

## เอกสารแนบ

---

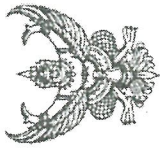
- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย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

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ ออ ๐๓๒๒/๙ ๙ ๙ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธิน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ ชุด

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ

จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นับ

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยื่นเอกสารพร้อมหลักฐานการปฏิบัติตามเงื่อนไข

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโขทัย

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

๓) นางสาววิไล นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๖) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๗) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๘) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๙) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๐) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๑) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๒) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๓) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๔) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๕) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๖) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๗) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๘) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๑๙) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

๒๐) นายสมิทธิ์ พงศ์สุริย์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

บัญชี จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการ
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. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ผู้ชำนาญการ  
(นายเรศวรรค์ ตรีวงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินทร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๒๕๓๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: srw@pww.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เป็นคำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๙/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๙/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03 TIS 25 56 59:40:00  
5136127e



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



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

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

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

**Recertification Before: 08 September 2025**  
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims

Chief Executive Officer



8289







รายละเอียดสาขาและขอข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name)

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

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)
สาขาสิ่งแวดล้อม (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 <sup>rd</sup> edition, 2017, and part 4500-H <sup>+</sup> B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Fe B

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

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(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)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

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

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายความว่า อาคารที่มีวัตถุประสงค์ใช้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
  - (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
  - (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมกรก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
- ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายความว่า อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่
- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
  - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
  - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
  - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
  - (๖) อาคารที่พักการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
  - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถานอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายความว่า สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่ระบุไว้ในไว้ข้างต้น

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการทั้งหมด	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ตู้เย็น	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด	ตู้แช่	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐
๓. อาคารสถานพยาบาล					

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
เพิ่มดินจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	-
	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสฟอรัส (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แบคทีเรียจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๙. แบคทีเรียจุลินทรีย์ชนิดโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอพียูเอ็นเค ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-



ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบีโอดีอย่างหยาบหยาบ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์เมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีไนเมเนรนอิลีเก้โทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)

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

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

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเนทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ามันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหน้าน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเพิล ทิวบ์ เฟอริเมเนชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียลี (Colometric method) หรือวิธีโอโดเมทริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าปริมาณของอากาศตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---





ที่ ภก 0013.2/4341

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนริศร ภก 83900

9 เมษายน 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ตบรอม จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ตบรอม 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 เอ็นไวรอนเม้นทอล 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 จากกิจกรรมการค้าเงินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

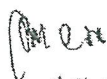
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

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. การก่อกวนชุมชน		- การข่าหยบความสะอาดในการข่อยอกโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด
2. การใช้น้ำ		- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเห็นห่อยให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วไหลให้แก้ไขทันที	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด
3. การระบายน้ำ		- ตรวจสอบห่อยระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย		- เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ ตรวจสอบวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- 8,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย		- ตรวจสอบความตามากในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด
		- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ที่กักขยะรวม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตบรรม จำกัด

มาตรการ/วิธีดำเนินการตามแผน	รายละเอียด/วิธีการดำเนินการ	ความถี่ในการตรวจประเมิน	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ/ดำเนินการ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ สำรวจตอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการตามแผน			
๑. ย้ำเตือนแม่และครอบครัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจประเมินผลการดำเนินงานและผลตอบ</li> <li>- ตรวจประเมินการดำเนินงาน</li> <li>- ตรวจประเมินการดำเนินงาน</li> <li>- ตรวจประเมินการดำเนินงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 ชั่วโมง</li> <li>- ทุก 1 ชั่วโมง</li> <li>- ทุก 1 ชั่วโมง</li> <li>- ทุก 1 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวมอยู่ในค่าดูแล</li> <li>- รวมอยู่ในค่าดูแล</li> <li>- รวมอยู่ในค่าดูแล</li> <li>- รวมอยู่ในค่าดูแล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> </ul>
๗. การป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก ๑ เดือน</li> <li>- ทุก ๑ เดือน</li> <li>- ทุก ๑ เดือน</li> <li>- ทุก ๑ เดือน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> <li>- บริษัท กู๊ดทิม</li> </ul>



เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบันทึก ทส.1-2

---



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**



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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-052/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท กูเกิ้ลไทย จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: White Peach			
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/01/2025	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/01/2025	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[5]</sup>		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-20/01/2025	๖-290-๖-0005		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 21/01/2025			

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250113/11	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.18 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	ควบคุมอาคาร
				ประเภท ข
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.5	5.5-9.0 5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	4.8	≤30.0 ≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	2.0 <sup>[5]</sup>	≤40.0 ≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	325	≤1,000 ≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	13.7	≤35.0 ≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.11	≤1.0 ≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	3.0	≤20.0 ≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบด้วยตนเอง (Analyzed by Subcontractor)





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

## BK Nature Taurus Co., Ltd.

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-052/68

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)

: บริษัท ภูเก็ตธรีย จำกัด

ที่อยู่ (Address)

: 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทร (Tel.) : 081 129 1568

โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: White Peach

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 13/01/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)

: 13/01/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[3]</sup>

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 14/01/2025

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 21/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250113/11	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.18 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	3.0	-
ออร์แกนิก - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	0.28	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 253ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

...End...

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**“PROF”** Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 6

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-210/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท กูเกิ้ลคอมเมิร์ซ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/02/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/02/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-15/02/2025 ๖-290-๖-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250210/28	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ควบคุมอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.34 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	ประเภท ข
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	5.5-9.0 5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days BOD Test part 5210B	15.3	≤30.0 ≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	10.6	≤40.0 ≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	468	≤1,000 ≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	4.9	≤35.0 ≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.05	≤1.0 ≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	3.0	≤20.0 ≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

## BK Nature Taurus Co., Ltd.

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

# Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-210/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะทู้ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/02/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/02/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13/02/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250210/28	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อน้ำบาดาล	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.34 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	6.0	-
อินทรีย์ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	1.8	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

1. รายงานผลการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

...End...

