

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 9 ระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คท่อน้ำใช้ในโรงแรม
- เอกสารแนบที่ 11 หนังสือการตอบรับการซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1  
เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/  
มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ก-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ก-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หมดหมื่น

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวสุภาภา ภักดีสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๔

๕) นายสมัคพงศ์ พงศ์สิริเดช

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางจินดา เตชะพินทวี)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศ  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๗๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๕๐

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐

ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	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.

(นายเนตรศวร์ ตรียางค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเฝ้าระวัง

มลพิษโรงงานภาคใต้

# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371  
BK Nature Taurus Company Limited  
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, 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, COD, TKN)

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: 19 December 2022  
Expiry Date: 08 September 2023  
subject to annual assessments

Authorised by

*[Signature]*

Mike Tims  
Chief Executive Officer



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



## ใบรับรองระบบงาน

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

เลขที่การสำนักรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บีเคเนเจอร์ ทาอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่ที่

(Address)

เลขที่/ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

เลขที่/ถนน Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับใบรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - ๒๕๕๑

(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทางเทคนิคของหน่วยงานรับรองและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

นายทะเบียนการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐

(Accreditation No. Testing 0590)

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

ออกให้ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))

*[Signature]*

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)



signed by : 5136727e  
Date: 2023-03-01T10:25:56+07:00  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)

signed by : 5136727e  
Date: 2023-03-01T10:25:56+07:00  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)



ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่  
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Permanent)

(Site)

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multisite)

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

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

หน้าที่ 1/2

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 ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Permanent)

(Site)

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multisite)

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

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

หน้าที่ 2/2



## เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อิโณการกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่ระบายน้ำท้อเดียว หรือมีหลายท้อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

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

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก  
(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน  
(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า  
(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร  
“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ លេខៈ ០០២ អជសដជ/២០១៧ ចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

ഭരണിഭരണി ൦൦൪ സുന്ദരി ഭരണിഭരണി ൦൦൪ ഗാനം

សៀវភៅប្រយោជន៍ សៀវភៅបណ្ណាល័យស្រុកស្រែច្រើនអំពីការស្រាវជ្រាវស្រែច្រើន (២)

ഭരണാലയം ൦൦൪, ൧ സെപ്റ്റംബർ ൧൯൪൭

ឆ្នាំ២០០៩ ព្រឹត្តិបត្រលេខ១២២ ទំព័រ១២២ ថ្ងៃច័ន្ទ ១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៩ (១)

## ՀԱՄԱՆԵԼՆ

[illegible]

ഭരണഭാഗം ൦൦൦,൪൪൪,൪൪൪,൪൪൪

០០០៦ ដាក់ចន្លោះបង្គោលបង្គោល ដាក់ចន្លោះបង្គោលបង្គោលបង្គោលបង្គោលបង្គោលបង្គោល (៥)

ഭരണ മന്ത്രിമാർ ഭരണ മന്ത്രിമാർ

ឧបសគ្គនៃការប្រឈមនឹងការបំប្លែងប្រព័ន្ធប្រកបដោយភាពស្មុគស្មាញ (៣)

၆၀၇ ၀၄ ၆၅၇၇

សៀវភៅស្តីពីប្រព័ន្ធ និងសៀវភៅស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់ប្រភេទ (៣)

MEMORANDUM FOR THE RECORD

របៀបចងក្រងបទប្បញ្ញត្តិ របៀបចងក្រងស្នើសុំប្រកាសឱ្យមានឥទ្ធិពលនៃក្របខណ្ឌក្នុងស្រុក (៦)

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԲԱՆԿԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ Գ ԶՆՆ

ഭരണാലയം ൦൦൪, തൃപ്പൂണി, ഭരണാലയം ൦൦൪, തൃപ്പൂണി

[illegible]

ഭരണസഭ ൦൦൪'൧ സെപ്റ്റംബർ

[illegible]

