

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๔ ๐  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอรับสารมลพิษที่ได้รับบริการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
นี้เข้า จำนวน ๘ รายการ

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

#### เอกสารอ้างอิง

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

ผ.  
(นายเพชร ตรีวงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

#### ๒.๖ กฎหมาย ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุนหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณิสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุนหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม  
จังหวัดภูเก็ต สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุนหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หนัดหมื่น

๒) นางสาวรณิภา ภักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลใย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุนหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่พัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์มนตรี)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๙๔๖๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rrv@odhpn.go.th

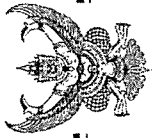


“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา ชุมชนเกษตรสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





ใบรับรองเลขที่ 23-L80141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๙/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
(๕๙/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการการสอบเทียบ  
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))



Signed by Secretary-General of TISI  
(The Industrial Standards Institute)  
Date 2023-03-03 09:25:56 93407.00

5136827e

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



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

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

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

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

Authorised by

Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐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	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 2/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ

(Field of Testing)

รายการทดสอบ

(Parameter)

วิธีทดสอบ

(Test Method)

สาขาสิ่งแวดล้อม

(environmental field)

- pH

4.0 to 10.0

- 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

- Total suspended solids (TSS)

6.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D

- Total dissolved solids (TDS)

50.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C

- 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, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีส่วนใดของอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเบี่ยงกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-



ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปิ๊ตต์ ให้ใช้วิธีวัดอย่างอื่นที่มี ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกก็จึงเฉลี่ยด้วยวิธีไฮโดรเมตริกเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลไฟเบอร์ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทิคเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคคอลลีฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวป์ เฟอว์แมนเท็น เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การศึกษาคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---

ที่ ทส ๑๐๐๕๕/๑๐๒๑



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๒

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก๐๐๑๓.๒/๑๕๓๗๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๓

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ของบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพักรวม ๗๕๕ ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๓ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ของบริษัท พิโซน่าทัวร์

จำกัด ...

จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ และโครงการจะต้องประสานกับ  
ผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File  
(pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๓ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์  
จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิรักษ์ บุญประคับ)

รองเลขาธิการปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ กท0013.2/ 15175

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 1344	วันที่ 10 ต.ค. 53
เวลา 14.05	ผู้รับ: อ.วิเศษ

12 ตุลาคม 2553

ถนนเจริญ 83000

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6348 ลงวันที่ 7 กันยายน 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอส่งรายงานและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ จำนวน 3 ฉบับ
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต จำนวน 1 ชุด
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด จำนวน 6 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ตั้งอยู่ที่ ต.ขอยสาธารณะ ต.ห้าสิบปี อ.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ของบริษัท ฟิโซนา ทัวร์ จำกัด ซึ่งในรายงานฯ ระบุว่าโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 744 ห้อง จัดทำรายงานโดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บริษัท พิษณุภัณฑ์ จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา  
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ตโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง  
สิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2553 เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2553  
ได้พิจารณารายงานและข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมา  
ด้วย 2 จึงแจ้งมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าดง เบย์ ยิลล์ และ  
โครงการต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่  
กำหนดไว้ในรายงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการดังกล่าว ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี สักมเดช)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด วัฒนธรรมและ  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำเนาถูกต้อง

นางสาว อรุณรัตน์  
(นางกฤษณา ธรรมรักษ์ศิริ)  
เจ้าพนักงานบรรณารักษ์ชำนาญ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและบันทึก ทส.1/2

---



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

ที่อยู่ : 69036 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร. 078 623955, 062 059 2885, 062 059 4833 โทรสาร: 078 619095  
Address: 69036 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2885, 062 059 4833 Fax: 078 619095  
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-029567

ชื่อผู้จ้างงาน (Customer)	บริษัท สยามเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 83150 โทร (Tel.) : 065 536 5639 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Pueng Bay Hill Resort
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	25/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	28/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	01/08/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samalpoong pongpradichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240725/12	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตกเข็กหน้าผา 1	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 น.	
การวัดของแข็งแขวนลอย (Suspendable Solids) (mg)	mL	Groovetric part 2540F	0.10	≤0.50

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนประเภทที่ 7 พุทธศักราช 2543  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 พฤษภาคม 2543  
(3) Not TIS Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principles Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 69036 หมู่ที่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร. 078 623955, 062 059 2885, 062 059 4833 โทรสาร: 078 619095  
Address: 69036 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2885, 062 059 4833 Fax: 078 619095  
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-029567

ชื่อผู้จ้างงาน (Customer)	บริษัท สยามเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 83150 โทร (Tel.) : 065 536 5639 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Pueng Bay Hill Resort
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	25/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	28/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	01/08/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samalpoong pongpradichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240725/12	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตกเข็กหน้าผา 1	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 น.	
การวัดค่าความเป็นกรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N <sup>+</sup> B	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test part 5210B	12.5	≤10.0
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	14.0	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	420	≤500
ไนโตรเจน-แอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>4</sub> )	mg/L	Micro-titrimetric part 4500-N <sub>4</sub> B	21.6	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (mg)	mg/L	Isotimetric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.24	≤1.0
ไขมันแขวนลอย (Grease, FFI)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	3.7	≤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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนประเภทที่ 7 พุทธศักราช 2543  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 พฤษภาคม 2543  
(3) Not TIS Accredited



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้ในรายงานผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principles Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2563





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

ห้อง : 903/36 หมู่ที่ 4 ตำบลกุ่ม อำเภอวัง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100 โทร: 076 623995, 062 059 2848, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610965  
Address: 903/36 Village No.4 Kulum Sub-district, Kulum District, Phukhet, 83100 Tel: 076 623995, 062 059 2848, 062 059 4888 Fax: 076 610965  
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109507

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด  
เลขที่ 79 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 83100  
โทร (Tel) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
จำนวนตัวอย่าง (Sampling Source)				
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)		25/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)		25/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)		25/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)		01/08/2024		
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240722/3	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจาก Wastewater	น้ำเสียจาก ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.15 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องแล็บ	
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mL)	mL	Grimm test part 2140F	0.10	40.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

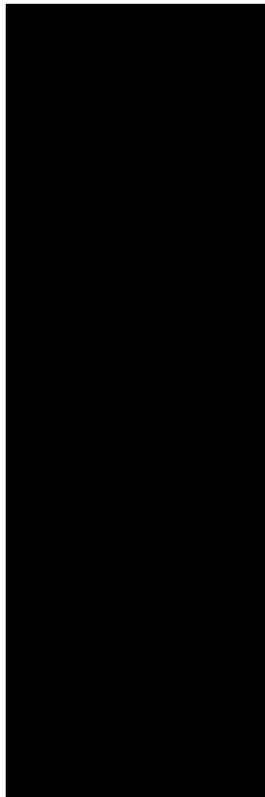
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทและขนาด โรงวันที่ 7 พฤษภาคม 2546

(3) ไม่ TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความขุ่นในห้องแล็บ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากไม่ได้รับการอนุมัติจาก BK Nature Taurus Co., Ltd.  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ห้อง : 903/36 หมู่ที่ 4 ตำบลกุ่ม อำเภอวัง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100 โทร: 076 623995, 062 059 2848, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610965  
Address: 903/36 Village No.4 Kulum Sub-district, Kulum District, Phukhet, 83100 Tel: 076 623995, 062 059 2848, 062 059 4888 Fax: 076 610965  
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109507  
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ (Test No.) : 9-250

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด  
เลขที่ 79 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 83100  
โทร (Tel) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)				
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)		25/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)		25/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)		25-31/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)		01/08/2024		
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240722/3	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจาก Wastewater	น้ำเสียจาก ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.15 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องแล็บ	
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mL)	mL	Electrometric Method part 4520-H <sup>+</sup> B	0.8	5.0-3.0
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Aside Modification part 4520-G C/ 5-Days BOD Test part 5210B	33.5	20.0
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	2.1	20.0
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	396	4500
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub>	16.0	≤33.0
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Isoelectric part 4520-S <sup>+</sup> F	0.21	≤1.0
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	Pentation & Gravimetric part 5520B	1.0	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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทและขนาด โรงวันที่ 7 พฤษภาคม 2546

(3) ไม่ TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความขุ่นในห้องแล็บ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากไม่ได้รับการอนุมัติจาก BK Nature Taurus Co., Ltd.  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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



หมู่ 4 : 593259 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะตง จ.พังงา 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619285  
Address: 593259 Village No.4 Tadu Sub-district, Phanat, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4886 Fax: 076 619285  
Email: bnt@bknt.com

## Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนลำเหย ตำบลวังทอง อำเภอวัง จ.พิจิตร 35150  
โทร (Tel.) : 055 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-183597  
วันที่ออกใบรายงาน (Issue Date) : 0-230

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pelang Bay Hill Resort  
: 08/08/2024  
: 08/08/2024  
: 08-2308/2024  
: 18/08/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Sandapong pangpichet

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24082012	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากห้องน้ำ	น้ำทิ้งจาก ประปา ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:09 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.7	5.0-9.0
กรด-เบส (pH) at 25 °C		part 4500-H <sup>+</sup> B		
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C <sup>1</sup>	95.0 <sup>(3)</sup>	420.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	22.4	550.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	074	4500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Biologic part 4500-N <sub>3</sub> -B	100	535.0
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	6.19	51.0
ไขมันรวม (Fat, Oil & Grease) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	14.3	420.0

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

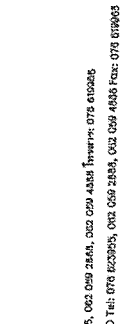
\*\*\*Certified ISO

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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



หมู่ 4 : 593259 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะตง จ.พังงา 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619285  
Address: 593259 Village No.4 Tadu Sub-district, Phanat, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4886 Fax: 076 619285  
Email: bnt@bknt.com

## Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนลำเหย ตำบลวังทอง อำเภอวัง จ.พิจิตร 35150  
โทร (Tel.) : 055 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pelang Bay Hill Resort  
: 25/07/2024  
: 25/07/2024  
: 25-26/07/2024  
: 01/08/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Sandapong pangpichet

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24072514	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากห้องน้ำ	น้ำทิ้งจาก ประปา ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:27 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) <sup>(3)(4)</sup>	mgN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
บีโอดี (BOD)	mgN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 9215 B	N.D.	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 9215B	N.D.	

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

\*\*\*Certified ISO

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO

หมายเหตุ (Notes) :

- หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน การระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบทางตรง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited





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

ตั้ง : 50256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ชัยมงคล จ.พิจิตร 63150 โทร: 076 623995, 062 059 4385, 062 059 4386 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623995, 062 059 4385, 062 059 4386 Fax: 076 619065  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0835561015615 E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-133467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พีอาร์เอสดี แมงกานีส จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนลำลูกบัว ตำบลหนอง ชัยมงคล จ.พิจิตร 63150  
โทร (Tel) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่ทำรายงาน (Result Date)  
: Pong Roy Hill Resort  
: 06/06/2024  
: 06/06/2024  
: 07-29/06/2024  
: 13/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24009014	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	ตรงตาม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ไทเทรตแบคทีเรีย (Total Coliform) (3a)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	≤10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3b)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส (Streptococcus aureus) (3c)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium part 923 B	N.D.	ไม่มี
จุลินทรีย์ในน้ำ (Pseudomonas aeruginosa) (3d)	CFU/mL	Membrane Filter Technique part 923E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
(2) ค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมด 1 ครั้ง การควบคุมการปนเปื้อนทั้งหมดตามวิธีการอื่น ๆ ในด้านผลิตภัณฑ์  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลของตัวอย่างได้รับการทดสอบทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนของผล  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบ  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดทำหรือผู้รับใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดทำ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-P-7A-011 V2, 1 มกราคม 2565



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

ตั้ง : 50256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ชัยมงคล จ.พิจิตร 63150 โทร: 076 623995, 062 059 4385, 062 059 4386 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 63120 Tel: 076 623995, 062 059 4385, 062 059 4386 Fax: 076 619065  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0835561015615 E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-133467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พีอาร์เอสดี แมงกานีส จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนลำลูกบัว ตำบลหนอง ชัยมงคล จ.พิจิตร 63150  
โทร (Tel) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่ทำรายงาน (Result Date)  
: Pong Roy Hill Resort  
: 06/06/2024  
: 06/06/2024  
: 07/06/2024  
: 13/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24009013	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ไม่ตรงตาม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:18 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การแขวนลอย (Suspendable Solids) (3a)	mL	Gravimetric part 254CF	<0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
(2) ค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบการปนเปื้อนทั้งหมด 1 ครั้ง การควบคุมการปนเปื้อนทั้งหมดตามวิธีการอื่น ๆ ในด้านผลิตภัณฑ์  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลของตัวอย่างได้รับการทดสอบทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนของผล  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
E-P-7A-011 V2, 1 มกราคม 2565





F-P-7.8-07/1 v2.1 KPT770M 2503



Fw 7-2.8-01/1 V2.1 11/19/1998 20/273



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 990300 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63120 โทร: 076 623595, 062 059 2859, 062 059 4835 โทรสาร: 076 619045  
Address: 990300 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623595, 062 059 2859, 062 059 4835 Fax: 076 619045  
Email: bknature.ta@gmail.com

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-32207

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนพหลโยธิน ตำบลป่าดง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63150  
โทร (Tel.) : 085 538 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 17/09/2024  
: 17/09/2024  
: 20/09/2024  
: 24/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240917/23	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแสน้ำ 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.07 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	pH	Electrometric Method	<0.10	-

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 กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการและโรงงาน พ.ศ.2567  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การควบคุมคุณภาพการดำเนินงาน (Analyzed by Subcontractor)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากผลไม่ตรงตามข้อกำหนดจะแจ้งให้ทราบ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่สร้างขึ้นจากข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น  
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้สร้างขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสียของ บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด โดยไม่มีการรับรองผล (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด  
P-3-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 990300 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63120 โทร: 076 623595, 062 059 2859, 062 059 4835 โทรสาร: 076 619045  
Address: 990300 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukhet, 63120 Tel: 076 623595, 062 059 2859, 062 059 4835 Fax: 076 619045  
Email: bknature.ta@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนพหลโยธิน ตำบลป่าดง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63150  
โทร (Tel.) : 085 538 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 17/09/2024  
: 17/09/2024  
: 20/09/2024  
: 24/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240917/23	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแสน้ำ 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.07 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C		Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O / 5-days BOD Test part 5210B	17.3	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±05 °C part 2540D	15.6	≤30
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	3.98	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub>	20.2	≤35
ซัลเฟต (Sulfate) (SO <sub>4</sub> )	mg/L	Iodometric part 4500-S <sub>2</sub> <sup>3</sup>	0.19	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.0	≤20

