (อาจมีหรือไม่มีเสียงข้อความ) ในสถานที่ใดๆ ที่มีเสียงสัญญาณดังกว่าเสียงรบกวนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 15 dB เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 วินาที และระดับความดังของเสียงที่จุดใดๆ ต้องไม่น้อยกว่า 65 dB และไม่เกิน 120 dB
- สำหรับสัญญาณเสียงที่ต้องการปลุกผู้อยู่อาศัยที่กำลังหลับอยู่ ต้องมีระดับความดังของเสียง ไม่น้อยกว่า 70 dB เมื่อวัดในตำแหน่งที่หลับอยู่ หรือใช้อุปกรณ์แจ้งเหตุอื่นที่เหมาะสมสำหรับผู้อยู่อาศัยที่ด้อยสมรรถภาพทางการได้ยิน เช่นอุปกรณ์เตือนชนิดสั่นได้หมด



บริษัท ดีเอส ไพร์ อาราม ดีไซน์ จำกัด
509/11 หมู่ 1 ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซีเอส ไฟร์ อารม ริสเค็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ผู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อบริษัท..... White Peach Hotel....

วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

1. ผลการทดสอบผู้ Fire Control Panel

Page 1/1

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่	ผลการทดสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Fire Alarm Control Panel Model : SFP-10UDE	Control room				
	จำนวน ZONE INPUT 10 ZONE ปัจจุบันใช้ 7 ZONE		✓			
	จำนวน ZONE OUTPUT 4 ZONE ปัจจุบันใช้ 2 ZONE		✓			
1.1	Ac Led		✓			
	Alarm Led		✓			
	Trouble Led		✓			
1.2	ตรวจสอบแผงควบคุมการทำงาน		✓			
1.3	Board Input		✓			
1.4	Board Output		✓			
1.5	ตรวจสอบชุด Power Charger		✓			
1.6	Battery 12 V 7 AH 2 ลูก		✓			
1.7	ตรวจสอบหลอด Led ชุดควบคุม		✓			
1.8	ตรวจสอบ ฟังก์ชันการทำงานต่าง ๆ		✓			
1.9	ตรวจสอบสายไฟและการเดินสายไฟที่ตู้ภายใน		✓			
	ตู้ควบคุม เช่น Loop Zone Input, Output					
1.10	ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม		✓			



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Check Sheet)



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
 509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
 Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@essystem.net

รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
ชื่อบริษัท.... White Peach Hotel...	วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Page 1/3

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR / NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Lobby	1	1	SMOKE DETECTOR	✓				
Restaurant	2	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
Floor 1	3	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 101		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 103		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 106		3	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 108		4	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 112		5	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 114		6	SMOKE DETECTOR	✓				



บริษัท ซี เอส ไพร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@essystem.net

ชื่อบริษัท.... White Peach Hotel...		รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
		วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...	

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Page 2/3

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR / NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Room 115	3	7	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 117		8	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 118		9	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 122		10	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 2	4	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 202		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 204		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 212		3	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 218		4	SMOKE DETECTOR	✓				



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
 509/11 หมู่ 1 ด.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
 Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@cssystem.net

รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
ชื่อบริษัท..... White Peach Hotel...	วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR/NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Floor 3	5	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 302		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 314		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 4	6	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 415		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 5	7	1	MANUAL STATION		✗	Loop Zone Open Circuit	แก้ไขสายใหม่	
		1	ALARM BELL	✓				

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	(ตรวจสอบทุกปี)
2	ชั้น 2	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
3	ชั้น 3	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
4	ชั้น 4	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
5	ชั้น 5	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
6	ชั้น G	ตามโถ้ดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	

0

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน... 2/2564

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ดี	พร้อมใช้	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ดี	พร้อมใช้	
3	หน้า R 202	ดี	พร้อมใช้	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ดี	พร้อมใช้	
5	หน้า R 302	ดี	พร้อมใช้	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	ดี	พร้อมใช้	
7	หน้า R 402	ดี	พร้อมใช้	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์

ประจำเดือน..... 2/2564

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชนิด	ยี่ห้อ	เลขตัว	หมายเหตุ
1	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
2	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
3	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
4	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
5	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
6	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
7	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
8	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
9	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
10	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
11	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
12	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
13	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
14	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
15	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
16	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
17	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	
18	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	2/2564	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน.....