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริหารอย่างมืออาชีพ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**



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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-456/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/03/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/03/2025 ๖-290-๖-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250317/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	ควบคุมอาคาร
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	21.0 <sup>[3]</sup>	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	31.8	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	302	≤1,000
ไนโตรเจน ที่เคอีน (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	11.6	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.16	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	3.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

## BK Nature Taurus Co., Ltd.

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-456/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/03/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18/03/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250317/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมน้ำของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[5][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	13.0	-
อินทรีย์ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	2.8	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

...End...

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**“PROF”** Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพความแม่นยำในการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**



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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-648/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะทู้ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/04/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23-28/04/2025 ๖-290-๖-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 29/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250423/20	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	ประเภท ข
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	23.0 <sup>[5]</sup>	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	16.6	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	448	≤1,000
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	10.8	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.13	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

## BK Nature Taurus Co., Ltd.

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-456/68

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตทราย จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/04/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/04/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 29/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250317/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	16.0	-
ออร์แกนิก - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	4.0	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

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

...End...

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ





บริษัท ปเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-814/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>(3)</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-26/05/2025 ว-290-จ-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250520/6	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	ประเภท ข
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.5	5.5-9.0 5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	21.0 <sup>(3)</sup>	≤30.0 ≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	9.1	≤40.0 ≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	500	≤1,000 ≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	34.1	≤35.0 ≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.13	≤1.0 ≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.3	≤20.0 ≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

ห้ามทำซ้ำหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก บริษัท ปเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**“PROF”** Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมีอาชีพ



## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-456/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตทราย จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกระหน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/05/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/05/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsrirdech<sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250520/6	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[5][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	13.0	-
ออร์แกนิก - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	2.8	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

...End...



บริษัท ปเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1016/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/06/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/06/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-30/06/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/07/2025  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
๖-290-๖-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250624/25	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.16 น.	ประเภท ข
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	ควบคุมอาคาร
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	8.0	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.1 <sup>[3]</sup>	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	314	≤1,000
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	1.8 <sup>[3]</sup>	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	<1.0	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

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

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

**“PROF” Principle Reproducibility On standard First service**

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมีอาชีพ





## BK Nature Taurus Co., Ltd.

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

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

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

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-456/68

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 081 129 1568 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/06/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/06/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>(3)</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/06/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250624/25	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.16 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>(5)(6)</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>(3)(6)</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	8.4	-
ออร์แกนิก - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>(2)(6)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	1.8	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 235 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทaurus 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.)

...End...

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

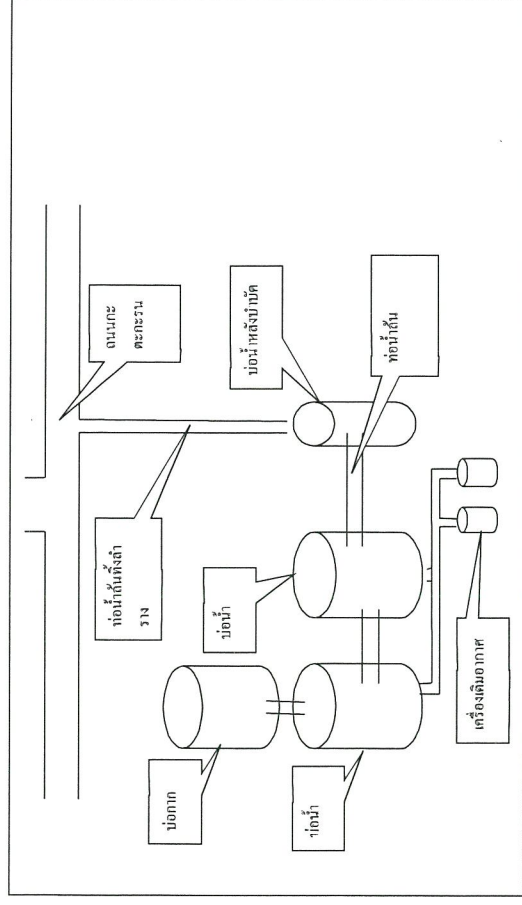
**“PROF” Principle Reproducibility On standard First service**

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดมั่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี  
ของแห่งกานิดมตพิท

แหล่งกำเนิดพืชตั้งอยู่เลขที่ ..... 7 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... ถนน .....  
 แขวง/ตำบล ..... ถนน ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 .....  
 โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นางสาวอังคณา ..... รัตนวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
 มสพืช ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (Whitepeach) ... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
 ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗๘๘. ศีลปฏิบัติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]