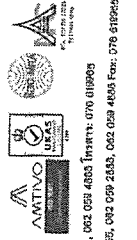
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการและโรงงาน พ.ศ.2567  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การควบคุมคุณภาพการดำเนินงาน (Analyzed by Subcontractor)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Send\*\*\*

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่สร้างขึ้นจากข้อมูลที่ได้จากการทดสอบและใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น  
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้สร้างขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำเสียของ บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด โดยไม่มีการรับรองผล (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท สยามเนเจอร์ แอนะลิติกส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด  
P-3-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



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



ที่อยู่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาหว้า จังหวัดบึงกาฬ 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619905  
Address: 59550 Village No.4 Kua Sub-district, Kahu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bknt.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145367  
ฉบับนี้เผยแพร่เพื่อการพาณิชย์ วันที่ 2-260

ผู้ซื้อ/ผู้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด  
เลขที่ 7/9 ถนนลำลูกบัว ตำบลป่าตอง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ 63150  
โทร (Tel.) : 085 535 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Potong Bay Hill Resort  
: 07/02/2024  
: 07/02/2024  
: 10-16/02/2024  
: 17/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acidification port 4500-0 C / 5-Day BOD Test port 5210B	17.0	≤ 20.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	18.4	≤ 30
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	490	≤ 1000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>4</sub> B	6.2	≤ 35
คาร์บอนทั้งหมด (Carbon, TOC)	mg/L	Isometric port 4500-S <sub>T</sub> F	0.08	≤ 1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portifol 6 Gravimetric port 5202B	5.0	≤ 20

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากพาณิชยกรรมและโรงงาน พ.ศ. 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์ได้จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ภาควิชาไมโครชีววิทยา  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบ  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 59550 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอนาหว้า จังหวัดบึงกาฬ 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619905  
Address: 59550 Village No.4 Kua Sub-district, Kahu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619905  
E-mail: bk@bknt.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-132267

ผู้ซื้อ/ผู้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด  
เลขที่ 7/9 ถนนลำลูกบัว ตำบลป่าตอง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ 63150  
โทร (Tel.) : 085 535 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Potong Bay Hill Resort  
: 17/02/2024  
: 17/02/2024  
: 18-20/02/2024  
: 24/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acidification port 4500-0 C / 5-Day BOD Test port 5210B	17.0	≤ 20.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	18.4	≤ 30
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	490	≤ 1000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>4</sub> B	6.2	≤ 35
คาร์บอนทั้งหมด (Carbon, TOC)	mg/L	Isometric port 4500-S <sub>T</sub> F	0.08	≤ 1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portifol 6 Gravimetric port 5202B	5.0	≤ 20

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากพาณิชยกรรมและโรงงาน พ.ศ. 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์ได้จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ภาควิชาไมโครชีววิทยา  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบ  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด





บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 690306 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรี 35120 โทร: 076 623654, 082 059 2865, 082 059 4383 โทรสาร: 076 619065  
Address: 690306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakut, 35120 Tel: 076 623654, 082 059 2865, 082 059 4383 Fax: 076 619065  
Email: bk@nature.co.th E-mail: bk@nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145387

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเชอรัล แมเนจเม้นท์ จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนลำลูกบัว ตำบลป่าบอง อำเภอตะกั่ว ชัยพฤกษ์ 35150  
โทร (Tel.) : 085 558 5858 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 10/10/2024  
: 10/10/2024  
: 11/02/2024  
: 17/10/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongsri-ichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analyte's No.)			24101012	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบึงป่าบอง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
ค่า pH ที่ 25 °C	pH	Gravimetric port 2540F	<0.10	-

หมายเหตุ (Notes) :  
1. วิธีการทดสอบตามวิธีนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบแล้วเท่านั้น  
2. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
3. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
4. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
5. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
6. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
7. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 690306 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรี จันทบุรี 35120 โทร: 076 623654, 082 059 2865, 082 059 4383 โทรสาร: 076 619065  
Address: 690306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakut, 35120 Tel: 076 623654, 082 059 2865, 082 059 4383 Fax: 076 619065  
Email: bk@nature.co.th E-mail: bk@nature.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145387

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเชอรัล แมเนจเม้นท์ จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนลำลูกบัว ตำบลป่าบอง อำเภอตะกั่ว ชัยพฤกษ์ 35150  
โทร (Tel.) : 085 558 5858 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 10/10/2024  
: 10/10/2024  
: 11/02/2024  
: 17/10/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongsri-ichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analyte's No.)			24101012	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบึงป่าบอง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
ค่า pH ที่ 25 °C	pH	Gravimetric port 2540F	<0.10	-

หมายเหตุ (Notes) :  
1. วิธีการทดสอบตามวิธีนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบแล้วเท่านั้น  
2. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
3. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
4. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
5. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
6. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
7. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)

หมายเหตุ (Notes) :  
1. วิธีการทดสอบตามวิธีนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบแล้วเท่านั้น  
2. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
3. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
4. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
5. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
6. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
7. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)

"PR" Principle Reproducibility On Standard First series  
ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)

หมายเหตุ (Notes) :  
1. วิธีการทดสอบตามวิธีนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบแล้วเท่านั้น  
2. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
3. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
4. ผลการทดสอบที่แสดงในรายงานนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
5. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
6. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)  
7. ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)

"PR" Principle Reproducibility On Standard First series  
ไม่มีการรับรองผล (Not TSI Accredited)



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

ที่อยู่ : 59/200 หมู่ 4 ตำบลเขยี่ขามถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10120 โทร : 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4883 โทรสาร : 076 610905  
Address : 59/200 Village No.4 Khay-Sa-Am Sub-district, Sukhumvit District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4883 Fax: 076 610905  
Email : bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145367

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ม
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24101014	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:10 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU/100 mL)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli) (CFU/100 mL)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (CFU/mL)	CFU/mL	Technique using Baid-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
ซูโดโมแนส แอโรซิยา (Pseudomonas aeruginosa) (CFU/mL)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์น้ำประปาของประเทศไทย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- (3) Not TSI Accredited

- (4) ทดสอบโดย
- (5) ค่าความไม่แน่นอน
- (6) Net Deposition
- N.D. หมายถึง No

หมายเหตุ (Notes)

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

"PROR" Principle Reproducibility On Standard First series

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-P-7-A-011 V2.1 วันที่ 25/3



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

ที่อยู่ : 59/200 หมู่ 4 ตำบลเขยี่ขามถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10120 โทร : 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4883 โทรสาร : 076 610905  
Address : 59/200 Village No.4 Khay-Sa-Am Sub-district, Sukhumvit District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4883 Fax: 076 610905  
Email : bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-145367

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ม
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24101013	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:05 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การปนเปื้อนของสารละลาย (Soluble Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียของประเทศไทย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดย
- (5) ค่าความไม่แน่นอน
- (6) Net Deposition of Industrial Wastes Accredited
- หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบ

หมายเหตุ (Notes)

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

"PROR" Principle Reproducibility On Standard First series

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-P-7-A-011 V2.1 วันที่ 25/3



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

ที่อยู่ : 59359 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอศรีช้างขวัญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623959, 082 059 2845, 082 059 4855 โทรสาร: 076 610905  
Address: 59359 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623959, 082 059 2845, 082 059 4855 Fax: 076 610905  
แฟกซ์/อีเมล (Fax/Email): 083559013613 E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-154457

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท นีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนหลักเมือง อำเภอเมือง อำเภอศรีช้างขวัญ จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel.) : 085 536 5839 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410170	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1	น้ำดื่มสะอาด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปตรวจสอบกลิ่น	
การกระจายของของแข็ง (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	m/L	Gronvimeric part 2540F	0.10	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional detail) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องวิธีวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย พืช สัตว์ และของเสียอันตรายจากชุมชน พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 235 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในต่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ  
(6) No Department of Industrial Waste Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท นีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ  
E-1-7-8-071 Ver. 1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 59359 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอศรีช้างขวัญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623959, 082 059 2845, 082 059 4855 โทรสาร: 076 610905  
Address: 59359 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623959, 082 059 2845, 082 059 4855 Fax: 076 610905  
แฟกซ์/อีเมล (Fax/Email): 083559013613 E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-154457

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท นีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนหลักเมือง อำเภอเมือง อำเภอศรีช้างขวัญ จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel.) : 085 536 5839 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pong Bay Hill Resort  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024  
: 07/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410170	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน 1	น้ำดื่มสะอาด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปตรวจสอบกลิ่น	
การกระจายของของแข็ง (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	m/L	Gronvimeric Method part 4500-N <sub>2</sub> B	7.4	5.0-3.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional detail) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องวิธีวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย พืช สัตว์ และของเสียอันตรายจากชุมชน พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 235 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในต่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ  
(6) No Department of Industrial Waste Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท นีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ  
E-1-7-8-071 Ver. 1 มกราคม 2565



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00250 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 623955, 062 059 2048, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065  
Address: 00250 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2048, 062 059 4888 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154407

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)  
เลขที่ : 00250 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 35120  
โทร (Tel.) : 065 556 5539 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pongkoy Bay Hill Resort  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Somdang pongpradach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2410111	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากบ้าน 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:35 น.	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บจากถังขยะ	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
การทดสอบ (Testable Solids)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	

หมายเหตุ (Notes):  
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากชุมชนประเภทชุมชน ทั่วประเทศ พ.ศ. 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)  
[5] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-2-7-8-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00250 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 623955, 062 059 2048, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065  
Address: 00250 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2048, 062 059 4888 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154407

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)  
เลขที่ : 00250 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 35120  
โทร (Tel.) : 065 556 5539 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pongkoy Bay Hill Resort  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024  
: 07/11/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Somdang pongpradach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2410111	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากบ้าน 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:35 น.	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บจากถังขยะ	น้ำทิ้งจากบ้าน 2
การทดสอบ (Testable Solids)	mg/L	Electrometric Method	7.1	5.0-50.0

หมายเหตุ (Notes):  
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากชุมชนประเภทชุมชน ทั่วประเทศ พ.ศ. 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)  
[5] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-2-7-8-011 V2, 1 มกราคม 2563





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

ที่อยู่ : 39265 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 823595, 062 059 4883 โทรสาร: 076 819065  
Address: 39265 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823595, 062 059 4883 Fax: 076 819065  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com



## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท สันติอเนลมี แอสฟัลท์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ ตำบลท่าสอง แสงตะลุง จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel) : 085 526 9539 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ส่งสินค้า (Sampling Source) : Paving Bay Hill Resort  
วันที่รับสินค้า (Sampling Date) : 09/12/2024  
วันที่รับสินค้า (Received Date) : 09/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Paving Bay Hill Resort  
วันที่รับสินค้า (Sampling Date) : 09/12/2024  
วันที่รับสินค้า (Received Date) : 09/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2420265	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำแข็ง 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5210B	16.0	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-100 °C port 2540D	6.3	≤30.0
ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	5.0	≤50.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>am</sub> b	16.2	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) 2x1	mg/L	Isonometric port 4500-S <sup>2-</sup> F	0.03	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) 2x1	mg/L	Fertilizer & Gravimetric port 5520a	2.0	≤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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากโรงงานประเภท ดิน 7 พฤษภาคม 2546

(3) Net TSS Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในน้ำทิ้ง (Analyzed by Subcontractor)

(5) มีความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท สันติอเนลมี แอสฟัลท์ จำกัด  
E-P-7.8-011 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 39265 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 823595, 062 059 4883 โทรสาร: 076 819065  
Address: 39265 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823595, 062 059 4883 Fax: 076 819065  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท สันติอเนลมี แอสฟัลท์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ ตำบลท่าสอง แสงตะลุง จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel) : 085 526 9539 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ส่งสินค้า (Sampling Source) : Paving Bay Hill Resort  
วันที่รับสินค้า (Sampling Date) : 09/12/2024  
วันที่รับสินค้า (Received Date) : 09/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Paving Bay Hill Resort  
วันที่รับสินค้า (Sampling Date) : 09/12/2024  
วันที่รับสินค้า (Received Date) : 09/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2420265	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกตะกอนน้ำแข็ง 1	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในถังพลาสติก	
การแขวนลอยทั้งหมด (Suspendable Solids) 1x1	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

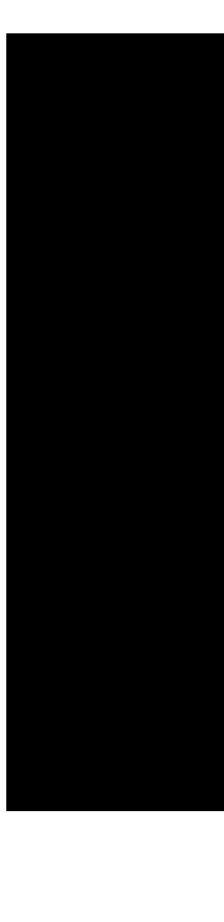
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากโรงงานประเภท ดิน 7 พฤษภาคม 2546

(3) Net TSS Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบในน้ำทิ้ง (Analyzed by Subcontractor)

(5) มีความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท สันติอเนลมี แอสฟัลท์ จำกัด  
E-P-7.8-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59050 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2895, 062 059 4886 โทรสาร : 076 619963  
Address : 59050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2895, 062 059 4886 Fax: 076 619963  
เบอร์โทรสาร (Fax No.): 062059010343 E-mail: bknature@bkmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-173807

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ที่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ 1 ตำบลหลักสี่ อำเภอหลักสี่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10310  
โทร (Tel.) : 085 538 5639 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24030014	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<0.0
อีโคโคลิ (Escherichia coli, E.coli) (CFU/ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform) (CFU/ml)	CFU/ml	Technique using Boid-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) (CFU/ml)	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 9213E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ค่าผลทดสอบและการทดสอบซ้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด การรายงานผลจะอิงตามผลทดสอบที่ได้จากการทดสอบซ้ำ  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลทดสอบได้จากการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Sub-contractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Hygiene  
N.D. หมายถึง NOT Detected  
<2.0 หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service  
บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด (Siam Nature Food Co., Ltd.)  
E-P-7.2-071 V2.1 13/10/2023



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59050 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2895, 062 059 4886 โทรสาร : 076 619963  
Address : 59050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2895, 062 059 4886 Fax: 076 619963  
เบอร์โทรสาร (Fax No.): 062059010343 E-mail: bknature@bkmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-173807

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ที่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนหลักสี่ 1 ตำบลหลักสี่ อำเภอหลักสี่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10310  
โทร (Tel.) : 085 538 5639 โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24030025	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าความขุ่น (Turbidity) (NTU)	NTU	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ค่าผลทดสอบและการทดสอบซ้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด การรายงานผลจะอิงตามผลทดสอบที่ได้จากการทดสอบซ้ำ  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลทดสอบได้จากการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Sub-contractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Hygiene Accredited



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service  
บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ด จำกัด (Siam Nature Food Co., Ltd.)  
E-P-7.2-071 V2.1 13/10/2023

[illegible]



สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
16-7-67	15.90	26.50	23.55	52.55		✓	✓	✓	-	-	-	-			
17-7-67	37.74	62.90	AA.03	AA.03		✓	✓	✓	-	-	-	-			
18-7-67	49.54	72.90	50.03	71.03		✓	✓	✓	-	-	-	-			
19-7-67	58.50	97.90	68.95	68.95		✓	✓	✓	-	-	-	-			
20-7-67	16.86	28.10	54.67	54.67		✓	✓	✓	-	-	-	-			
21-7-67	49.90	26.90	53.55	53.55		✓	✓	✓	-	-	-	-			
22-7-67	19.38	36.50	53.41	53.41		✓	✓	✓	-	-	-	-			
23-7-67	76.88	84.80	99.76	99.76		✓	✓	✓	-	-	-	-			
24-7-67	16.68	77.80	71.46	71.46		✓	✓	✓	-	-	-	-			
25-7-67	18.61	77.90	54.55	54.55		✓	✓	✓	-	-	-	-			
26-7-67	16.86	78.10	54.67	54.67		✓	✓	✓	-	-	-	-			
27-7-67	61.00	90.00	63.00	63.00		✓	✓	✓	-	-	-	-			
28-7-67	16.62	77.70	54.59	54.59		✓	✓	✓	-	-	-	-			
29-7-67	22.50	87.90	61.25	61.25		✓	✓	✓	-	-	-	-			
30-7-67	10.86	68.10	17.67	17.67		✓	✓	✓	-	-	-	-			
31-7-67	16.88	80.80	53.55	53.55		✓	✓	✓	-	-	-	-			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระยะยาว/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-67	11.47	18.09	26.67	26.67		✓	✓	✓	-	-	-	-					
2-7-67	16.77	56.82	39.77	39.77		✓	✓	✓	-	-	-	-					
3-7-67	11.51	38.37	26.86	26.86		✓	✓	✓	-	-	-	-					
4-7-67	15.94	38.13	37.19	37.19		✓	✓	✓	-	-	-	-					
5-7-67	13.93	44.10	30.87	30.87		✓	✓	✓	-	-	-	-					
6-7-67	13.54	42.14	31.60	31.60		✓	✓	✓	-	-	-	-					
7-7-67	9.88	31.85	22.99	22.99		✓	✓	✓	-	-	-	-					
8-7-67	10.63	32.09	36.46	36.46		✓	✓	✓	-	-	-	-					
9-7-67	17.99	70.16	37.68	37.68		✓	✓	✓	-	-	-	-					
10-7-67	11.70	38.66	28.76	28.76		✓	✓	✓	-	-	-	-					
11-7-67	13.80	42.99	22.19	22.19		✓	✓	✓	-	-	-	-					
12-7-67	12.69	32.29	36.60	36.60		✓	✓	✓	-	-	-	-					
13-7-67	6.17	20.55	14.39	14.39		✓	✓	✓	-	-	-	-					
14-7-67	11.21	27.36	26.19	26.19		✓	✓	✓	-	-	-	-					
15-7-67	8.22	27.41	19.18	19.18		✓	✓	✓	-	-	-	-					

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การได้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16-7-67	9.66	32.20	82.74	22.74		✓	-	-	-	-	-	-	
17-7-67	10.37	41.09	28.77	48.77		✓	-	-	-	-	-	-	
18-7-67	16.89	26.31	34.42	34.42		✓	-	-	-	-	-	-	
19-7-67	12.11	57.02	29.93	39.93		✓	-	-	-	-	-	-	
20-7-67	22.64	75.46	32.52	52.52		✓	-	-	-	-	-	-	
21-7-67	21.97	73.94	31.27	51.27		✓	-	-	-	-	-	-	
22-7-67	16.62	33.41	38.78	38.78		✓	-	-	-	-	-	-	
23-7-67	14.70	44.00	34.40	34.40		✓	-	-	-	-	-	-	
24-7-67	21.46	71.86	30.30	30.30		✓	-	-	-	-	-	-	
25-7-67	18.13	60.42	42.31	42.31		✓	-	-	-	-	-	-	
26-7-67	17.70	59.00	41.30	41.30		✓	-	-	-	-	-	-	
27-7-67	25.30	84.32	59.02	59.02		✓	-	-	-	-	-	-	
28-7-67	110.3	36.78	25.72	25.72		✓	-	-	-	-	-	-	
29-7-67	12.62	49.08	39.46	39.46		✓	-	-	-	-	-	-	
30-7-67	21.89	72.04	41.04	41.04		✓	-	-	-	-	-	-	
31-7-67	14.41	60.72	42.96	42.96		✓	-	-	-	-	-	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมป่าตอง เบย์ ฮิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ห้าสิบปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076683060

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

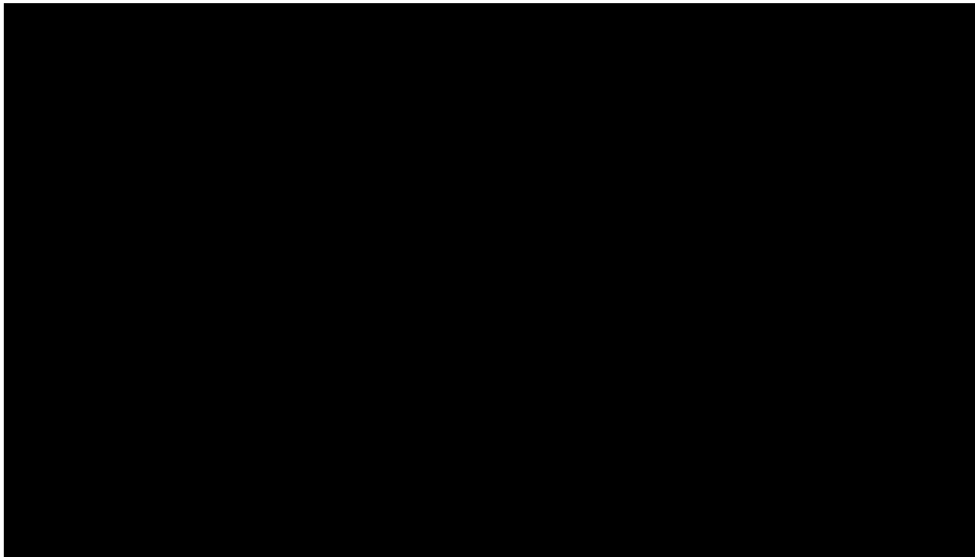
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26-9-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ 1 สีนๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดึง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,863.110 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,884.380 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,719.060 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์แบบน้ำ 400.000 ลิตร
2. จุลินทรีย์แบบน้ำ 200.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเฟส1และเฟส2

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

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่มีไป กำจัด (ลบ.ม.)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/8/61	42.94	40.10	42.78	42.78	-	✓	✓	✓	-	-	-
9/8/61	42.18	40.30	42.21	40.21	-	✓	✓	✓	-	-	-
3/8/62	43.08	41.80	40.26	40.26	-	✓	✓	✓	-	-	-
4/8/62	43.26	43.80	40.82	40.82	-	✓	✓	✓	-	-	-
5/8/67	34.26	57.10	59.92	59.92	-	✓	✓	✓	-	-	-
6/8/67	32.56	57-50	40.25	42.25	-	✓	✓	✓	-	-	-
7/8/67	31.22	89.40	40.49	40.49	-	✓	✓	✓	-	-	-
8/8/67	32.76	89.60	42.72	40.79	-	✓	✓	✓	-	-	-
9/8/67	48.44	80.90	46.63	46.63	-	✓	✓	✓	-	-	-
10/8/67	41.64	69.40	48.98	48.98	-	✓	✓	✓	-	-	-
11/8/67	47.76	79.60	49.79	49.79	-	✓	✓	✓	-	-	-
12/8/67	49.46	78.10	52.17	52.17	-	✓	✓	✓	-	-	-
13/8/67	49.14	81.90	57.33	57.33	-	✓	✓	✓	-	-	-
14/8/67	49.66	71.10	49.77	49.77	-	✓	✓	✓	-	-	-
15/8/67	48.48	90.80	63.56	63.56	-	✓	✓	✓	-	-	-
						✓	✓	✓	-	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)
1/8/67	11.12	18.07	32.67	32.67		✓	✓	✓	-	-	-	-			
2/8/67	16.88	26.97	39.39	39.39		✓	✓	✓	-	-	-	-			
3/8/67	12.27	17.29	32.31	32.31		✓	✓	✓	-	-	-	-			
4/8/67	12.67	29.22	36.27	36.27		✓	✓	✓	-	-	-	-			
5/8/67	19.69	65.62	45.93	45.93		✓	✓	✓	-	-	-	-			
6/8/67	12.70	65.66	47.96	47.96		✓	✓	✓	-	-	-	-			
7/8/67	12.71	62.91	46.14	46.14		✓	✓	✓	-	-	-	-			
8/8/67	17.67	58.90	41.29	41.29		✓	✓	✓	-	-	-	-			
9/8/67	12.24	62.13	41.89	41.89		✓	✓	✓	-	-	-	-			
10/8/67	16.09	57.63	37.24	37.24		✓	✓	✓	-	-	-	-			
11/8/67	18.53	61.27	49.94	49.94		✓	✓	✓	-	-	-	-			
12/8/67	12.96	43.21	30.21	30.21		✓	✓	✓	-	-	-	-			
13/8/67	19.50	66.01	46.21	46.21		✓	✓	✓	-	-	-	-			
14/8/67	17.81	59.37	41.27	41.27		✓	✓	✓	-	-	-	-			
15/8/67	12.21	59.04	41.33	41.33		✓	✓	✓	-	-	-	-			



สถิติและข้อมูลสรุปเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
10/8/67	14.19	62.92	44.78	44.78	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
17/8/67	12.91	46.33	39.47	39.47	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
18/8/67	20.11	61.03	46.99	46.99	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
19/8/67	11.56	36.33	26.63	26.63	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
20/8/67	16.68	56.27	39.39	39.39	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
21/8/67	13.97	60.97	46.99	46.99	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
22/8/67	24.97	80.82	36.57	36.57	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23/8/67	11.92	48.41	39.89	39.89	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24/8/67	19.67	42.99	21.96	21.96	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25/8/67	19.99	50.44	36.21	36.21	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
26/8/67	11.53	38.45	21.41	21.41	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
27/8/67	14.70	65.67	47.47	47.47	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
28/8/67	12.31	41.03	28.72	28.72	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
29/8/67	10.07	36.90	22.97	22.97	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
30/8/67	12.23	46.48	28.57	28.57	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
31/8/67	12.64	47.46	28.82	28.82	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมป่าตอง เบย์ ฮิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หาดลิบปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076683060

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

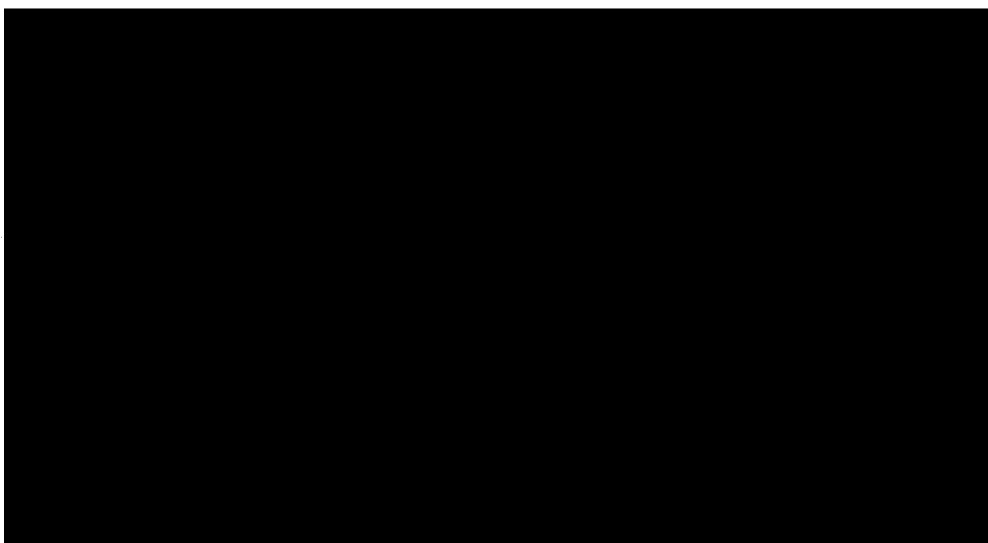
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26-9-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำหรับสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูกดทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,875.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,974.680 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,782.270 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                     | ปริมาณ หน่วย     |
|---------------------|------------------|
| 1. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 400.000 ลิตร     |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 200.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเฟส1และเฟส2

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ การบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1-9-61	48.12	80.90	56.14	56.14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ บำบัด (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/1/67	26.46	34.10	23.87	23.87		✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/1/67	27.96	46.60	32.62	32.62		✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/1/67	26.16	19.60	20.59	20.59		✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/1/67	28.04	63.40	44.38	44.38		✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/1/67	29.16	48.60	34.02	34.02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/1/67	31.38	52.30	36.61	36.61		✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/1/67	29.98	48.80	34.16	34.16		✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/1/67	28.56	47.60	33.32	33.32							
25/1/67	30.60	51.00	35.70	35.70		✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/1/67	27.70	79.50	55.67	55.67		✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/1/67	24.22	74.20	51.94	51.94		✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/1/67	32.64	54.40	38.08	38.08		✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/1/67	20.98	68.30	47.81	47.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/1/67	24.92	58.20	40.74	40.74		✓	✓	✓	✓	✓	✓

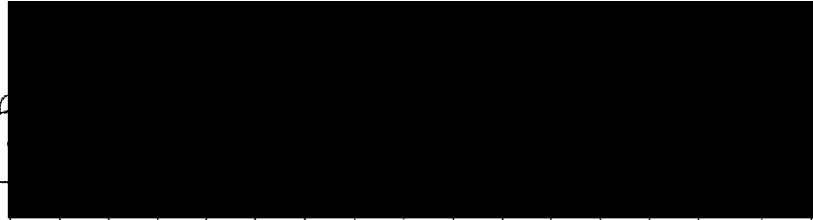
ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้น  
จากระบบ  
บำบัด  
น้ำเสียที่  
นำไปกำจัด  
(ลบ.ม.)