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาดอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ถังดับเพลิง R 122	10	2/2564	
2	ชั้น 2	ถังดับเพลิง R 222	10	2/2564	
3	ชั้น 3	ถังดับเพลิง R 322	10	2/2564	
4	ชั้น 4	ถังดับเพลิง R 422	10	2/2564	
5	ห้อง Gen	ถังดับเพลิง	10	2/2564	
6	เครื่องปรับอากาศ	ถังดับเพลิง	10	2/2564	
7	ครัว	ถังดับเพลิง (เขียว)	10	2/2564	
8	ที่เก็บขยะ	ถังดับเพลิง (แดง)	15	2/2564	
9	ห้องอาหาร	ถังดับเพลิง	10	2/2564	
10	หลังพรีออน	ถังดับเพลิง	15	2/2564	

การตรวจเช็คสัญญาณเตือนภัย Fire Alarm

White Peach
ประจำเดือน.....

คืน	ชั้น	MAIN FIRE ALARM	BELL	SMOKE	ZONE	หมายเหตุ
White Peach	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

AI Peach Hotel
รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน.....

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด/รุ่น	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ถังดับเพลิง R 122	10	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	ถังดับเพลิง R 222	15	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	ถังดับเพลิง R 322	-	-	ไม่มี
4	ชั้น 4	ถังดับเพลิง R 422	15	พร้อมใช้งาน	
5	ห้อง Gen	ถังดับเพลิง	-	-	ไม่มี
6	เครื่องน้ำร้อน	ถังดับเพลิง	-	-	ไม่มี
7	ครัว	ถังดับเพลิง (เขียว)	-	-	ไม่มี
8	ที่เก็บขยะ	ถังดับเพลิง (แดง)	15	พร้อมใช้งาน	
9	ห้องอาหาร	ถังดับเพลิง	-	-	ไม่มี

ผู้ตรวจเช็ค:
ตรวจสอบ:
วันที่:

วันที่:
เวลา:

At Pench Hotel

รายการตรวจเช็คไฟทุกเดิน

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๖

ลำดับ	ชื่อ	ชนิด	ตัวไฟ	เมตร	หมายเหตุ
1	ห้อง	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
2	หน้า R 103	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
3	หน้า R 103	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
4	หน้า R 205	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
5	หน้า R 205	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
6	หน้า R 217	-	-	-	1.5 วัต
7	หน้า R 305	-	-	-	1.5 วัต
8	หน้า R 317	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
9	หน้า R 405	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
10	หน้า R 417	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
11	ห้อง Cen	ติดผนัง	-	-	1.5 วัต
12	ครัว	-	-	-	1.5 วัต
13	ห้องอาหาร	-	-	-	1.5 วัต
14	หน้า R 117	-	-	-	1.5 วัต

At Pench Hotel

รายการตรวจเช็คปั๊มน้ำไฟ

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๖

ลำดับ	สถานที่	สภาพปั๊มน้ำ	ผลการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
2	หน้า R 103	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
3	หน้า R 202	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
4	หน้า R 202	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
5	หน้า R 302	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
6	หน้า R 302	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
7	หน้า R 402	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต
8	หน้า R 402	ดี	ใช้งานปกติ	1.5 วัต

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน.....

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
6	ชั้น 6	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน 6 พ

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	ไม่มีอุปกรณ์สำรอง
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	ไม่มีอุปกรณ์สำรอง
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	ไม่มีอุปกรณ์สำรอง
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	ไม่มีอุปกรณ์สำรอง
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	ไม่มีอุปกรณ์สำรอง

At Peach Hotel

PHYSIOLOGICAL

ประจำเดือน.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพปัจจุบัน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา		
2	หน้าลิฟท์ ชั้น 1	หน้าหลังขวาซ้าย	ไม่พร้อมใช้งาน	ไฟสี-4.1.1.1.1.1
3	หน้า R 202	ด้านขวา	พร้อมใช้งาน	
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวาซ้าย	พร้อมใช้งาน	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	พร้อมใช้งาน	
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวาซ้าย	พร้อมใช้งาน	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	พร้อมใช้งาน	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวาซ้าย	พร้อมใช้งาน	

3.