ഭരണസഭ ൦൦൦'൪൩ ഡിസംബർ ൧൯൭൭ ൦൦൦'൪ ൧൯൭൭

[illegible]

₹ 100,000

[illegible]

ප්‍රකාශන මණ්ඩලය විසින්  
 ලියන ලද පොත

ഭക്ഷണഭക്ഷ ൦൦൦'൪൩ പട്ടാമ്പി ഭക്ഷണഭക്ഷ ൦൦൦'൪

[illegible]

ନିମ୍ନ ଓଡ଼ିଆ

ឧបករណ៍ ០២ មានដូចខាងក្រោមនេះ៖

ឧបករណ៍ប្រភេទទី១ ឧបករណ៍ប្រភេទទី២ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៣ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៤ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៥

ឧបករណ៍ប្រភេទទី៦ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៧ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៨ ឧបករណ៍ប្រភេទទី៩ ឧបករណ៍ប្រភេទទី១០

(ខ)

**ԴՆԱԿԱՆԱԳՐԱԾ**

០០០៥ ពាក្យសុំប្តូរឈ្មោះនិងស្លាកសម្គាល់នៃស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ (៥)

പ്രസ്തുതപ്പെട്ട ഓരോ ക്ലാസ്സിലും

របៀបចងក្រងប្រតិបត្តិការ របៀបចងក្រងប្រតិបត្តិការក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ (៣)

ഭൂമി ൦൦൭ പുനഃനിർമ്മാണം ഭൂമി ൦൭ കിരീടം

[illegible]

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ

[illegible]

ମୁମ୍ମୁଦହାବେଳେ ସୁମେଧାବେଳେ . ୩ ମହାବେଳେ ୪ ୦୫

പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട ൦൦൪൭൭ ക്രിസ്തു

និមិត្តសញ្ញាបទពុទ្ធសាសនា

၇၇၇၇

ឆ្នាំ២០១៥ ០០៩/២ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាមួយនឹងការអនុវត្តន៍តាមការណែនាំរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (៨)

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ୦୦୦'ରୁ ଥାନାରେ ଉପସ୍ଥାନ

ចូរកមើលចំណុចណាមួយក្នុងចំណោមចំណុចទាំងបីនេះហើយសរសេរចម្លើយរបស់លោកអ្នកចំពោះចំណុចនោះ (១)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ០០០,៥៥ ឆ្នាំរងសឹកនៃការបំផ្លិចបំផ្លាញពីអាក្រក់បំផុតដល់អាក្រក់បំផុត

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ମୂଲ୍ୟ ୦୦୦ ଟଙ୍କା

[illegible]

සමස්ත අපැයුම් වග	අපැයුම් ලබාදීමේ ප්‍රවණතාව	එ සමස්ත අපැයුම් ගණන
	9 මිලියන	



(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๘

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๘

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๑ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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



ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា

ស្នងការក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

ស្នងការក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ៤ មុខ ១២ មេឃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

(ឈ្មោះ) ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា (២)

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា ៤ មុខ ១២ មេឃ

ស្នងការក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា

៤ មុខ ១២ មេឃ

០២ មុខ

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕ ๐ ๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม  
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบ  
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ  
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอ  
เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม  
๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา  
โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ซึ่งให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์  
จำกัด พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพนา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ จังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศ์ สุรพungskษ์)

รองเลขาธิการฯ สม.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕๐๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. ๒๒๖/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต  
เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม  
ศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม  
จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก  
๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ  
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ  
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท  
ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ

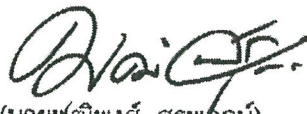
ติดตาม...



ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่าเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้เทศบาลตำบลวิจิตรพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลวิจิตรเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพย์ สุรพาน)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕๐๗.๒

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒  
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. ๒๒๖/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต  
เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม  
ศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม  
จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓  
ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตาม  
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต  
ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โยเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ  
เรสซิเดนซ์ จำกัด พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบ...