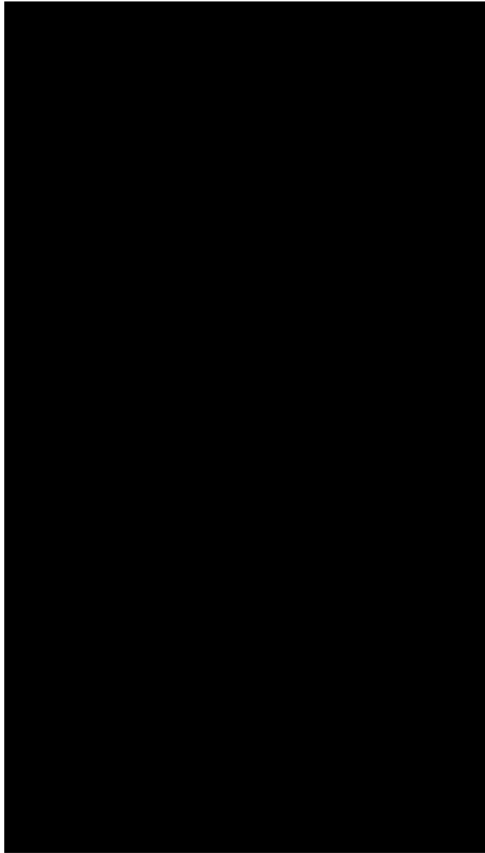


รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 7..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... กิโลเมตร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600..... โทรสาร ..... 076-371649..... มีนางสาวอังคณา ธนศวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ..... โรงเรือน ( WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยาอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
☐ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....สำนักงานสาธารณะ.....  
(๕) วิธีการระงับกลิ่นที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,510.63.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....1,094.40.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....875.52.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบบบางส่วน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....110.....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

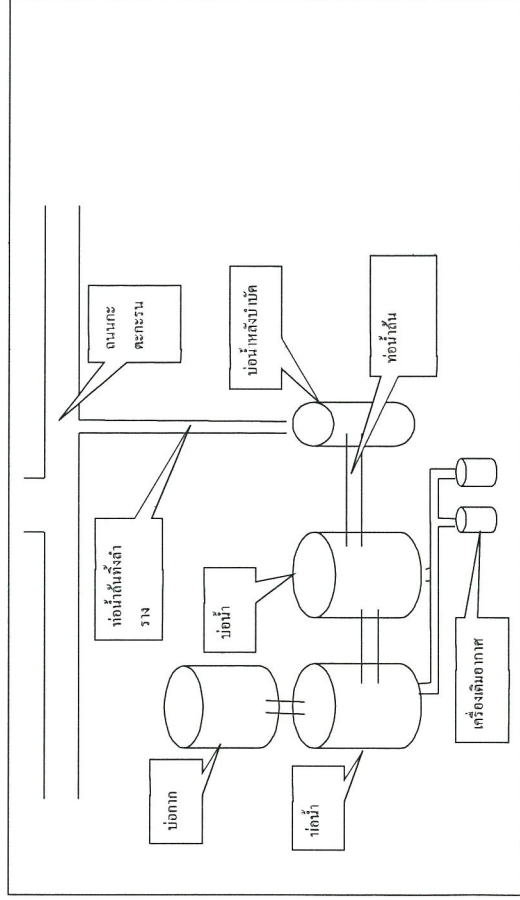
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี

ผมขอแบ่งปันของ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 7 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... กรุงเทพฯ .....  
แขวงตำบล ..... ถนน ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 .....  
โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นางสาวอังคณา ..... ทัศนวิทย์กุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (Whitepeach) ..... โปษญาเดสซี (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย ..... นมดอย .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



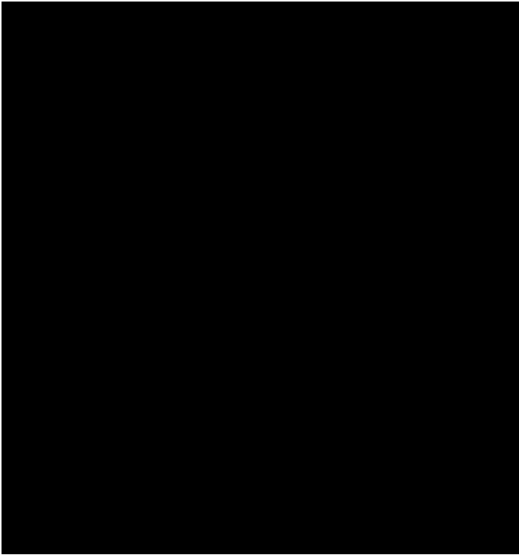
๗๕๕ ผู้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑. ให้รอดูสถิติและข้อมูลเฉพาะในการตีพิมพ์สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  - ๒. ในกรณีระบบบันทึกสถิติมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แผนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน
- แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปแปลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่มีลักษณะค่าไม่แน่นอน											
ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ
ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง น้ำ ดิบ
18,248	48.73	27.45	21.96	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
19,248	48.73	27.90	22.32	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
20,248	48.73	31.05	25.56	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
21,248	48.73	27.60	21.60	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
22,248	48.73	31.05	24.84	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
23,248	48.73	31.50	25.20	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
24,248	48.73	30.60	24.48	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
25,248	48.73	29.25	23.40	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
26,248	48.73	12.40	25.92	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
27,248	48.73	28.80	21.04	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14
28,248	48.73	30.15	21.12	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14	25.14





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....7..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ถนน ..... เมือง ..... จังหวัด ..... อู่เกิด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600..... โทรสาร .....076-37164 ..... มี.นางสาวอังคณา ธนวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ..... (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) .....

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
  - ☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
  - (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ถ้าว่างสารณะ.....
  - (๕) วิธีการที่จะกอนที่เกิดขึ้นจกระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