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-๑-๖7	2.14	47.12	37.70	37.70		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8-๑-๖7	10.1๖	33.83	27.06	27.06		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31/1/๖7	10.15	33.83	27.06	27.06		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๓1/๑/๖7	13.69	45.63	36.51	36.51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5-๑-๖7	14.๒9	๓8.31	46.6๕	46.6๕		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6-๑-๖7	10.๘3	36.10	๒8.88	28.88		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7-๑-๖7	14.๕8	๕8.๕9	46.87	46.87		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8-๑-๖7	16.34	๕4.๔8	48.๕8	48.๕8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9-๑-๖7	11.81	๓1.71	3๑.17	30.17		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10/๑/๖7	14.57	๖8.56	38.85	38.85		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11/๑/๖7	11.62	38.72	30.88	30.98		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1๓-๑-๖7	11.8๑	๓9.63	๓1.70	31.7๐		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1๔-๑-๖7	16.19	๕3.70	42.96	42.96		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1๕-๑-๖7	17.86	๕9.๓3	47.62	47.62		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1๖-๑-๖7	20.89	69.62	๕5.70	๕5.70		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16-๑-๖7	14.1๐	๓7.15	4๓.72	4๓.72		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมป่าตอง เบย์ ฮิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าสิบปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076683060

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

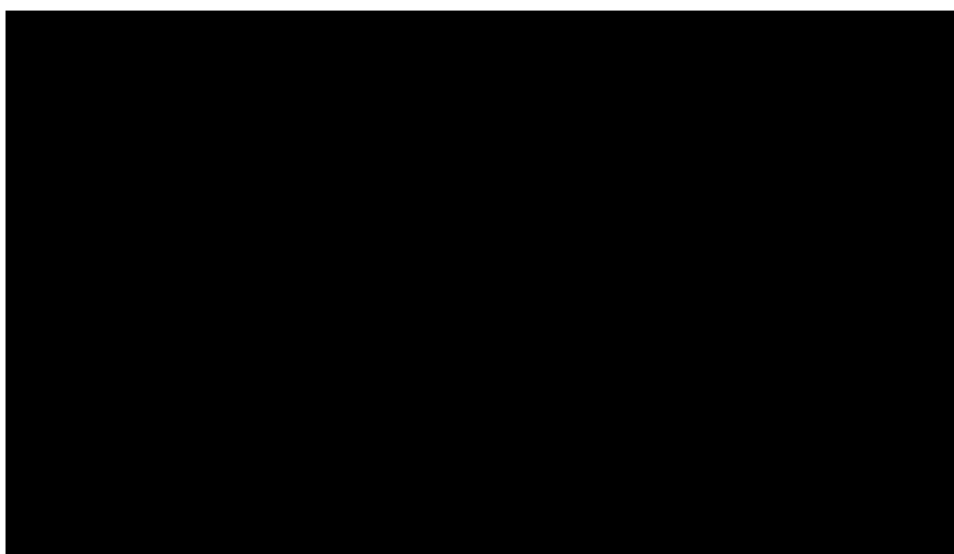
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26-9-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



### 2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

1 ลิ้น



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดึง

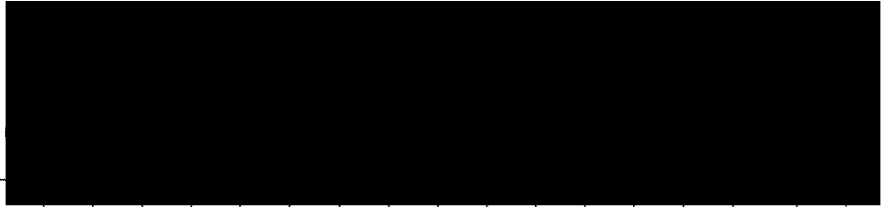
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,505.890 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,343.040 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,506.770 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์แบบน้ำ 400.000 ลิตร
2. จุลินทรีย์แบบน้ำ 200.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเฟส1และเฟส2

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

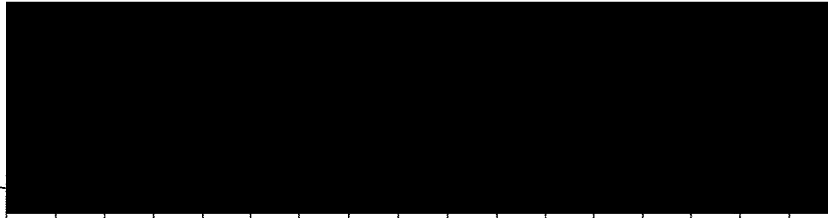
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-12-๖1	AA.๖A	7A.AC	๕2.๐8	๕2.๐8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2-12-๖1	A1.82	๖9.70	๔๔.71	๔๔.7๑		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3-10-๖1	๕๖.80	92.00	๖1.10	6๑.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔-10-๖1	๕0.๕0	84.00	๕8.๖0	58.๖0		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๕-10-๖1	๕1.๖0	๖5.๕0	๔๖.8๖	4๖.8๖		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๖-10-๖1	3๕.๕8	๕๙.80	๔1.๕1	๔1.๕1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๗-10-๖1	๙1.๔2	๖๕.๔0	๔๖.๙๗	๔๖.๙๗		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8-10-๖1	๔๖.14	๗1.๙0	๕0.๖3	๕0.๖3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๙-10-๖1	37.๑2	๖๖.20	๔๔.๔๔	๔๔.๔๔		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10-10-๖1	3๕.76	๖๔.๖0	๔๖.๙๔	๔๖.๙๔		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11-10-๖1	๔๐.๖8	62.30	๔7.11	47.11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12-10-๖1	๕๖.14	๙1.๙0	๖4.๖3	๖4.๖3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13-10-๖1	๔6.๔0	๕4.๕0	30.80	3๐.8๐		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14-10-๖1	๖8.๔0	๖1.๕0	๔4.๕0	4๔.๕0		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1๕-10-๖1	๖3.๔8	๕๖.8๐	3๗.06	3๗.06		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านนิคมสหกิจ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกักเก็บ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16-10-67	31.61	52.70	36.87	36.87		✓	✓	✓	—	—	—
17-10-67	31.66	68.20	AA.27	AA.27		✓	✓	✓	—	—	—
18-10-67	30.46	51.60	36.12	36.12		✓	✓	✓	—	—	—
19-10-67	19.34	28.90	20.23	20.23		✓	✓	✓	—	—	—
20-10-67	22.82	54.70	38.89	38.89		✓	✓	✓	—	—	—
21-10-67	37.08	61.80	43.26	43.26		✓	✓	✓	—	—	—
22-10-67	40.98	68.30	47.81	47.81		✓	✓	✓	—	—	—
23-10-67	42.12	70.20	49.14	49.14		✓	✓	✓	—	—	—
24-10-67	39.90	65.50	47.85	47.85		✓	✓	✓	—	—	—
25-10-67	36.54	60.90	42.63	42.63		✓	✓	✓	—	—	—
26-10-67	31.50	52.50	36.79	36.79		✓	✓	✓	—	—	—
27-10-67	87.06	146.10	101.57	101.57		✓	✓	✓	—	—	—
28-10-67	37.92	68.20	44.24	44.24		✓	✓	✓	—	—	—
29-10-67	44.88	84.80	52.36	52.36		✓	✓	✓	—	—	—
30-10-67	40.92	67.20	47.04	47.04		✓	✓	✓	—	—	—
31-10-67	36.64	64.40	47.04	47.04		✓	✓	✓	—	—	—

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1-10-67 28.49	74.45	74.45	72.04	72.04		✓	✓	✓	-	-	-	-	
2-10-67 16.80	62.04	62.04	44.04	44.04		✓	✓	✓	-	-	-	-	
3-10-67 22.60	82.01	82.01	57.41	57.41		✓	✓	✓	-	-	-	-	
4-10-67 19.99	59.90	59.90	32.31	32.31		✓	✓	✓	-	-	-	-	
5-10-67 19.84	49.80	49.80	32.06	32.06		✓	✓	✓	-	-	-	-	
6-10-67 17.01	56.70	56.70	39.69	39.69		✓	✓	✓	-	-	-	-	
7-10-67 14.37	47.69	47.69	33.53	33.53		✓	✓	✓	-	-	-	-	
8-10-67 14.13	48.80	48.80	33.62	33.62		✓	✓	✓	-	-	-	-	
9-10-67 17.88	59.69	59.69	44.72	44.72		✓	✓	✓	-	-	-	-	
10-10-67 21.90	71.68	71.68	50.16	50.16		✓	✓	✓	-	-	-	-	
11-10-67 12.48	41.59	41.59	29.11	29.11		✓	✓	✓	-	-	-	-	
12-10-67 20.85	49.49	49.49	48.64	48.64		✓	✓	✓	-	-	-	-	
13-10-67 18.13	61.43	61.43	43.00	43.00		✓	✓	✓	-	-	-	-	
14-10-67 19.88	43.61	43.61	30.53	30.53		✓	✓	✓	-	-	-	-	
15-10-67 12.67	58.90	58.90	41.23	41.23		✓	✓	✓	-	-	-	-	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
16-10-67	18.03	60.10	42.07	42.07		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17-10-67	22.14	76.15	52.57	52.57		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18-10-67	15.06	50.16	35.13	35.13		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19-10-67	19.05	63.51	44.46	44.46		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20-10-67	25.69	85.62	59.94	59.94		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21-10-67	11.80	39.34	27.04	27.04		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22-10-67	14.16	53.86	37.50	37.50		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23-10-67	22.08	96.01	58.56	58.56		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24-10-67	24.24	84.16	78.41	78.41		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25-10-67	25.93	84.17	58.91	58.91		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26-10-67	17.59	59.30	41.51	41.51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27-10-67	21.11	70.36	49.95	49.95		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28-10-67	19.22	64.07	44.89	44.89		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29-10-67	12.38	42.60	29.82	29.82		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30-10-67	17.28	57.79	40.31	40.31		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31-10-67	13.12	49.72	30.67	30.67		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมป่าตอง เบย์ ฮิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หาดลิบปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076683060

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

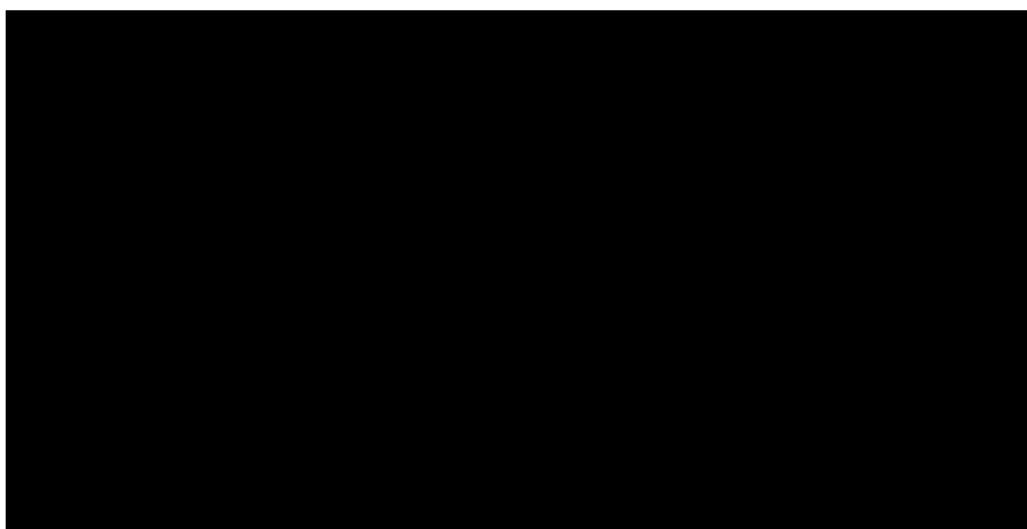
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26-9-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใสรดตุตสิ่งปฏิกูลเอกชนดูโตะกอนทิ้ง

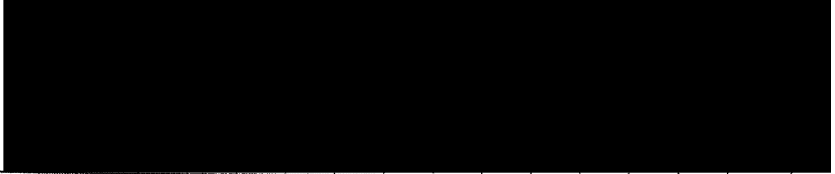
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                   | 1,816.040 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)            | 3,971.250 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                   | 2,779.880 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                             | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                           |
|  | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      |
|  | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                      |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                          | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์น้ำ   | 400.000 กิโลกรัม  |
| 2. จุลินทรีย์น้ำ   | 200.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                    |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด  | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการทำบ่อบำบัดเพิ่มเติม |   |

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-11-67	36.66	61.10	42.77	42.77		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2-11-67	37.44	62.40	43.68	43.68		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3-11-67	44.88	74.80	53.36	53.36		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4-11-67	38.91	61.90	45.45	45.45		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5-11-67	49.18	80.30	49.21	49.21		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6-11-67	40.19	66.99	46.89	46.89		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7-11-67	50.97	90.61	63.43	63.43		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8-11-67	46.38	87.30	54.11	54.11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9-11-67	40.14	66.90	46.89	46.89		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10-11-67	40.02	66.30	46.69	46.69		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11-11-67	46.58	77.30	54.11	54.11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12-11-67	44.10	73.50	51.43	51.43		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13-11-67	48.00	80.00	49.00	49.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14-11-67	48.90	76.80	53.59	53.59		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15-11-67	46.98	78.30	54.81	54.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก





[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-10-67	10.08	50.96	40.21	40.21		✓	✓	✓						
9-11-67	99.04	26.79	61.43	61.43		✓	✓	✓						
31/11/67	21.77	72.57	56.06	56.06		✓	✓	✓						
4/11/67	20.34	67.80	51.91	51.91		✓	✓	✓						
5-11-67	29.39	27.83	62.26	62.26		✓	✓	✓						
6-11-67	29.92	86.40	69.12	69.12		✓	✓	✓						
7-11-67	21.43	22.31	58.01	58.01		✓	✓	✓						
8-11-67	29.84	39.48	63.58	63.58		✓	✓	✓						
9-11-67	21.04	30.17	56.12	56.12		✓	✓	✓						
10-11-67	27.14	41.63	73.30	73.30		✓	✓	✓						
11-11-67	24.00	80.50	64.00	64.00		✓	✓	✓						
12-11-67	22.12	34.43	56.29	56.29		✓	✓	✓						
13-11-67	27.62	92.06	73.63	73.63		✓	✓	✓						
14-11-67	27.62	66.92	63.54	63.54		✓	✓	✓						
15-11-67	28.16	93.81	75.10	75.10		✓	✓	✓						

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16-11-67	30.08	100.26	80.21	80.21		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17-11-67	23.12	83.73	66.96	66.96		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18-11-67	34.41	112.71	91.77	91.77		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19-11-67	34.21	114.03	91.22	91.22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20-11-67	30.30	101.01	80.81	80.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21-11-67	30.00	114.68	92.34	92.34		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22-11-67	37.25	124.17	99.34	99.34		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23-11-67	37.93	132.18	106.54	106.54		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24-11-67	21.35	83.82	70.26	70.26		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25-11-67	26.46	88.82	70.36	70.36		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26-11-67	29.37	141.23	112.98	112.98		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27-11-67	38.60	128.68	102.94	102.94		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28-11-67	30.34	101.12	80.90	80.90		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29-11-67	22.36	74.37	59.61	59.61		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30-11-67	24.83	116.08	92.87	92.87		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมป่าตอง เบย์ ฮิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าสิบปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กระทุ่ม