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเทล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ และบริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เจ้าของโครงการ จะต้องประสานกับบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้จัดทำรายงาน ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๑ แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น แล้วเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุฒิพงศ์ สุรพฤษ)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ภอว. 226/2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1  
สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
18517  
เลขที่.....วันที่.....  
เวลา 16.00 ผู้รับ.....

125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
83000

19 กันยายน 2559

เรื่อง ส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้  
อาคาร) จำนวน 18 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด กำลังจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อ  
ประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) เป็นโครงการประกอบ  
กิจการประเภทโรงแรม จำนวน 5 ห้องพัก ตั้งอยู่บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) เลขที่ 1979 ขนาดเนื้อที่ 3  
งาน 43.3 ตารางวา หรือคิดเป็น 1,373.20 ตารางเมตร หมู่ที่ 8 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4129 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง  
ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อประกอบการขออนุญาต  
ก่อสร้างดังกล่าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ  
คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นที่  
ปรึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น บัดนี้ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฯ เพื่อให้  
พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 2384 วันที่ 22 ก.ย. 2559  
เวลา 11.16 ผู้รับ.....

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
กรรมการผู้จัดการ



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 4233	วันที่ 12/12/2559
เวลา 13.24	ผู้รับ

ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๒5 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 372	วันที่ 4 ก.พ. 2560
เวลา 15.34	ผู้รับ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๒๖๔๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) จำนวน ๕ ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต มีเนื้อที่ ๓ งาน ๔๓.๓ ตารางวา หรือคิดเป็น ๑,๓๗๓.๒๐ ตารางเมตร ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่พุธที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์

-๒-/ทั้งนี้...

นาย.....	นาย.....
นาง.....	นาง.....

ทั้งนี้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการ ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ พิจารณาเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) รายละเอียดรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๑ และบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ อนันตเสรีวิทยา)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดี รักสถาบันพระมหากษัตริย์”



สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

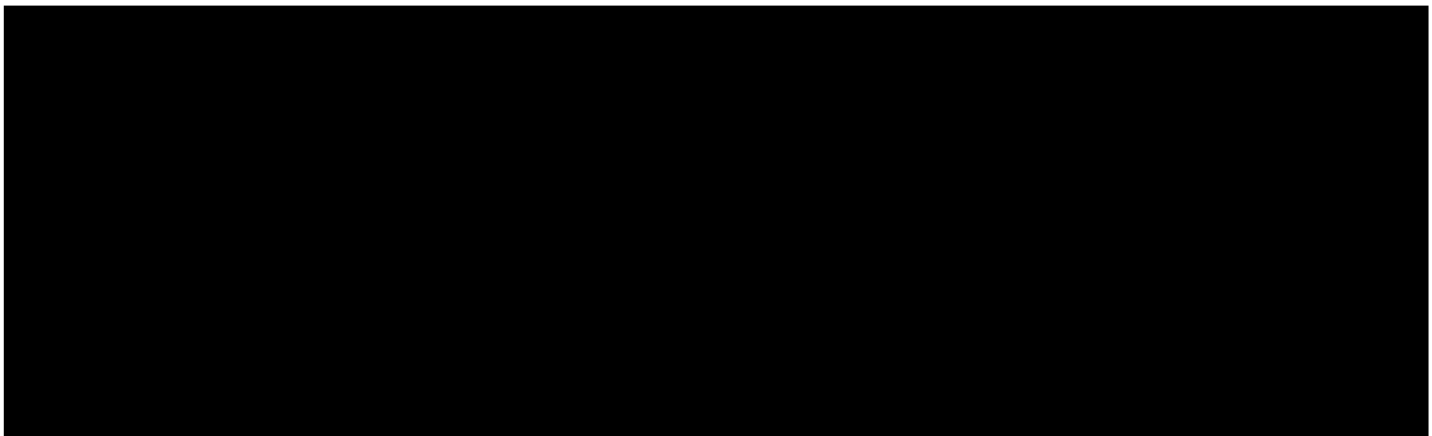
ของ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ  
โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่  
หมู่ที่ 8 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4129 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่บนหนังสือ  
รับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) เลขที่ 1979 ขนาดเนื้อที่ 3 งาน 43.3 ตารางวา หรือคิดเป็น 1,373.20  
ตารางเมตร เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพักสูง 3 ชั้น จำนวน 1  
อาคาร มีห้องพักจำนวน 5 ห้องพัก จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไว  
รอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น  
โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์  
จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ  
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน  
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มี  
อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้วให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รั่วไหลจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันนา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางพ่นน้ำไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมถนน	- ตรวจสอบการซ่อมแซมถนนเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
2. การคมนาคมขนส่ง	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ร ฎ ก หรือ การรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออก	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมศรีพันนา ไฮเต็ล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้ อาคาร) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดต่าง</li> <li>- บีโอดี</li> <li>- ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>- ชัลไฟด์</li> <li>- ปริมาณสารละลาย</li> <li>- ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>- น้ำมันและไขมัน</li> <li>- ทีเคเอ็น</li> <li>- ไดลิฟอรั่มแบบเคทีเรียทั้งหมด</li> </ul>	<p>เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH meter</li> <li>- วิธี Azide Modification</li> <li>- วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>- วิธี Titrate</li> <li>- วิธีการหยดแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>- วิธีการกรวยอิมมอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> <li>- วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>- วิธี Kjeldahl</li> <li>- วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>		
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดพักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพของถังขยะ</li> <li>- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดในภาชนะรองรับขยะ การรั่วซึมของถังขยะ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่พักขยะรวม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด</li> </ul>
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด



เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1 ทส.2

---



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kalu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID) : 0835561015613 E-mail: bknature.1@gmail.com



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kalu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID) : 0835561015613 E-mail: bknature.1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-B4386

ทะเบียนต้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท ศรีพินา แนนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
ที่อยู่ (Address)	: 88 หมู่ 8 ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000		
	โทร (Tel.) :-	โทรสาร (Fax) :-	
<hr/>			
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการ ศรีพินา เฟส 2 และเฟส 4		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/07/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samakpong Pengsridech <sup>[1]</sup>
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-29/07/2023		: 2-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230724/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกกระบวนการบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.14 น.	
			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.9	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	10.7	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	472	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>am</sub> B	12.6	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[3][4]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.10	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[5][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.35	≤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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยต้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้มอบพิจารณา :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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

100% รับประกันความน่าเชื่อถือ 100% รับประกันความน่าเชื่อถือ 100% รับประกันความน่าเชื่อถือ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-B4386

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท ศรีพินา แนนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
ที่อยู่ (Address)	: 88 หมู่ 8 ตำบลวิไล อำเภอเมือง จันทบุรี 33000		
	โทร (Tel.) : -	โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการ ศรีพินา เฟส 2 และเฟส 4		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 24/07/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/07/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samakpong Pengsridech <sup>[1]</sup>
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-29/07/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230724/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกกระบวนการบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.14 น.	
			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][4]</sup>	ml/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50

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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยต้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้มอบพิจารณา :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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

100% รับประกันความน่าเชื่อถือ 100% รับประกันความน่าเชื่อถือ 100% รับประกันความน่าเชื่อถือ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

[illegible]

MS11 (Page) : 5 of 4

[illegible]

Wk7 (Page) : 4 of 4

## Analysis Report



BK Nature Taurus Co., Ltd.