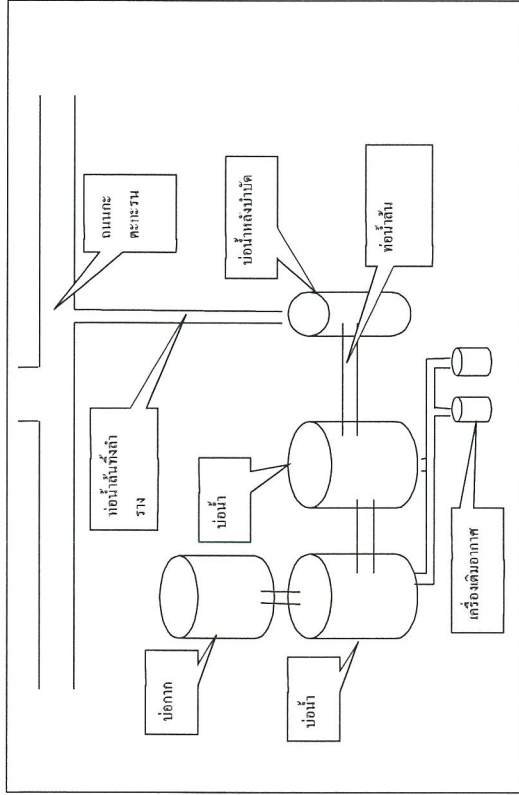
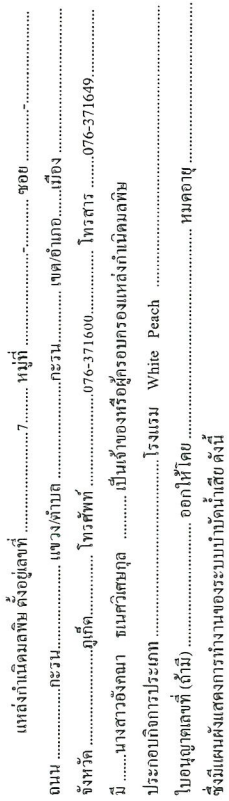
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,364.44.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) .....803.70.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....642.96.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจกระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบบบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัทธิภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....110.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณละกอนส่วนเกินจกระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานจากระบบบัญชี

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



๗๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]



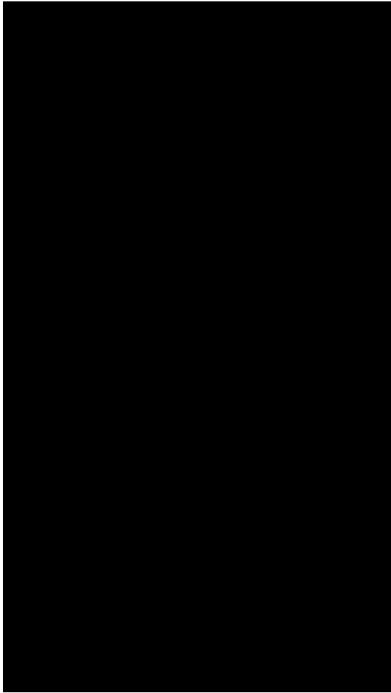


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ .....7..... หมู่ที่ ..... ..... ซอย ..... ..  
ถนน ..... กระบี่ ..... แขวงตำบล ..... ละแวก ..... เขตอำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... ..  
มี ..... ..  
โทรศัพท์ ..... 076-371600..... โทรสาร ..... 076-371649.....  
มี .....นางสาวอังคณา ชนศิวะกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม White Peach .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... นายอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษข้างรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒568 ..  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลบ.ม./วัน

- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 7/ แบบต่อเนื่อง .....24..... ชั่วโมง/วัน
- แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย - เครื่องสูบน้ำ 7 เครื่องเดิมอากาศ
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวนผสมสารเคมี
- เครื่องสูบลำตะกอน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ถ้าทางสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,510.63.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 957.15.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....765.72.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .... ระบบบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....120.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเดิมอากาศ ☒ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... - ปกติ □ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

ถ้าเดือน ๑. ถ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

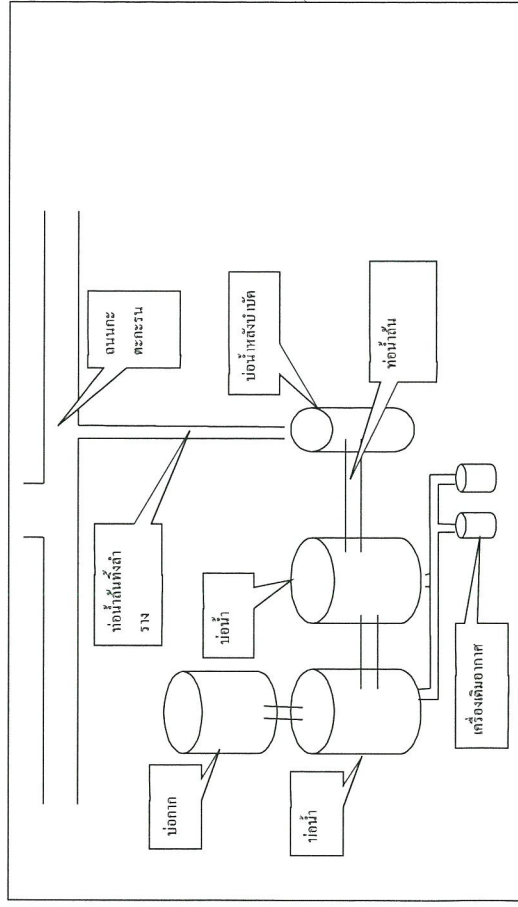
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ..... 7 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... กระแวน .....  
 แขวง/ตำบล ..... กระแวน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 .....  
 โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นางสาวอังคณา ธนวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (Whitepeach)... ไบโอบูเตลเจท์ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
 ..... นมดอย.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]