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076683060

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

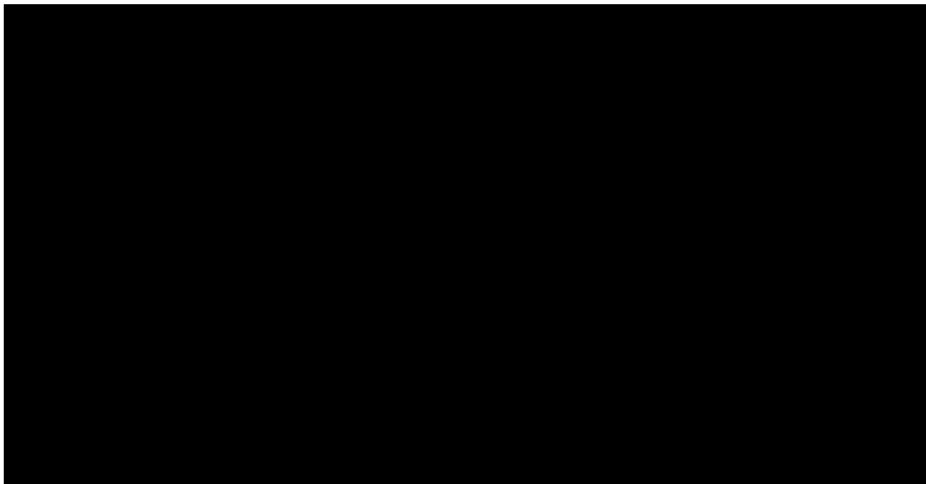
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26-9-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดึง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                          | 2,194.810 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)                   | 5,047.230 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                          | 3,810.910 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                                    | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                           |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                      |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                                 | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์แบบน้ำ   | 400.000 ลิตร  |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ   | 200.000 ลิตร  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด         | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเฟส1และเฟส2 |   |

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

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

---

รายการแสดงบัญชี

เดือน กรกฎาคม 2567

สถานที่	สิ่งของ/บริการ	จำนวน		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
คืน FL 1	เตียง	✓		ปกติ	
คืน FL 2	เตียง	✓		ปกติ	
คืน FL 3	เตียง	✓		ปกติ	
คืน FL 4	เตียง	✓		ปกติ	
คืน FL 5	เตียง	✓		ปกติ	
คืน P FL 1	เตียง	✓		ปกติ	
คืน P FL 2	เตียง	✓		ปกติ	
คืน P FL 3	เตียง	✓		ปกติ	
MDB 1	เตียง SOLB	✓		ปกติ	
MDB 2	เตียง	✓		ปกติ	
MDB 10	เตียง SOLB		✓		
SHOP 2 ห้องรับรองฝั่งสระ	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับรองฝั่งถนน	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องรับ	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องนอน	เตียง				
SHOP 7 ห้องนอน	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 8 ห้องนั่งเล่น	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 9 ครุฑฝั่งถนน	เตียง				
SHOP 11 ถานพืชฝั่งสระ	เตียง	✓		ปกติ	
BAR SITA	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ฝั่งเวที	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ฝั่งถนน	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 14 PBAR	เตียง	✓		ปกติ	
SHOP 16 หน้าจอทีวีฝั่ง B	เตียง	✓		ปกติ	
BAR ตะนาว	เตียง	✓		ปกติ	
Main Kitchen	เตียง	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้างบันไดขึ้น)	เตียง	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	เตียง	✓		ปกติ	

รายการเช็กถึงกับเพลิง

๕ เดือน กรกฎาคม 2567

สถานที่	สิ่งส่งตรวจ	การส่ง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
Main Kitchen ซักอุปกรณ์	สีแดง	✓		
หมั่นล้างมือพนักงาน	สีแดง	✓		
อาหารสัมผัส HR	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
แอลกอฮอล์	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
แอลกอฮอล์ 2	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ครัวรวมกัน	ถังเขียว	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
วอล์คเกอร์ (ในตู้แช่แข็ง)	สีแดง	✓	✓	
	สีแดง	✓	✓	
บันไดเลื่อน ห้อง 6 ของลิฟต์หน้า	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 10 HK	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 2	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 1	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ครัว Bay Hall	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
Bay Hall ครัวข้างเคาน์เตอร์	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
Bay Hall ครัวหลังเคาน์เตอร์	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ออฟฟิศ IT	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
SPA 1	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
SPA 2	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ออฟฟิศคนงาน ใต้ที่จอดรถ	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ตำรวจในตู้ชั้น 1	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ตำรวจในตู้ชั้น 2	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
ครัว ลูซอน	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 1 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 2 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 3 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 4 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 5 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 6 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 7 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 8 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 9 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 10 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 11 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 12 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 13 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 14 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 15 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 16 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 17 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 18 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 19 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 20 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 21 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 22 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 23 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 24 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 25 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 26 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 27 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 28 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 29 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 30 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 31 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 32 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 33 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 34 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 35 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 36 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 37 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 38 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 39 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 40 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 41 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 42 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 43 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 44 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 45 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 46 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 47 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 48 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 49 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 50 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 51 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 52 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 53 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 54 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 55 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 56 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 57 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 58 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 59 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 60 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 61 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 62 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 63 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 64 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 65 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 66 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 67 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 68 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 69 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 70 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 71 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 72 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 73 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 74 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 75 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 76 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 77 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 78 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 79 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 80 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 81 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 82 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 83 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 84 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 85 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 86 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 87 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 88 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 89 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 90 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 91 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 92 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 93 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 94 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 95 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 96 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 97 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 98 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 99 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564
บันไดเลื่อน ห้อง 100 (ลิฟท์)	สีแดง	✓	✓	11/10/2564 11/10/2564

รายการผลิตภัณฑ์

เดือน กรกฎาคม 2567

สถานที่	ชื่อสถานที่	ประเภท		สถานที่ตั้ง	สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
ห้องประชุม 2	ห้องประชุม 2		✓	ดี	ปกติ	



รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2567

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก A FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก A FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก B FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก B FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก C FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก C FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก D FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก D FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก E FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก E FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก F FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก F FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก G FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก G FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก H FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก H FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก I FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก I FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก J FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก J FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก K FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก K FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก K FL.3	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก L FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก L FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก M FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก M FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก M FL.3	สีแดง	/		จ/ก	

รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2567

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก N FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก N FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก O FL.3	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก O FL.4	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก O FL.5	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก P FL.1	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก P FL.2	สีแดง	/		จ/ก	
ตึก P FL.3	สีแดง	/		จ/ก	
MDB 1	สีแดง 50LB	/		จ/ก	
MDB 2	สีแดง	/		จ/ก	
MDB 10	สีแดง 50LB	/		จ/ก	
SHOP 2 ห้องรับรอง ห้องประชุม	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 2 ห้องรับรอง ห้องประชุม	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 4 ห้องเรียน	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 4 ห้องเรียน	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 7 ห้องเรียน	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 8 ไม่ใช้	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 9 กร้ว ห้องประชุม	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 11 ภายนอก ห้องประชุม	สีแดง	/		จ/ก	
BAR SITA	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 13 PBAR ห้องว่าง	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 13 PBAR ห้องเรียน	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	/		จ/ก	
SHOP 16 ภายนอก ห้องประชุม	สีแดง	/		จ/ก	
BAR ธรรมชาติ	สีแดง	/		จ/ก	
Main Kitchen	ถังเขียว	/		จ/ก	
Main Kitchen (ข้างลิฟต์)	สีแดง	/		จ/ก	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง	/		จ/ก	



รายการที่ยังค้างอยู่

เดือน กันยายน 2567

สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	เร่งด่วน		สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก A FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก A FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก B FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก B FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก C FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก C FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก D FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก D FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก E FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก E FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก F FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก F FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก G FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก G FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก H FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก H FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก I FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก I FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก J FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก J FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก K FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก K FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก K FL.3	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก L FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก L FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก M FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก M FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก M FL.3	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	

รายการที่ยังค้างอยู่

เดือน กันยายน 2567

สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	เร่งด่วน		สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก N FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก N FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก O FL.3	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก O FL.4	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก O FL.5	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก P FL.1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก P FL.2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
ตึก P FL.3	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
MDB 1	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
MDB 2	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
MDB 10	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผู้บริหาร	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผู้บริหาร	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องอาหาร	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องนอน	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 7 ห้องนอน	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 8 ไม่ใช้	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 9 ห้องรับรอง	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 11 ระบายน้ำ	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
BAR SITA	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ระเบียง	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ห้องนอน	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 14 PBAR	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
SHOP 16 ห้องอาหาร	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
BAR ระเบียง	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
Main Kitchen	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้างบันได)	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	ผู้ดูแล	✓		ปกติ	

รายการเข้าถึงดับเพลิง

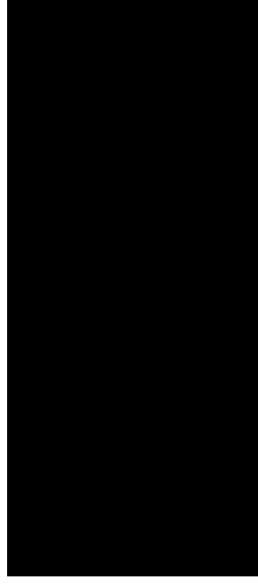
เดือน กันยายน 2567

สถานที่	สิ่งสัมพัทธ์	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
Main Kitchen ตู้ดูดควันไฟ		/		ปกติ	
หน้าห้องแม่บ้าน	ถังแดง	/		ปกติ	
ออฟฟิศ HR	ถังแดง		/	ปกติ	1 ฝ
ลานหิน 1	ถังแดง	/		ปกติ	
ลานหิน 2	ถังแดง	/		ปกติ	
ครัวเคาน์ทิง	ถังเขียว	/		ปกติ	
โถงเดินขึ้น(ไปสู่ดับเพลิง)ด้านนอก	ถังแดง	/		ปกติ	
บ้านแดง ห้อง 6 ออฟฟิศระหน้า	ถังแดง	/		ปกติ	
บ้านแดง ห้อง 10 HK	ถังแดง		/	ปกติ	1 ฝ
บ้านเทา ชั้น 2	ถังแดง	-	-	ปกติ	1 ฝ
บ้านเทา ชั้น 1	ถังแดง	-	-	ปกติ	1 ฝ
ครัว Bay Hall	ถังแดง				
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	ถังแดง				
Bay Hall ช่างเครื่องเสียง	ถังแดง				
ออฟฟิศ IT	ถังแดง				
SPA 1	ถังแดง		/	-	1 ฝ
SPA 2	ถังแดง		/	-	1 ฝ
อเนกประสงค์สวน ใต้ถุน	ถังแดง		/	-	1 ฝ
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	ถังแดง	-	-	-	1 ฝ
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	ถังแดง	-	-	-	1 ฝ
สโตร์ อุปกรณ์	ถังแดง	/		ปกติ	1 ฝ
ปั๊มน รถปัด ล้าง 10 (สีน้ำ)	ถังแดง	/		ปกติ	
ปั๊มน รถปัด ล้างลานจอดรถ(โขน)	ถังแดง	/		ปกติ	
ปั๊มน รถปัด ล้างถังขยะ(โรงรถ)	ถังแดง	/		ปกติ	
ปั๊มน รถปัด ล้างถังขยะ(ลาน)	ถังแดง		/	-	1 ฝ
คอก N สังกะสีน้ำ 1	ถังแดง	/		-	1 ฝ
คอก N สังกะสีน้ำ 2	ถังแดง	/		-	1 ฝ
ห้องปั๊มน้ำ	ถังแดง	/		-	1 ฝ

รายการเข้าถึงดับเพลิง

เดือน กันยายน 2567

สถานที่	สิ่งสัมพัทธ์	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ห้องแม่บ้าน 2	ถังแดง		/	ปกติ	1 ฝ



รายการเช็กลisting

เดือน ตุลาคม 2567

สถานที่	ชื่อสถานที่	แจ้งขึ้น		สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
	ตึก A FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก A FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก B FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก B FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก C FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก C FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก D FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก D FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก E FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก E FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก F FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก F FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก G FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก G FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก H FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก H FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก I FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก I FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก J FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก J FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก K FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก K FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก K FL.3	✓		ปกติ	
	ตึก L FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก L FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก M FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก M FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก M FL.3	✓		ปกติ	

รายการเช็กลisting

เดือน ตุลาคม 2567

สถานที่	ชื่อสถานที่	แจ้งขึ้น		สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
	ตึก N FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก N FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก O FL.3	✓		ปกติ	
	ตึก O FL.4	✓		ปกติ	
	ตึก O FL.5	✓		ปกติ	
	ตึก P FL.1	✓		ปกติ	
	ตึก P FL.2	✓		ปกติ	
	ตึก P FL.3	✓		ปกติ	
	MDB 1	✓		ปกติ	
	MDB 2	✓		ปกติ	
	MDB 10	✓		ปกติ	
	SHOP 2 ห้องรับรอง ที่สระ	✓		ปกติ	
	SHOP 2 ห้องรับรอง ที่ถนน	✓		ปกติ	
	SHOP 4 ห้องเย็น	✓		ปกติ	
	SHOP 4 ห้องเย็น	✓		ปกติ	
	SHOP 7 ห้องเย็น	✓		ปกติ	
	SHOP 8 ในตู้เย็น	✓		ปกติ	
	SHOP 9 ครัว ที่ถนน	✓		ปกติ	
	SHOP 11 ภายใต้น้ำ	✓		ปกติ	
	BAR SITA	✓		ปกติ	
	SHOP 13 PBAR ภายใต้น้ำ	✓		ปกติ	
	SHOP 13 PBAR ที่ถนน	✓		ปกติ	
	SHOP 14 PBAR	✓		ปกติ	
	SHOP 16 ภายใต้น้ำ	✓		ปกติ	
	BAR 77 ภายใต้น้ำ	✓		ปกติ	
	Main Kitchen	✓		ปกติ	
	Main Kitchen (ข้างด้านใต้)	✓		ปกติ	
	Main Kitchen (ข้าง TEL)	✓		ปกติ	



รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2567

สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตรวจสอบ		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก A FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก A FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก B FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก B FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก C FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก C FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก D FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก D FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก E FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก E FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก F FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก F FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก G FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก G FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก H FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก H FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก I FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก I FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก J FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก J FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก K FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก K FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก K FL.3	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก L FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก L FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.3	ถังแดง	✓		ปกติ	

รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2567

สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ตรวจสอบ		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก N FL.1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก N FL.2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.3	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.4	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.5	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL. 1	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL. 2	ถังแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL. 3	ถังแดง	✓		ปกติ	
MDB 1	ถังแดง 50LB	✓		ปกติ	
MDB 2	ถังแดง	✓		ปกติ	
MDB10	ถังแดง 50LB	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับรอง สี่พระ	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับชม มังกร	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องขึ้นที่	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องบน	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 7 ห้องบน	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 8 ในตู้แดง	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 9 กรัฟ มังกร	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 11 ภายนอก สี่พระ	ถังแดง	✓		ปกติ	
BAR SITA	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR หลังเวที	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ห้องบน	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 14 PBAR	ถังแดง	✓		ปกติ	
SHOP 16 ภายนอกที่จอดรถ	ถังแดง	✓		ปกติ	
BAR สะพาน	ถังแดง	✓		ปกติ	
Main Kitchen	ถังเขียว	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้างโรงเก็บ)	ถังแดง	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	ถังแดง	✓		ปกติ	

รายการเช็คถึงดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2567

สถานที่	ชื่อผู้ดับเพลิง	ตรวจค้น		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
Main Kitchen ค่ายลูกเสือ		✓		ปกติ	
หน้าห้องนักบินงาน	ดี	✓		ปกติ	
ออฟฟิศ HR	ดี	✓		ปกติ	
แผนก 1	ดี	✓		ปกติ	
แผนก 2	ดี	✓		ปกติ	
ครัวคนกิน	ถังเขียว	✓		ปกติ	
ครัวคนกิน (ในตู้ดับเพลิง)	ดี	✓		ปกติ	
บ้านทอง ห้อง 100 HK	ดี	✓		ปกติ	
บ้านทอง ห้อง 10 HK	ดี	✓		ปกติ	
บ้านทอง ห้อง 2	ดี	✓		ปกติ	
บ้านทอง ห้อง 1	ดี	✓		ปกติ	
ครัว Bay Hall	ดี	✓		ปกติ	
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	ดี	✓		ปกติ	
Bay Hall ซึงค์กรองเสียง	ดี	✓		ปกติ	
ออฟฟิศ IT	ดี	✓		ปกติ	
SPA 1	ดี	✓		ปกติ	
SPA 2	ดี	✓		ปกติ	
ออฟฟิศคนสวน ไม้ตัด	ดี	✓		ปกติ	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	ดี	✓		ปกติ	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	ดี	✓		ปกติ	
สโตร์ ฤดูร้อน	ดี	✓		ปกติ	
บ่อน วบด ลึก 10 (สิงโต)	ดี	✓		ปกติ	
บ่อน วบด ลึกตามจอศ (โถง)	ดี	✓		ปกติ	
บ่อน วบด ข้างท้าย โรงแรม (เบ๊งก)	ดี	✓		ปกติ	
บ่อน วบด ข้างหน้า โรงแรม (เบ๊งก)	ดี	✓		ปกติ	
สโตร์ N ซึงค์หน้า 1	ดี	✓		ปกติ	
สโตร์ N ซึงค์หน้า 2	ดี	✓		ปกติ	
ห้องขับเบนตา	ดี	✓		ปกติ	

รายการเช็คถึงดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2567

สถานที่	ชื่อผู้ดับเพลิง	ตรวจค้น		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ห้องเก็บขยะ	ดี	✓		ปกติ	



รายการเช็คถังกังดับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2567

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก A FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก A FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก B FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก B FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก C FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก C FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก D FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก D FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก E FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก E FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก F FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก F FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก G FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก G FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก H FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก H FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก I FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก I FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก J FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก J FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก K FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก K FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก L FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก L FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก M FL.3	สีแดง	✓		ปกติ	

พร้อมเช็คถังดับเพลิง

รายการเช็คถังกังดับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2567

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก N FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก N FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.3	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.4	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก O FL.5	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL.1	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL.2	สีแดง	✓		ปกติ	
ตึก P FL.3	สีแดง	✓		ปกติ	
MDB 1	สีแดง 50LB	✓		ปกติ	
MDB 2	สีแดง	✓		ปกติ	
MDB10	สีแดง 50LB	✓	✓	ปกติ	ปกติ
SHOP 2 ห้องรับแขก ชั้นแรก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 2 ห้องรับแขก ชั้นบน	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 4 ห้องรับแขก	สีแดง	✓	✓	ปกติ	ปกติ
SHOP 7 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 8 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 9 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 11 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
BAR SITA	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 13 PBAR ห้องรับแขก	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	✓		ปกติ	
SHOP 16 ห้องรับแขก	สีแดง	✓	✓	ปกติ	ปกติ
BAR 030011	สีแดง	✓		ปกติ	
Main Kitchen	ถังเขียว	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้างร้านกาแฟ)	สีแดง	✓		ปกติ	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง	✓		ปกติ	



พินัยกรรมฉบับจดทะเบียน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	สถานภาพทางงาน		ตำแหน่ง	ภาพ
	หรือ	ไปหรือ		
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ภาพ
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
ชื่อ 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้อง A211	
ชื่อ 5 (B)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ 5 (B)	✓		หน้าห้อง B109	
ชื่อ 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ 5 (B)	✓		หน้าห้อง B209	
ชื่อ 8A (C)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
ชื่อ 9A (D)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ 9A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ 9B (E)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ภาพ
ชื่อ 9B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ 8B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ 8B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
ชื่อ G (7)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
ชื่อ G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ H (6)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ H (6)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ภาพ
ชื่อ I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ชื่อ J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
ชื่อ K (12)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ชื่อ K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

๔๓ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อ	สถานที่	สถานะ		สถานที่	สถานที่
		พื้นที่	พื้นที่		
ชื่อ K (12)	ชื่อ 2	✓		พื้นที่ K204	
ชื่อ K (12)	ชื่อ 3	✓		พื้นที่ K205	
ชื่อ L (13)	ชื่อ 1	✓		พื้นที่ K206	
ชื่อ L (13)	ชื่อ 2	✓		พื้นที่ K207	
ชื่อ M (04)	ชื่อ 1	✓		พื้นที่ K208	
ชื่อ M (04)	ชื่อ 2	✓		พื้นที่ K209	
ชื่อ M (04)	ชื่อ 3	✓		พื้นที่ K210	
ชื่อ N (2)	ชื่อ 1	✓		พื้นที่ K211	
ชื่อ N (2)	ชื่อ 2	✓		พื้นที่ K212	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 1	✓		พื้นที่ K213	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 2	✓		พื้นที่ K214	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 3	✓		พื้นที่ K215	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 4	✓		พื้นที่ K216	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 5	✓		พื้นที่ K217	
ชื่อ O (3)	ชื่อ 6	✓		พื้นที่ K218	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน สิงหาคม 2567

ตึก		สถานการณ์งาน		ตึก	ตึก	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม			
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		ตึก 1 (A)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		ตึก 1 (A)	หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓		ตึก 1 (A)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		✓	ตึก 1 (A)	หน้าห้อง A211	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		ตึก 5 (B)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		ตึก 5 (B)	หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		ตึก 5 (B)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓		ตึก 8A (C)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓		ตึก 8A (C)	หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1	✓		ตึก 9A (D)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2	✓		ตึก 9A (D)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1	✓		ตึก 9B (E)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2	✓		ตึก 9B (E)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		✓	ตึก 8B (F)	หน้าห้องเก็บของ	✓
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓		ตึก 8B (F)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		ตึก G (7)	หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		ตึก G (7)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		ตึก G (7)	หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		ตึก G (7)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓		ตึก H (6)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓		ตึก H (6)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓		ตึก I (10)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2	✓		ตึก I (10)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓		ตึก J (11)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓		ตึก J (11)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	✓
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		ตึก K (12)	หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		ตึก K (12)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		ตึก K (12)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน สิงหาคม 2567

ตึก		สถานการณ์งาน		ตึก	ตึก	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม			
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		ตึก K (12)	หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3	✓		ตึก K (12)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1	✓		ตึก L (13)	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2	✓		ตึก L (13)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (14)	ชั้น 1	✓		ตึก M (14)	หน้าห้อง M106	
ตึก M (14)	ชั้น 2	✓		ตึก M (14)	หน้าห้อง M205	
ตึก M (14)	ชั้น 3	✓		ตึก M (14)	หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1	✓		ตึก N (2)	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2	✓		ตึก N (2)	หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1	✓		ตึก O (3)	หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 2	✓		ตึก O (3)	ตรงลิฟต์ติดชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		ตึก O (3)	หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ตึก O (3)	ตรงลิฟต์ติด	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตึก O (3)	ห้องเก็บของบนชั้น Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตึก O (3)	ตรงหน้าลิฟต์ติดชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 6	✓		ตึก O (3)	ตรงหน้าลิฟต์ติดบนชั้น Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6	✓		ตึก O (3)	ตรงหน้าลิฟต์ติดบนชั้น	

รายการตรวจเช็คป้ายไฟฟ้า

เดือน กันยายน 2567

ตึก	ชั้น	สถานะการจ้าง		ตำแหน่ง	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✗	✓	หน้าห้อง A211	ไฟฟ้า
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง B209	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		✓	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓	✓	หน้าห้อง G205	ไฟฟ้า
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	ไฟฟ้า
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายไฟฟ้า

เดือน กันยายน 2567

ตึก	ชั้น	สถานะการจ้าง		ตำแหน่ง	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1	✓			
ตึก O (3)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		ตรงตู้ลิ้นชักเหล็กชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		วางตู้ลิ้นชักเหล็ก	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ห้องเก็บของบ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหน้าตู้ลิ้นชักเหล็กชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบ้าน	

รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน ตุลาคม 2567

คิว	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
คิว 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
คิว 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
คิว 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว 1 (A)	✓		หน้าห้อง A211	
คิว 5 (B)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 5 (B)	✓		หน้าห้อง B109	
คิว 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว 5 (B)	✓		หน้าห้อง B209	
คิว 8A (C)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
คิว 9A (D)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 9A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว 9B (E)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 9B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว 8B (F)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
คิว G (7)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
คิว G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว H (6)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว H (6)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว 1 (10)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว 1 (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว J (11)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
คิว K (12)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน ตุลาคม 2567

คิว	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
คิว K (12)	✓		หน้าห้อง K304	
คิว K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
คิว L (13)	✓		หน้าห้องกับของ	
คิว L (13)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว M (04)	✓		หน้าห้อง M106	
คิว M (04)	✓		หน้าห้อง M205	
คิว M (04)	✓		หน้าห้อง M305	
คิว N (2)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
คิว N (2)	✓		หน้าห้อง N207	
คิว O (3)	✓			
คิว O (3)	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
คิว O (3)	✓		ตรงจุดติดตั้ง 3 Zone B	
คิว O (3)	✓		หน้าห้อง O304	
คิว O (3)	✓		ตรงจุดติดตั้ง	
คิว O (3)	✓		ห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
คิว O (3)	✓		ตรงหน้าตู้กับเคลียร์ 5	
คิว O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
คิว O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน	

รายการตรวจเช็คป้ายหม้อไฟ

เดือน พฤศจิกายน 2567

ตึก	ชั้น	สถานะการจ้าง		ตำแหน่ง	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		✓	หน้าห้อง A211	6831
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง B209	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		✓	หน้าห้องเก็บของ	6841
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	6851
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	6851
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหม้อไฟ

เดือน พฤศจิกายน 2567

ตึก	ชั้น	สถานะการจ้าง		ตำแหน่ง	อาคาร
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1	✓		—	431
ตึก O (3)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		ตรงตู้เก็บของชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ตรงตู้เก็บของ	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหน้าตู้เก็บของแม่บ้าน Zone 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ธันวาคม 2567

ตึก	สถานการณ์ทางบน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก J (A)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (A)	✓		หน้าห้อง A111	
ตึก I (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก I (A)		✓	หน้าห้อง A211	✓
ตึก 5 (B)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	✓		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก 8A (C)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก 9A (D)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก 9B (E)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก H (6)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ธันวาคม 2567

ตึก	สถานการณ์ทางบน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	✓		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น3	
ตึก L (13)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก M (04)	✓		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	✓		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	✓		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น2	
ตึก N (2)	✓		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	✓			
ตึก O (3)	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	✓		ทางผู้ดับเพลิงชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	✓		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	✓		ทางผู้ดับเพลิง	
ตึก O (3)	✓		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone D	
ตึก O (3)	✓		ตรงหน้าผู้ดับเพลิงชั้น 5	
ตึก O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	



รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	ชั้น	สถานการงาน		จำนวน	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 1		✓	A101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 1		✓	หน้าห้องแทนทวี	✓ ปิดใช้งาน
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 1	✓		A114	
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 2		✓	A201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 2		✓	บันไดชั้น 2	เปิดใช้งาน
ชื่อ 1 (A)	ชั้น 2	✓		A214	เปิดใช้งาน
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 1	✓		ห้องแทนทวี	
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 1	✓		B101	
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 1	✓		B113	
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 2		✓	B201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 2		✓	บันไดชั้น 3	เปิดใช้งาน
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 2	✓		B213	
ชื่อ 5 (B)	ชั้น 2			ห้องแทนทวี	
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 1		✓	C101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 1	✓		C103	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 1	✓		C107	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 2		✓	C201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 2	✓		C203	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8A (C)	ชั้น 2	✓		C207	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 1		✓	D101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 1		✓	D105	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 1		✓	D109	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 2	✓		D201	
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 2		✓	D205	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9A (D)	ชั้น 2	✓		D209	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 1		✓	E101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 1		✓	E105	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 1		✓	E109	เปิดใช้งาน

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	ชั้น	สถานการงาน		จำนวน	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2		✓	E201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2	✓		E205	
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2		✓	E209	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F104	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F107	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F203	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F207	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2	✓		G101	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2	✓		G106	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	G112	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	G201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	G206	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2	✓		G212	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	H101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	H107	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	H114	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2	✓		H201	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	H207	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	H214	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	I101	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	I107	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	I111	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	I201	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	I211	เปิดใช้งาน
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	J101	เปิดใช้งาน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J106	แปดเหลี่ยม
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J112	แปดเหลี่ยม
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J201	แปดเหลี่ยม
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J207	แปดเหลี่ยม
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J212	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 1	✓		K101	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 1	✓		K106	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 2	✓		K107	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 2	✓		K113	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 2	✓		K201	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 2				
ชื่อ K (12)	ชั้น 3	✓		K207	แปดเหลี่ยม
ชื่อ K (12)	ชั้น 3	✓		K213	แปดเหลี่ยม
ชื่อ L (13)	ชั้น 1	✓		L101	แปดเหลี่ยม
ชื่อ L (13)	ชั้น 1	✓		L112	แปดเหลี่ยม
ชื่อ L (13)	ชั้น 1	✓			
ชื่อ L (13)	ชั้น 2	✓			
ชื่อ L (13)	ชั้น 2	✓		L201	แปดเหลี่ยม
ชื่อ L (13)	ชั้น 2	✓		L212	แปดเหลี่ยม
ชื่อ L (13)	ชั้น 2	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 1	✓		M101	แปดเหลี่ยม
ชื่อ M (04)	ชั้น 1	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 1	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 1	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 2	✓		M201	แปดเหลี่ยม
ชื่อ M (04)	ชั้น 2	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 2	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 3	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 3	✓			
ชื่อ M (04)	ชั้น 3	✓			