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะขี้ อำเภอบางขัน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 056 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 056 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่บัญชีพาณิชย์ (Tax ID) : 0835561013613 E-mail: bknature.1@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1182/06

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีวิภา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีวิภา เฟส 2 และเฟส 4  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/09/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsrirdech (M)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 26/09-01/10/2023 7-290-9-C005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 02/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230926/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.10 น.	
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	11.5	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	7.2	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	252	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	5.6	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3)(4)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.04	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (5)(6)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.35	≤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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำและเผยแพร่เป็นบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ซึ่งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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

บริการวิเคราะห์และทดสอบด้วยเครื่องมือมาตรฐาน บริการรวดเร็ว ปลอดภัย

F.P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะขี้ อำเภอบางขัน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2888, 062 056 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 056 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่บัญชีพาณิชย์ (Tax ID) : 0835561013613 E-mail: bknature.1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1182/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ศรีวิภา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โครงการ ศรีวิภา เฟส 2 และเฟส 4  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 26/09/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 26/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsrirdech (M)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 27/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 02/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230926/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.10 น.	
			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) (3)(4)	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50

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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำและเผยแพร่เป็นบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ซึ่งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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

บริการวิเคราะห์และทดสอบด้วยเครื่องมือมาตรฐาน บริการรวดเร็ว ปลอดภัย

F.P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563







บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/356 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 6234955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/356 Moo 4, Tambon Kalu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 6234955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่บัญชีภาษี : Tax ID : 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1409/06

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท ศรีพิริวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
ที่อยู่ (Address)	: 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
	โทร (Tel.) : -	โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการ ศรีพิริวา เฟส 2 และเฟส 4		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/11/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/11/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[1]</sup>
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-27/11/2023		: 7-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231120/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	21.0 <sup>[3]</sup>	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	7.7	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	402	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	18.7	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.20	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[3][6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเผยแพร่ทางสาธารณะโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บเค 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

การันตี : ผลการทดสอบที่แม่นยำ เชื่อถือได้ บริการรวดเร็ว

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/356 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 6234955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/356 Moo 4, Tambon Kalu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 6234955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่บัญชีภาษี : Tax ID : 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1409/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัท ศรีพิริวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
ที่อยู่ (Address)	: 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
	โทร (Tel.) : -	โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการ ศรีพิริวา เฟส 2 และเฟส 4		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/11/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/11/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samokpong Pongsiridech <sup>[1]</sup>
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21/11/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/11/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231120/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เฟส 2 (x29)	น้ำทิ้งอาคาร
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][6]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50

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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเผยแพร่ทางสาธารณะโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บเค 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

การันตี : ผลการทดสอบที่แม่นยำ เชื่อถือได้ บริการรวดเร็ว

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563





0000-0000-0000-0000

[illegible]



ผู้บันทึก  
ลายมือชื่อ

[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,391.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,903.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,930.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1. จุลินทรีย์ Super A | ปริมาณ หน่วย   |
|                       | 2.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/8/66	๔๘.๙	359.	179	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
2/8/66	๔๙.6	336	168	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
3/8/66	๔2.๙	239	119	-	๑๓๖/๔๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
4/8/66	๔6.3	506	253	-	๔.๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
5/8/66	๔3.๔	448	2๔4	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
6/8/66	๔5.5	290	145	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
7/8/66	๔5.5	486	243	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
8/8/66	๔9.2	365	182	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
9/8/66	๔2.9	238	119	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
10/8/66	๔2.2	425	212	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
11/8/66	๔๙.8	33๙	168	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
12/8/66	๔3.6	452	226	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13/8/66	๔๙.6	332	166	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
14/8/66	๔8.๕	35๙	1๕๙	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
15/8/66	๔3.5	250	125	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
16/8/66	๔7.6	๓33	166	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก







## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพนา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,431.300 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,783.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,385.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       |        |          |
|-----------------------|--------|----------|
|                       | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเหล่านี้ทำเป็นตาราง

[illegible]



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดภายใน

[illegible]