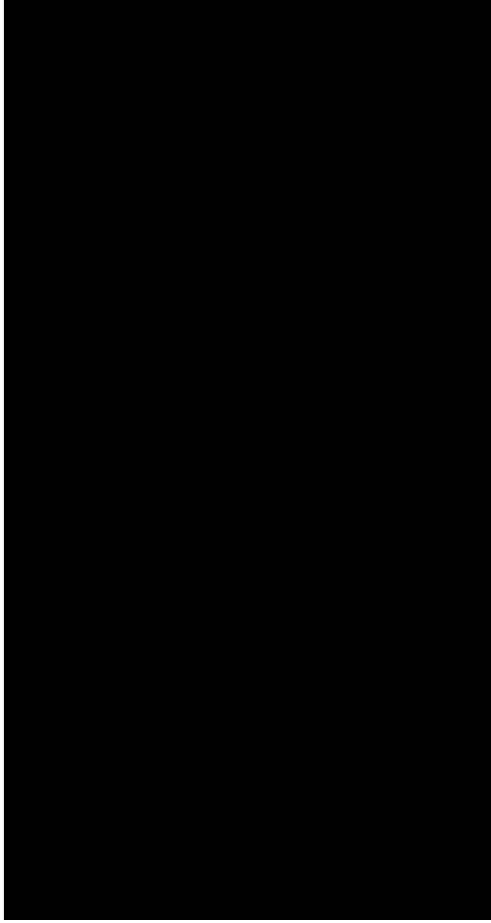


รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....7..... หมู่ที่ .....-..... ซอย ..... ถนน ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ละแวก ..... เขตอำเภอ.....เมือง..... จังหวัด ..... กู้เกิด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600..... โทรสาร .....076-371649..... มี.....นางสาวอังคณา ทัศนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม ( WhitePeach) ไปอนูญาดเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมคอาณุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ.2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดดินอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลบ.ม./วัน

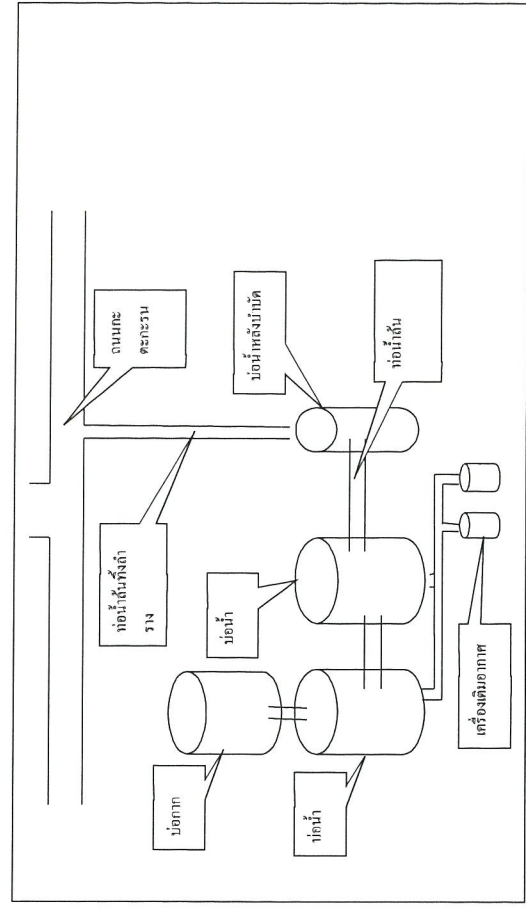
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ แบบต่อเนื่อง ....24.... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....7..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... เกาะรับ  
แขวงตำบล ..... เกาะรับ ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เกิด ..... 076-371600 .....  
โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นางสาวอังคณา ขนศิริเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (White Peach) ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย ..... หมศอญุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ถังรวมสารละลาย  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
**๓. สรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**  
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,461.90 .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 931.95 .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 745.56 .....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายบางส่วน .....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 130 .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....  
.....  
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพัน  
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น  
เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

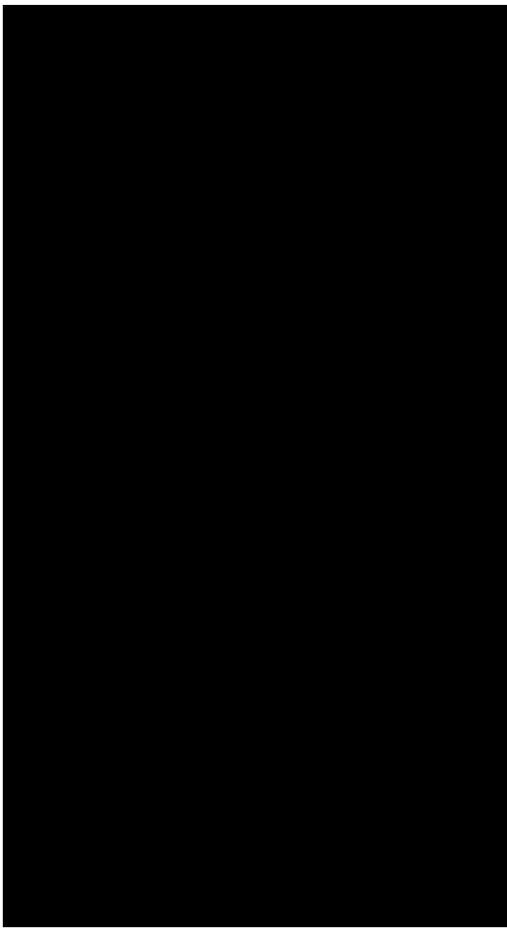


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....7..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-..... ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....-..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ภูเข็ด.....โทรศัพท์ .....076-371600..... โทรสาร .....076-371649..... มีนางสาวอังคณา ธนศิริสกุล.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม ( WhitePeach) ในอนุญาติเลขที่ (ถ้ามี) .....ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....-.....-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ.25๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