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ N (2)	ชั้น 1	✓		N101	แปดเหลี่ยม
ชื่อ N (2)	ชั้น 1	✓		N114	แปดเหลี่ยม
ชื่อ N (2)	ชั้น 1	✓		N113	แปดเหลี่ยม
ชื่อ N (2)	ชั้น 2				
ชื่อ N (2)	ชั้น 2	✓		N207	แปดเหลี่ยม
ชื่อ N (2)	ชั้น 2	✓		N213	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 1	✓		O101	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 1	✓		O103	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 2	✓		O201	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 2	✓		O204	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 3	✓		O301	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 3	✓		O304	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 3	✓		O305	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 3	✓		O308	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 4	✓		O401/ชั้น 4	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 4	✓		O404	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 4	✓		O405	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 4	✓		O409	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 5	✓		O401/ชั้น 5	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 5	✓		O503	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 5	✓		O504	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 5	✓		O508	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 6	✓		O601	แปดเหลี่ยม
ชื่อ O (3)	ชั้น 6	✓		O605	แปดเหลี่ยม
ชั้น 1					
Shop 4					
Shop 13					
ข้อมูลพื้นที่ 10					

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ	สถานะการใช้งาน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ป้ายตามทางเข้า		✓		ตามประตู
ป้ายตามตัว				
ป้ายตามถนนสายใหม่		✓		ตามประตู
ห้อง HR	✓			VAE
หน้าออกที่ GM	-	-	7.5	7.5
ออฟฟิศ GM	-	-	7.5	7.5
ครัวคนเห็น	-	-	7.5	7.5
ห้องคนสวน	-	-	7.5	7.5
คนเห็น	-	-	7.5	7.5

Page 2

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน สิงหาคม 2567

ชื่อ	สถานะการใช้งาน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ห้อง 1 (A)	✓		A101	
ห้อง 1 (A)	✓		หน้าห้องคนเห็น	
ห้อง 1 (A)	✓		A114	
ห้อง 1 (A)	✓		A201	
ห้อง 1 (A)	✓		บันไดชั้น 2	
ห้อง 1 (A)	✓		A214	
ห้อง 5 (B)	✓		ห้องคนเห็น	
ห้อง 5 (B)	✓		B101	
ห้อง 5 (B)	✓		B113	
ห้อง 5 (B)	✓		B201	
ห้อง 5 (B)	✓		บันไดชั้น 3	
ห้อง 5 (B)	✓		B213	
ห้อง 5 (B)	✓		ห้องคนเห็น	
ห้อง 8A (C)	✓		C101	
ห้อง 8A (C)	✓		C103	
ห้อง 8A (C)	✓		C107	
ห้อง 8A (C)	✓		C201	
ห้อง 8A (C)	✓		C203	
ห้อง 8A (C)	✓		C207	
ห้อง 9A (D)	✓		D101	
ห้อง 9A (D)	✓		D105	
ห้อง 9A (D)	✓		D109	
ห้อง 9A (D)	✓		D201	
ห้อง 9A (D)	✓		D205	
ห้อง 9A (D)	✓		D209	
ห้อง 9B (E)	✓		E101	
ห้อง 9B (E)	✓		E105	
ห้อง 9B (E)	✓		E109	

รายการศัพท์พหูพจน์

เดือน สิงหาคม 2567

คำ	คำพ้อง	สถานภาพงาน		หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม	
คำ 9B (E)	E201		✓	
คำ 9B (E)	E205	✓		
คำ 9B (E)	E209		✓	
คำ 8B (F)	F101		✓	
คำ 8B (F)	F104		✓	
คำ 8B (F)	F107		✓	
คำ 8B (F)	F201		✓	
คำ 8B (F)	F203		✓	
คำ 8B (F)	F207		✓	
คำ G (7)	G101	✓		
คำ G (7)	G106	✓		
คำ G (7)	G112		✓	
คำ G (7)	G201		✓	
คำ G (7)	G206		✓	
คำ G (7)	G212	✓		
คำ H (6)	H101		✓	
คำ H (6)	H107		✓	
คำ H (6)	H114		✓	
คำ H (6)	H201	✓		
คำ H (6)	H207		✓	
คำ H (6)	H214		✓	
คำ I (10)	I101		✓	
คำ I (10)	I107		✓	
คำ I (10)	I111	✓		
คำ I (10)	I201	✓		
คำ I (10)	บันทึกงานคำ 9B	✓		
คำ I (10)	I211	✓		
คำ I (11)	J101	✓		

รายการศัพท์พหูพจน์

เดือน สิงหาคม 2567

คำ	คำพ้อง	สถานภาพงาน		หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม	
คำ J (11)	J106		✓	
คำ J (11)	J112		✓	
คำ J (11)	J201		✓	
คำ J (11)	J207		✓	
คำ J (11)	J212		✓	
คำ K (12)	K101	✓		
คำ K (12)	K106		✓	
คำ K (12)	K107		✓	
คำ K (12)	K113		✓	
คำ K (12)	K201		✓	
คำ K (12)				
คำ K (12)	K207		✓	
คำ K (12)	K213		✓	
คำ L (13)	L101		✓	
คำ L (13)	L112		✓	
คำ L (13)	ตรวจสอบได้		✓	
คำ L (13)	L201		✓	
คำ L (13)	L212		✓	
คำ L (13)	ตรวจสอบได้		✓	
คำ M (04)	M101		✓	
คำ M (04)	บันทึกงาน		✓	
คำ M (04)	M112		✓	
คำ M (04)	M201	✓		
คำ M (04)	บันทึกงานคำ 9B		✓	
คำ M (04)	M212		✓	
คำ M (04)	M301		✓	
คำ M (04)	บันทึกงานคำ 9B		✓	
คำ M (04)	M312		✓	

รายการเช็คไปผูกเงิน

เดือน สิงหาคม 2567

เช็ค	วันที่	สถานะการจ้างงาน		ค่าเช่า	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
เช็ค N (2)	วันที่ 1		/	N101	
เช็ค N (2)	วันที่ 1		/	N114	
เช็ค N (2)	วันที่ 1		/	N113	
เช็ค N (2)	วันที่ 2				
เช็ค N (2)	วันที่ 2		/	N207	
เช็ค N (2)	วันที่ 2		/	N213	
เช็ค O (3)	วันที่ 1		/	O101	
เช็ค O (3)	วันที่ 1		/	O103	
เช็ค O (3)	วันที่ 2		/	O201	
เช็ค O (3)	วันที่ 2		/	O204	
เช็ค O (3)	วันที่ 3		/	O301	
เช็ค O (3)	วันที่ 3		/	O304	
เช็ค O (3)	วันที่ 3		/	O305	
เช็ค O (3)	วันที่ 3		/	O308	
เช็ค O (3)	วันที่ 4		/	O401/วันที่ 14	
เช็ค O (3)	วันที่ 4		/	O404	
เช็ค O (3)	วันที่ 4		/	O405	
เช็ค O (3)	วันที่ 4		/	O409	
เช็ค O (3)	วันที่ 5		/	O401/วันที่ 15	
เช็ค O (3)	วันที่ 5		/	O503	
เช็ค O (3)	วันที่ 5		/	O504	
เช็ค O (3)	วันที่ 5		/	O508	
เช็ค O (3)	วันที่ 6		/	O601	
เช็ค O (3)	วันที่ 6		/	O605	
ธนาคาร			/		
Shop4			/	ออกเช็คกับเด็ก	
Shop13			/	ออกเช็คกับร้าน	
ข้อมูลเช็ค 10			/		

รายการเช็คไปผูกเงิน

เดือน สิงหาคม 2567

เช็ค	สถานะการจ้างงาน	ค่าเช่า	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม	
ข้อมูลตามงานจ้าง		/	
ข้อมูลตามสิทธิ์	-	-	11/11/2567
ข้อมูลตามถนนสายใหม่		/	
ข้อมูล HR		/	
ข้อมูลออกเช็ค GCM	-	-	11/11/2567
ข้อมูลเช็ค GCM	-	-	11/11/2567
ข้อมูลเช็คร้าน	-	-	11/11/2567
ข้อมูลตาม	-	-	11/11/2567
ข้อมูลร้าน	-	-	11/11/2567

รายการเช็คไฟฟ้ทุกเดิน

เดือน กันยายน 2567

สีก	สถานะการจ้างงาน		สำท่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
สีก 1 (A)	จัน1	✓	A101	
สีก 1 (A)	จัน1	✓	หน้าห้องเขนทรี	
สีก 1 (A)	จัน	✓	A114	
สีก 1 (A)	จัน2	✓	A201	
สีก 1 (A)	จัน2	✓	บันไดจัน2	
สีก 1 (A)	จัน2	✓	A214	
สีก 5 (B)	จัน1	✓	ห้องเขนทรี	
สีก 5 (B)	จัน1	✓	B101	
สีก 5 (B)	จัน1	✓	B113	
สีก 5 (B)	จัน2	✓	B201	
สีก 5 (B)	จัน2	✓	บันไดจัน3	
สีก 5 (B)	จัน2	✓	B213	
สีก 5 (B)	จัน2	✓	ห้องเขนทรี	
สีก 8A (C)	จัน1	✓	C101	
สีก 8A (C)	จัน1	✓	C103	
สีก 8A (C)	จัน1	✓	C107	
สีก 8A (C)	จัน2	✓	C201	
สีก 8A (C)	จัน2	✓	C203	
สีก 8A (C)	จัน2	✓	C207	
สีก 9A (D)	จัน1	✓	D101	
สีก 9A (D)	จัน1	✓	D105	
สีก 9A (D)	จัน1	✓	D109	
สีก 9A (D)	จัน2	✓	D201	
สีก 9A (D)	จัน2	✓	D205	
สีก 9A (D)	จัน2	✓	D209	
สีก 9B (E)	จัน1	✓	E101	64/กสจ
สีก 9B (E)	จัน1	✓	E105	64/กสจ
สีก 9B (E)	จัน1	✓	E109	64/กสจ

รายการเช็คไฟฟ้ทุกเดิน

เดือน กันยายน 2567

สีก	สถานะการจ้างงาน		สำท่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
สีก 9B (E)	จัน2	✓	E201	64/กสจ
สีก 9B (E)	จัน2	✓	E205	
สีก 9B (E)	จัน2	✓	E209	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน1	✓	F101	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน1	✓	F104	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน1	✓	F107	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน2	✓	F201	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน2	✓	F203	64/กสจ
สีก 8B (F)	จัน2	✓	F207	64/กสจ
สีก G (7)	จัน1	✓	G101	
สีก G (7)	จัน1	✓	G106	
สีก G (7)	จัน1	✓	G112	64/กสจ
สีก G (7)	จัน2	✓	G201	64/กสจ
สีก G (7)	จัน2	✓	G206	64/กสจ
สีก G (7)	จัน2	✓	G212	
สีก H (6)	จัน1	✓	H101	64/กสจ
สีก H (6)	จัน1	✓	H107	64/กสจ
สีก H (6)	จัน1	✓	H114	64/กสจ
สีก H (6)	จัน2	✓	H201	
สีก H (6)	จัน2	✓	H207	64/กสจ
สีก H (6)	จัน2	✓	H214	64/กสจ
สีก I (10)	จัน1	✓	I101	64/กสจ
สีก I (10)	จัน1	✓	I107	64/กสจ
สีก I (10)	จัน1	✓	I111	64/กสจ
สีก I (10)	จัน2	✓	I201	64/กสจ
สีก I (10)	จัน2	✓	บันไดจันจัน2	64/กสจ
สีก I (10)	จัน2	✓	I211	64/กสจ
สีก J (11)	จัน1	✓	J101	64/กสจ

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กันยายน 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการใช้งาน		คำทวง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J106	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J112	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J201	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J207	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J212	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 1		✓	K101	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 1		✓	K106	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	K107	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	K113	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	K201	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	-	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 3		✓	K207	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	ชั้น 3		✓	K213	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	L101	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	L112	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	ตรงบันได	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	L201	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	L212	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	ตรงบันได	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	M101	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	หน้าห้องช่าง	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	M112	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	M201	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	M212	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	M301	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 3	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	M312	แสงไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กันยายน 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการใช้งาน		คำทวง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ N (2)	ชั้น 1		✓	N101	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	ชั้น 1		✓	N114	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	ชั้น 1		✓	N113	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	ชั้น 2		✓	-	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	ชั้น 2		✓	N207	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	ชั้น 2		✓	N213	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 1		✓	O101	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 1		✓	O103	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 2		✓	O201	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 2		✓	O204	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 3		✓	O301	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 3		✓	O304	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 3		✓	O305	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 3		✓	O308	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 4		✓	O401/ชั้น 4	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 4		✓	O404	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 4		✓	O405	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 4		✓	O409	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 5		✓	O401/ชั้น 5	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 5		✓	O503	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 5		✓	O504	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 5		✓	O508	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 6		✓	O601	แสงไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	ชั้น 6		✓	O605	แสงไฟฉุกเฉิน
บันได	-		✓	-	แสงไฟฉุกเฉิน
Shop4	-		✓	ออฟฟิศกับบูติก	แสงไฟฉุกเฉิน
Shop13	-		✓	ออฟฟิศทางขึ้น	แสงไฟฉุกเฉิน
ชั้น 10	-		✓	-	แสงไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คเงินสด

เดือน กันยายน 2567

ชื่อ	สถานะการเงิน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อนายแดง		✓		
ชื่อนายดำ				
ชื่อนายเขียว		✓		
ชื่อนายเหลือง				
ชื่อนายฟ้า		✓		
ชื่อนายชมพู		✓		
ชื่อนายส้ม		✓		
ชื่อนายขาว		✓		
ชื่อนายเทา		✓		



รายการเช็คเงินสด

เดือน ตุลาคม 2567

ชื่อ	สถานะการเงิน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 1 (A)	✓		A101	60,000
ชื่อ 1 (A)			หน้าห้องพบ	60,000
ชื่อ 1 (A)	✓		A114	
ชื่อ 1 (A)			A201	60,000
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้องพบ	60,000
ชื่อ 1 (A)			A214	
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้องพบ	
ชื่อ 1 (B)			B101	110,000
ชื่อ 1 (B)			B113	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		B201	
ชื่อ 1 (B)			หน้าห้องพบ	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		B213	110,000
ชื่อ 1 (B)			หน้าห้องพบ	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		C101	110,000
ชื่อ 1 (B)			C103	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		C107	110,000
ชื่อ 1 (B)			C201	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		C203	110,000
ชื่อ 1 (B)			C207	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		D101	110,000
ชื่อ 1 (B)			D105	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		D109	110,000
ชื่อ 1 (B)			D201	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		D205	110,000
ชื่อ 1 (B)			D209	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		E101	110,000
ชื่อ 1 (B)			E105	110,000
ชื่อ 1 (B)	✓		E109	110,000



รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2		✓	E201	✓
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2	✓		E205	
ชื่อ 9B (E)	ชั้น 2		✓	E209	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F101	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F104	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 1		✓	F107	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F201	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F203	
ชื่อ 8B (F)	ชั้น 2		✓	F207	
ชื่อ G (7)	ชั้น 1		✓	G101	
ชื่อ G (7)	ชั้น 1		✓	G106	
ชื่อ G (7)	ชั้น 1		✓	G112	
ชื่อ G (7)	ชั้น 2		✓	G201	
ชื่อ G (7)	ชั้น 2		✓	G206	
ชื่อ G (7)	ชั้น 2	✓		G212	
ชื่อ H (6)	ชั้น 1		✓	H101	
ชื่อ H (6)	ชั้น 1		✓	H107	
ชื่อ H (6)	ชั้น 1		✓	H114	
ชื่อ H (6)	ชั้น 2		✓	H201	
ชื่อ H (6)	ชั้น 2		✓	H207	
ชื่อ H (6)	ชั้น 2		✓	H214	
ชื่อ I (10)	ชั้น 1		✓	I101	
ชื่อ I (10)	ชั้น 1		✓	I107	
ชื่อ I (10)	ชั้น 1		✓	I111	
ชื่อ I (10)	ชั้น 2		✓	I201	
ชื่อ I (10)	ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ชื่อ I (10)	ชั้น 2		✓	I211	
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J101	

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2567

ชื่อ	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J106	
ชื่อ J (11)	ชั้น 1		✓	J112	
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J201	
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J207	
ชื่อ J (11)	ชั้น 2		✓	J212	
ชื่อ K (12)	ชั้น 1	✓		K101	
ชื่อ K (12)	ชั้น 1		✓	K106	
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	K107	
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓	K113	
ชื่อ K (12)	ชั้น 2	✓		K201	
ชื่อ K (12)	ชั้น 2		✓		
ชื่อ K (12)	ชั้น 3		✓	K207	
ชื่อ K (12)	ชั้น 3		✓	K213	
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	L101	
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	L112	
ชื่อ L (13)	ชั้น 1		✓	ตรงบันได	
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	L201	
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	L212	
ชื่อ L (13)	ชั้น 2		✓	ตรงบันได	
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	M101	
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	บันไดทางขึ้น	
ชื่อ M (04)	ชั้น 1		✓	M112	
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	M201	
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ชื่อ M (04)	ชั้น 2		✓	M212	
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	M301	
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 3	
ชื่อ M (04)	ชั้น 3		✓	M312	

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2567

สีก	สถานการงาน		ส่วนหาง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
สีก N (2)	ชั้น1	/	N101	11/10/2567
สีก N (2)	ชั้น1	/	N114	11/10/2567
สีก N (2)	ชั้น1	/	N113	11/10/2567
สีก N (2)	ชั้น2	-	-	- 9/10/2567
สีก N (2)	ชั้น2	/	N207	11/10/2567
สีก N (2)	ชั้น2	/	N213	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น1	/	O101	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น1	/	O103	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น2	/	O201	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น2	/	O204	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น3	/	O301	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น3	/	O304	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น3	/	O305	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น3	/	O308	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น4	/	O401/ชั้น14	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น4	/	O404	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น4	/	O405	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น4	/	O409	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น5	/	O401/ชั้น5	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น5	/	O503	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น5	/	O504	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น5	/	O508	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น6	/	O601	11/10/2567
สีก O (3)	ชั้น6	/	O605	11/10/2567
บันพา	-	-	-	- 9/10/2567
Shop4	-	-	ของพิศณณินุณิด	9/10/2567
Shop13	-	-	ของพิศณณินุณิด	9/10/2567
ซ่อมงานสีก10	-	-	-	9/10/2567

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2567

สีก	สถานการงาน		ส่วนหาง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ซ่อมงานทางเข้า	-	/	11	11/10/2567
ซ่อมยาดัง	-	/		11/10/2567
ซ่อมงานบนสถานีแม่	-	/		11/10/2567
ห้องHR	-	/		11/10/2567
หน้าออฟฟิศGM	-	-		11/10/2567
ออฟฟิศGM	-	-		11/10/2567
ครัวบนสถานี	-	-		11/10/2567
ห้องบนสถานี	-	-		11/10/2567
บันทึน	-	-		11/10/2567

รายการเข้าฝึกฝน  
เดือน พฤศจิกายน 2567

ฝึก	สถานการงาน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ฝึก 1 (A)	✓		A101	66 ภาสโณ
ฝึก 1 (A)	✓		บันไดห้องเพนทร์	66 ภาสโณ
ฝึก 1 (A)	✓		A114	
ฝึก 1 (A)	✓		A201	ทาง ภาสโณ
ฝึก 1 (A)	✓		บันไดชั้น 2	114 ภาสโณ
ฝึก 1 (A)	✓		A214	
ฝึก 5 (B)	✓		ห้องเพนทร์	
ฝึก 5 (B)	✓		B101	114 ภาสโณ
ฝึก 5 (B)	✓		B113	114 ภาสโณ
ฝึก 5 (B)	✓		B201	
ฝึก 5 (B)	✓		บันไดชั้น 3	114 ภาสโณ
ฝึก 5 (B)	✓		B213	114 ภาสโณ
ฝึก 5 (B)	✓		ห้องเพนทร์	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C101	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C103	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C107	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C201	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C203	114 ภาสโณ
ฝึก 8A (C)	✓		C207	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D101	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D105	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D109	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D201	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D205	114 ภาสโณ
ฝึก 9A (D)	✓		D209	114 ภาสโณ
ฝึก 9B (E)	✓		E101	66 ภาสโณ
ฝึก 9B (E)	✓		E105	66 ภาสโณ
ฝึก 9B (E)	✓		E109	66 ภาสโณ

รายการเข้าฝึกฝน  
เดือน พฤศจิกายน 2567

ฝึก	สถานการงาน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ฝึก 9B (E)	✓		E201	66 ภาสโณ
ฝึก 9B (E)	✓		E205	
ฝึก 9B (E)	✓		E209	66 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F101	66 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F104	66 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F107	66 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F201	114 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F203	66 ภาสโณ
ฝึก 8B (F)	✓		F207	114 ภาสโณ
ฝึก G (7)	✓		G101	
ฝึก G (7)	✓		G106	
ฝึก G (7)	✓		G112	114 ภาสโณ
ฝึก G (7)	✓		G201	66 ภาสโณ
ฝึก G (7)	✓		G206	114 ภาสโณ
ฝึก G (7)	✓		G212	
ฝึก H (6)	✓		H101	114 ภาสโณ
ฝึก H (6)	✓		H107	114 ภาสโณ
ฝึก H (6)	✓		H114	114 ภาสโณ
ฝึก H (6)	✓		H201	
ฝึก H (6)	✓		H207	114 ภาสโณ
ฝึก H (6)	✓		H214	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		I101	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		I107	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		I111	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		I201	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		บันไดห้องชั้น 2	114 ภาสโณ
ฝึก I (10)	✓		I211	114 ภาสโณ
ฝึก J (11)	✓		J101	114 ภาสโณ

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤศจิกายน 2567

ตึก	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก J (11)	✓		J106	11/11/67
ตึก J (11)	✓		J112	11/11/67
ตึก J (11)	✓		J201	11/11/67
ตึก J (11)	✓		J207	11/11/67
ตึก J (11)	✓		J212	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K101	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K106	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K107	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K113	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K201	11/11/67
ตึก K (12)	-		-	7/11/67
ตึก K (12)	✓		K207	11/11/67
ตึก K (12)	✓		K213	11/11/67
ตึก L (13)	✓		L101	11/11/67
ตึก L (13)	✓		L112	11/11/67
ตึก L (13)	✓		ครบบันได	11/11/67
ตึก L (13)	✓		L201	11/11/67
ตึก L (13)	✓		L212	11/11/67
ตึก L (13)	✓		ครบบันได	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M101	11/11/67
ตึก M (04)	✓		บันไดห้องว่าง	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M112	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M201	11/11/67
ตึก M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M212	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M501	11/11/67
ตึก M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 3	11/11/67
ตึก M (04)	✓		M312	11/11/67

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤศจิกายน 2567

ตึก	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก N (2)	✓		N101	11/11/67
ตึก N (2)	✓		N114	11/11/67
ตึก N (2)	✓		N113	11/11/67
ตึก N (2)	-		-	7/11/67
ตึก N (2)	✓		N207	11/11/67
ตึก N (2)	✓		N213	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O101	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O103	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O201	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O204	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O301	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O304	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O305	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O308	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O401/ชั้น 4	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O404	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O405	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O409	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O401/ชั้น 5	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O503	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O504	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O508	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O601	11/11/67
ตึก O (3)	✓		O605	11/11/67
บันได	-		-	7/11/67
Shop 4	-		ขอพักตามปกติ	7/11/67
Shop 13	-		ขอพักตามปกติ	7/11/67
ป้ายยามตึก 10	-		-	7/11/67

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน  
เดือน พฤศจิกายน 2567

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อตามทางเข้า		✓		พบไฟฉุกเฉิน
บันไดขึ้น		✓		พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อตามถนนสายใหม่		✓		พบไฟฉุกเฉิน
ห้อง HR		✓		
หน้าจอที่ GM		-	-	ไฟดับ
จอที่ GM		-	-	ไฟดับ
ครัวตามเก็บ		-	-	ไฟดับ
ห้องคนสวน		-	-	ไฟดับ
ตามกัน		-	-	ไฟดับ

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน  
เดือน ธันวาคม 2567

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 1 (A)	✓		A101	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 1 (A)	✓		บันไดขึ้น	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 1 (A)	✓		A114	
ชื่อ 1 (A)	✓		A201	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 1 (A)	✓		บันไดขึ้น	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 1 (A)	✓		A214	
ชื่อ 5 (B)	✓		ห้องเก็บ	
ชื่อ 5 (B)	✓		B101	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 5 (B)	✓		B113	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 5 (B)	✓		B201	
ชื่อ 5 (B)	✓		บันไดขึ้น	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 5 (B)	✓		B213	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 5 (B)	✓		ห้องเก็บ	
ชื่อ 8A (C)	✓		C101	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 8A (C)	✓		C103	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 8A (C)	✓		C107	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 8A (C)	✓		C201	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 8A (C)	✓		C203	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 8A (C)	✓		C207	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9A (D)	✓		D101	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9A (D)	✓		D105	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9A (D)	✓		D109	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9A (D)	✓		D201	
ชื่อ 9A (D)	✓		D205	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9A (D)	✓		D209	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9B (E)	✓		E101	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9B (E)	✓		E105	พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ 9B (E)	✓		E109	พบไฟฉุกเฉิน

รายงานเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2567

ตึก	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	F201	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	E205	
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	E209	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	F101	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	F104	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	F107	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	F201	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	F203	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	F207	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	G101	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	G106	
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	G112	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	G201	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	G206	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	G212	
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	H101	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	H107	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	H114	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	H201	
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	H207	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	H214	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	I101	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	I107	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	I111	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	I201	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	บันไดทางขึ้นชั้น2	
ตึก 9B (B)	ชั้น2	✓	I211	พบตัวเครื่อง
ตึก 9B (B)	ชั้น1	✓	J101	พบตัวเครื่อง

รายงานเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2567

ตึก	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก J (J)	ชั้น1	✓	J106	พบตัวเครื่อง
ตึก J (J)	ชั้น1	✓	J112	พบตัวเครื่อง
ตึก J (J)	ชั้น2	✓	J201	พบตัวเครื่อง
ตึก J (J)	ชั้น2	✓	J207	พบตัวเครื่อง
ตึก J (J)	ชั้น2	✓	J212	พบตัวเครื่อง
ตึก K (K)	ชั้น1	✓	K101	
ตึก K (K)	ชั้น1	✓	K106	
ตึก K (K)	ชั้น2	✓	K107	พบตัวเครื่อง
ตึก K (K)	ชั้น2	✓	K113	พบตัวเครื่อง
ตึก K (K)	ชั้น2	✓	K201	
ตึก K (K)	ชั้น3	✓	K207	พบตัวเครื่อง
ตึก K (K)	ชั้น3	✓	K213	
ตึก L (L)	ชั้น1	✓	L101	พบตัวเครื่อง
ตึก L (L)	ชั้น1	✓	L112	พบตัวเครื่อง
ตึก L (L)	ชั้น1	✓	รวมบันได	
ตึก L (L)	ชั้น2	✓	L201	พบตัวเครื่อง
ตึก L (L)	ชั้น2	✓	L212	พบตัวเครื่อง
ตึก L (L)	ชั้น2	✓	รวมบันได	
ตึก M (M)	ชั้น1	✓	M101	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น1	✓	บันไดทางขึ้นชั้น3	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น1	✓	M112	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น2	✓	M201	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น2	✓	บันไดทางขึ้นชั้น2	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น2	✓	M212	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น3	✓	M301	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น3	✓	บันไดทางขึ้นชั้น3	พบตัวเครื่อง
ตึก M (M)	ชั้น3	✓	M312	พบตัวเครื่อง

รายการเช็คฝากเงิน

เดือน ธันวาคม 2567

เช็ค	สถานะการชำระเงิน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
เช็ค N (2)	✓		N101	พบตา 1500
เช็ค N (2)	✓		N114	พบตา 1500
เช็ค N (2)	✓		N113	พบตา 1500
เช็ค N (2)	—	—	—	ไม่พบ
เช็ค N (2)	✓		N207	พบตา 1500
เช็ค N (2)	✓		N213	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O101	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O103	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O201	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O204	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O301	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O304	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O305	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O308	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O401/รับ14	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O404	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O405	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O409	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O401/รับ15	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O503	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O504	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O508	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O601	พบตา 1500
เช็ค O (3)	✓		O605	พบตา 1500
พบตา	—	—	—	ไม่พบ
Shop4	—	—	ออกเช็คกับลูกค้า	ไม่พบ
Shop13	—	—	ออกเช็คจากร้าน	ไม่พบ
พร้อมเช็ค10	—	—	—	ไม่พบ

รายการเช็คฝากเงิน

เดือน ธันวาคม 2567

เช็ค	สถานะการชำระเงิน		จำนวน	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
พร้อมชำระเงิน	✓			พบตา 1500
พร้อมเช็ค	✓			พบตา 1500
พร้อมเช็คตามบัญชี	✓			พบตา 1500
ไม่พบ	✓			พบตา 1500
หน้าออกเช็คGM	—	—	—	พบตา 1500
ออกเช็คGM	—	—	—	พบตา 1500
ควมเก็บ	—	—	—	พบตา 1500
พร้อมชำระเงิน	—	—	—	พบตา 1500
เตรียม	—	—	—	พบตา 1500