๒๗/๕

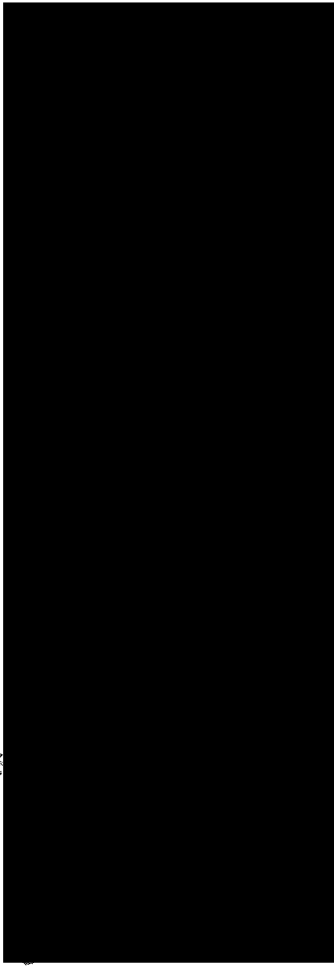
At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

สมัคร

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	ถังดับเพลิง
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	ถังดับเพลิง
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ 15	พร้อมใช้	ถังดับเพลิง



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	พร้อมใช้	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา, ซ้าย	พร้อมใช้	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	พร้อมใช้	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวา, ซ้าย	พร้อมใช้	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	พร้อมใช้	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวา, ซ้าย	พร้อมใช้	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	พร้อมใช้	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวา, ซ้าย	พร้อมใช้	



20 2556 1
20 2556 1
20 2556 1



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....

ลำดับ	ชั้น	หลอด	ตัวพรี	เบดเตอรี	หมายเหตุ
1	พรีออน	✓	✓	✓	
2	หน้า R 103	✓	✓	✓	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	✓	✓	✓	
4	หน้า R 205	✓	✓	✓	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	✓	✓	✓	
6	หน้า R 217	✓	✓	✓	
7	หน้า R 305	✓	✓	✓	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	✓	✓	✓	
9	หน้า R 317	✓	✓	✓	
10	หน้า R 405	✓	✓	✓	
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	✓	✓	✓	
12	หน้า R 417	✓	✓	✓	
13	ห้อง Gen	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่
14	ครัว	—	—	—	ไม่
15	ห้องอาหาร	—	—	—	ไม่
16	หน้า R 117	✓	✓	✓	



ฯจุฬาลงกรณ์

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	



0

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	อุปกรณ์ใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	พร้อมใช้	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	พร้อมใช้	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	พร้อมใช้	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	พร้อมใช้	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	พร้อมใช้	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	พร้อมใช้	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	พร้อมใช้	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	พร้อมใช้	

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาดปอนด์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ถังเคมี R 122	10	พร้อมใช้	
2	ชั้น 2	ถังเคมี R 222	10	พร้อมใช้	
3	ชั้น 3	ถังเคมี R 322	10	พร้อมใช้	
4	ชั้น 4	ถังเคมี R 422	10	พร้อมใช้	
5	ห้อง Gen	ถังเคมี	15	พร้อมใช้	
6	เครื่องน้ำร้อน	ถังเคมี	15	พร้อมใช้	
7	ครัว	ถังเคมี (เขียว)	10	พร้อมใช้	
8	ที่เก็บแก๊ส	ถังเคมี (แดง)	15	พร้อมใช้	
9	ห้องอาหาร	ถังเคมี	10	พร้อมใช้	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิตช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	หน้า R 305	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	หน้า R 317	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	หน้า R 405	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	หน้าลิฟท์ชั้น 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	หน้า R 417	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ห้อง Gen	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	ครัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	ห้องอาหาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๕

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	ปกติ	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

ลำดับ	ชั้น	หอด	ตัวพัด	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	หน้า R 305	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	หน้า R 317	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	หน้า R 405	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	หน้าลิฟท์ชั้น 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	หน้า R 417	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ห้อง Gen	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	ครัว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	ห้องอาหาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

ประจำเดือน.....

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด/ยี่ห้อ	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ถังเคมี R 122	10	ปกติ	
2	ชั้น 2	ถังเคมี R 222	10	ปกติ	
3	ชั้น 3	ถังเคมี R 322	10	ปกติ	
4	ชั้น 4	ถังเคมี R 422	10	ปกติ	
5	ห้อง Gen	ถังเคมี	10	ปกติ	
6	เครื่องไถร้อน	ถังเคมี	10	ปกติ	
7	ครัว	ถังเคมี (เขียว)	10	ปกติ	
8	ที่เก็บแก๊ส	ถังเคมี (แดง)	10	ปกติ	
9	ห้องอาหาร	ถังเคมี	10	ปกติ	
10	หลังฟร้อน	ถังเคมี	10	ปกติ	

ประจำเดือน.....