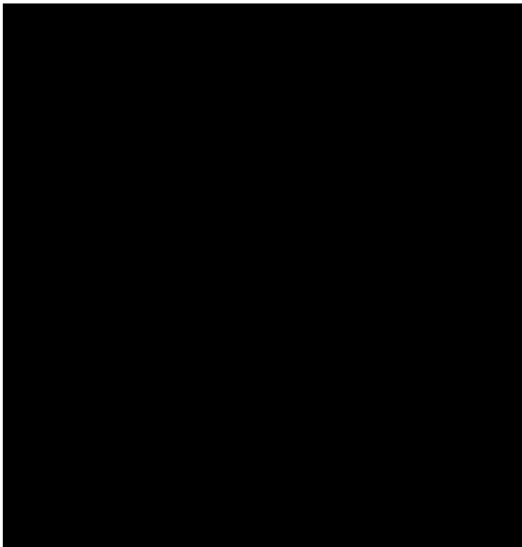
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แทนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปสถิติเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



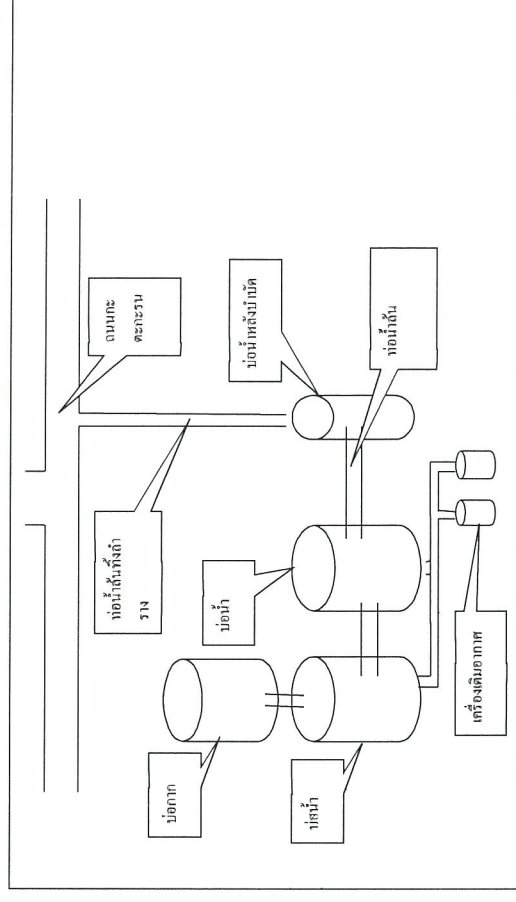
แบบฉบับที่ควรละเอียดตรวจสอบสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดพืช สัตว์ปลูกที่ ..... 7 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... กรุงเทพมหานคร ..... 076-371600

นางสาวอังคณา ขนสวีสกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพืช ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (Whitepeach) ..... ไปอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....

076371649 ..... มี ..... นมดอย ..... ออกให้โดย .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. เกิดจากสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ ▢ เครื่องเติมอากาศ  
□ เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย □ เครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- เครื่องสูบตะกอน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ถ้าสาขาระยะ.....
- (๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....
- ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,510.63
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 336.15
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 268.92
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบางช่วง.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม) ..... 20
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ..... ▣ ปกติ ▢ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งที่ดินและสิ่งปลูกสร้างที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดิน  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือใช้ทำบันทึกหรือรายงานมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น  
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๙

[illegible]



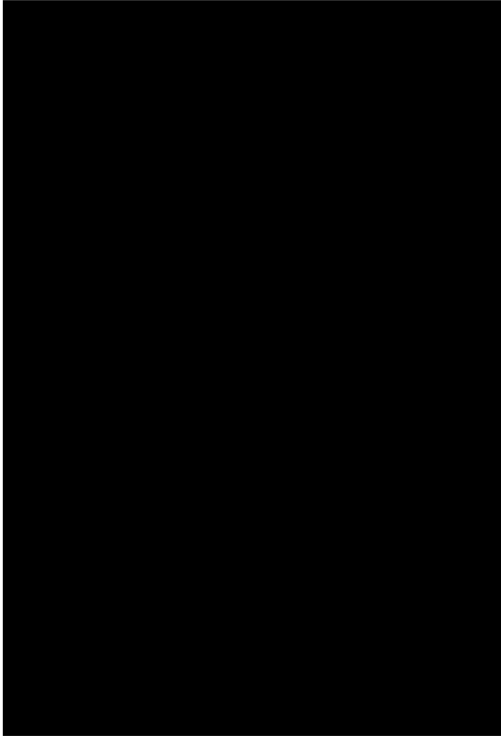
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....7..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... ถนน .....  
แขวงตำบล ..... ถนน ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ถูกัด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 .....  
โทรสาร ..... 076-371649 ..... มีนางสาวอังคณา ทนศวีศกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม ( White Peach ) ไปอนูปูลเลจที ( ถั่วมี ) ..... ออกให้โดย .....  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ.  
2568

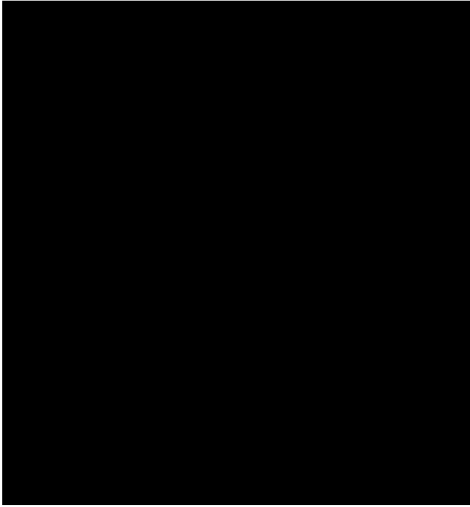
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเดิมอากาศ ..... ความสามารถในการ  
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 35 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง .... 24 ... ชั่วโมง
  - แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) .....

หมายเหตุ ๑. ให้รอกถึและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องจักรเครื่องจักรต่าง ๆ ติดตั้งอยู่ตลอดเวลา ให้แนบเอกสารหรือภาพถ่ายที่แสดงถึงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ถ้าரசาสารพิษ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,461.90.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....355.05.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....284.04.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบบบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....10.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย 7 ปกติ - ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ - ปกติ - ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลบตะกอน - ปกติ - ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. ถ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่

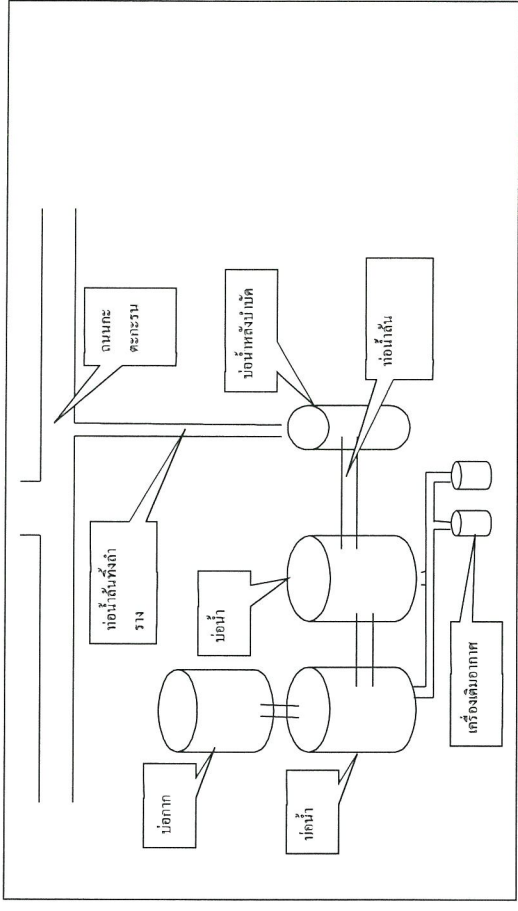
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....7..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ถนน ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ถูกผิด ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600..... โทรสาร ..... 076371649..... มี ..... นางสาวอังคณา ขนสวีสกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม (Whitepeach) ..... ไปอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมออาณ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]



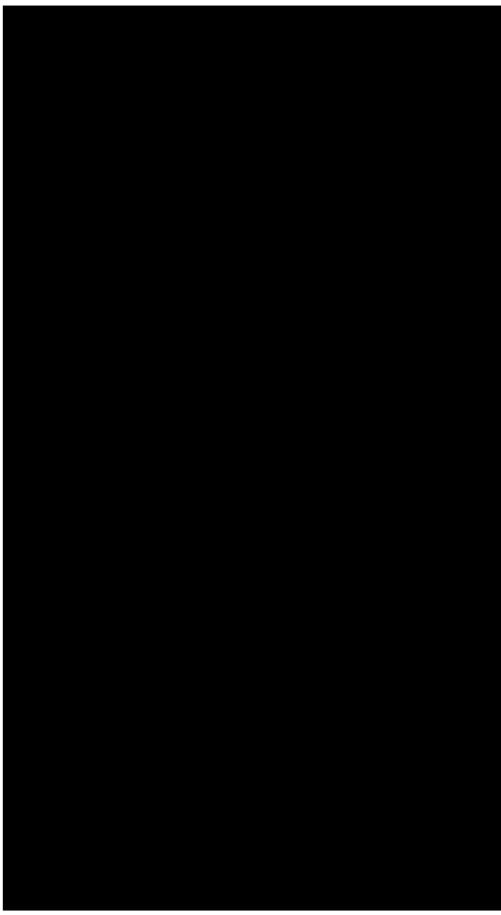
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....7..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-..... ถนน .....กะรน.....  
แขวง/ตำบล .....กะรน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-371600.....  
โทรศัพท์ .....076-371649..... มี.นางสาวอังคณา ชนสวัสดิ์สกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งก่ก่เนิด  
มลพิษประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม ( White Peach ) บิออนูญเพลจที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย .....-  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

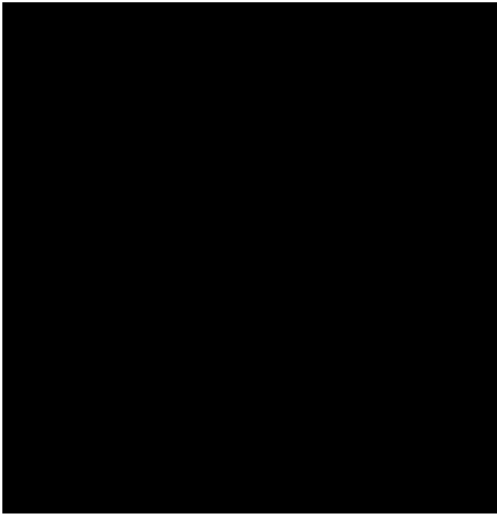
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ชนิดเดิมอากาศ..... ความสามารถในการ  
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....35..... ลาม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง ....24... ชั่วโมง
  - แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) .....

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้เปิดเผยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,461.90 .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 355.05 .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 284.04 .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบางส่วน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 10 .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย 7 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

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

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

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

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

ภาคต่อ ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่

จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

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

ประจำเดือน.....มกราคม ๒๕๖๕

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

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

ประจำเดือน.....มกราคม ๒๕๖๕

# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน.....มกราคม ๒๕๕๕.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	✓	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวาซ้าย	✓	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	✓	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวาซ้าย	✓	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	✓	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวาซ้าย	✓	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	✓	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวาซ้าย	✓	

# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕.....

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

# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คอุปกรณ์เพลิง

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

# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

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

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2564

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

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน..... มีนาคม 2564

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓ใช้งาน	
2	ชั้น 2	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
3	ชั้น 3	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
4	ชั้น 4	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
5	ชั้น 5	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
6	ชั้น G	สถานีดับเพลิง,ถังเคมี	✓	



# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คอุปกรณ์หลัง

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

# At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

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

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน..... ปี คศ. ๕๕๕

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

At Peach Hotel  
รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ที่	ขนาด	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	6102, 6122, ตู้ดับเพลิง
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	6202, 6220, ตู้ดับเพลิง
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	6302, 6320, ตู้ดับเพลิง
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	6402, 6420, ตู้ดับเพลิง
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	ตู้ดับเพลิง
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	ห้องควบคุมห้องร้อน, ห้อง G.B.G, ตู้ดับเพลิง

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน เมษายน 2568

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

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	-	-	-	ไม่มี
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	-	-	-	ไม่มี
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	-	-	ไม่มี
14	ครัว	-	-	-	ร้านเช่า
15	ห้องอาหาร	-	-	-	ร้านเช่า
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	หน้าบันไดชั้น 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สี	ขนาด		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				10	15	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
1	ชั้น 1	ถังเคมี R 122	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 102	แดง		✓	✓		
2	ชั้น 2	ถังเคมี R 222	แดง	✓		✓		
		ถังเคมี R 202	เขียว	✓		✓		
3	ชั้น 3	ถังเคมี R 322	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 302	เขียว	✓		✓		
4	ชั้น 4	ถังเคมี R 422	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 402	เขียว	✓		✓		
5	ห้อง Gen	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
6	เครื่องปรับอากาศ	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
7	ครัว	ถังเคมี	-	-	-	-	-	ร้านเช่า
8	ที่เก็บเศษ	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
9	ห้องอาหาร	ถังเคมี	-	-	-	-	-	ร้านเช่า
10	หลังร้าน	ถังเคมี	แดง	✓		✓		

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สี	ขนาด	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	-	-	-	ไม่มี
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	-	-	-	ไม่มี
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	-	-	ไม่มี
14	ครัว	-	-	-	ร้านเช่า
15	ห้องอาหาร	-	-	-	ร้านเช่า
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	หน้าบันได ชั้น 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

		ประเภทการใช้งาน		ชนิด	สี	รายการอุปกรณ์	สถานที่
ลำดับ	สถานที่	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้				
1	ชั้น 1	✓		15	แดง	ถังเคมี R 122	
		✓			แดง	ถังเคมี R 102	
2	ชั้น 2	✓			แดง	ถังเคมี R 222	
		✓			เขียว	ถังเคมี R 202	
3	ชั้น 3	✓			แดง	ถังเคมี R 322	
		✓			เขียว	ถังเคมี R 302	
4	ชั้น 4	✓			แดง	ถังเคมี R 422	
		✓			เขียว	ถังเคมี R 402	
5	ห้อง Gen	✓			เขียว	ถังเคมี	
6	เครื่องปรับอากาศ	✓			เขียว	ถังเคมี	
7	ครัว	-		-	-	ถังเคมี	ร้านเช่า
8	ที่เก็บเศษ	✓			เขียว	ถังเคมี	
9	ห้องอาหาร	-		-	-	ถังเคมี	ร้านเช่า
10	หลังห้อง	✓			แดง	ถังเคมี	

## At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คป้ายหม้อไฟ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
			หม้อไฟใช้	ไม่พร้อมใช้	
1	หน้า R 102	ด้านขวา	✓		
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวาซ้าย	✓		
3	หน้า R 202	ด้านขวา	✓		
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวาซ้าย	✓		
5	หน้า R 302	ด้านขวา	✓		
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวาซ้าย	✓		
7	หน้า R 402	ด้านขวา	✓		
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวาซ้าย	✓		
	ทางเดิน ชั้น 5	หน้าหลังขวา	✓		

## At Peach Hotel

## รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ	ชั้น	หลอด	ทีวี	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	ฟร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	-	-	-	ไม่มี
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	-	-	-	ไม่มี
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	-	-	ไม่มี
14	ครัว	-	-	-	ร้านเช่า
15	ห้องอาหาร	-	-	-	ร้านเช่า
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	หน้าบันไดชั้น 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับที่	สถานที่	สถาปนิก/วิศวกร	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
			พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
1	หน้า R 102	ด้านขวา	✓		
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓		
3	หน้า R 202	ด้านขวา	✓		
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓		
5	หน้า R 302	ด้านขวา	✓		
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓		
7	หน้า R 402	ด้านขวา	✓		
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓		
	ทางเดิน ชั้น 5	หน้าหลัง,ซ้าย	✓		

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สี	ขนาด	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	แดง	1.5	พร้อมใช้งาน	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สี	ขนาด		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				10	15	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
1	ชั้น 1	ถังเคมี R 122	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 102	แดง		✓	✓		
2	ชั้น 2	ถังเคมี R 222	แดง	✓		✓		
		ถังเคมี R 202	เขียว	✓		✓		
3	ชั้น 3	ถังเคมี R 322	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 302	เขียว	✓		✓		
4	ชั้น 4	ถังเคมี R 422	แดง		✓	✓		
		ถังเคมี R 402	เขียว	✓		✓		
5	ห้อง Gen	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
6	เครื่องปรับอากาศ	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
7	ครัว	ถังเคมี	-	-	-	-	-	ร้านเช่า
8	ที่เก็บเสื้อ	ถังเคมี	เขียว	✓		✓		
9	ห้องอาหาร	ถังเคมี	-	-	-	-	-	ร้านเช่า
10	หลังร้าน	ถังเคมี	แดง	✓		✓		