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,331.700 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,753.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,912.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       | ปริมาณ | หน่วย    |
|-----------------------|--------|----------|
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 3.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของโรงงาน ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สิ่งหรือ ที่โลกรับ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1/10/66	๗๐.๔	198	99	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
2/10/66	91.6	613	306	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
3/10/66	๗9.3	367	183	-	๑๓๔.๒๐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
4/10/66	82.๙	439	219	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
5/10/66	๗๗.4	328	164	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
6/10/66	๗2.๐	2๔1	110	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
๗/10/66	๗1.3	204	103	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
8/10/66	๗6.5	310	15๕	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๐๐๐/๒๕๖	
9/10/66	83.๐	๔๔๐	220	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
10/10/66	๗๗.9	๓39	169	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
11/10/66	๗6.9	319	159	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
12/10/66	๗5.4	288	144	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
13/10/66	68.4	1๔8	๗4	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
14/10/66	86.3	507	๑53	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
15/10/66	83.3	๔46	๑๑3	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
16/10/66	๗8.๗	353	1๗7	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	

สภากิจและข้อมูลเกี่ยวกับงานและกำหนดการ

[illegible]



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาอูอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 2,410.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 10,490.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 5,237.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์ Super A   | 2.000 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 | 12.00 ลบ.ม.   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

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

10

[illegible]



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมหัพิด

[illegible]



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพนา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อิสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,362.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,663.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,322.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       |        |          |
|-----------------------|--------|----------|
|                       | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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





สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานเลี้ยงกีฬาในมณฑล

[illegible]

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : ชาลูนีสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,528.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,897.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,372.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A      2.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 24.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

---

การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน กรกฎาคม

Sri panwa

ที่	สถานที่	ชนิดถัง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Aul	K	YES	NO					
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					18/7/66	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓					2/8/66	
3	PV 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					13/7/66	
4	PV 3#2	สโตร์ HK	1						✓					2/8/66	
5	PV4	หน้าประตูด้านใน	1						✓					7/7/66	
6	PV5	หน้าประตูด้านใน	1												
7	PV6	หน้าประตูด้านใน	1												
8	PV7	หน้าประตูด้านใน	1												
9	PV8	หน้าประตูด้านใน	1						✓					5/7/66	
10	PV9	หน้าประตูด้านใน	1												
11	0	หน้าประตูด้านใน	1						✓					5/8/66	
12	PV11	หน้าประตูด้านใน	1						✓					13/8/66	
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					2/7/66	
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1												
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1						✓					16/8/66	
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1						✓					2/7/66	
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1						✓					11/7/66	
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓					7/7/66	
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1						✓					2/7/66	
24	1	ครัว	1						✓						
25	A5#2	หน้าห้อง Maid	1												
26	G11	หน้าห้อง Maid	1						✓					2/7/66	ไม่พร้อม
27	C18	บันไดข้างลิฟท์	1						✓					2/8/66	
28	M21	หน้าห้องลิฟท์	1						✓						
29	C22#1	บันไดข้างลิฟท์	1						✓					2/7/66	
30	C22#2	หน้าห้องนาสเตอร์	1						✓						
31	L15#1	ครัว	1						✓					2/8/66	
32	L15#2	หน้า Br.3/4	1						✓						
33	X29#1	บันไดข้างลิฟท์		1					✓						
34	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓					2/7/66	
35	Reception#1	ทางเข้าออฟฟิศ			1				✓						
36	Reception#2	ครัว			1				✓						
37	Reception#3	บันไดครัวชั้น2			1				✓					10/7/66	
38	Reception#4	บันไดครัวชั้น1			1				✓						



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Aid	K	YES	NO					
39	Reception#5	ในห้อง Sever			1				✓					01/7/66	
40	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1					✓						ถังสีฟ้า
41	M&E#2	หน้าประตูกระจก			1				✓						
42	M&E#3	ห้องควบคุม		1					✓						
43	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1					✓						
44	M&E#5	ในห้องปะปา		1					✓						
45	M&E#6	หน้ารถบรรทุก	1						✓					1/7/66	
46	M&E#7	บันไดชั้น 2	1						✓						
47	M&E#9	CCTV			1				✓						ถังสีฟ้า
48	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1						✓						
49	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1						✓						
50	Filled Station	ประตูบันไดขึ้น	1						✓						
51	ch Pool	บาร์	1						✓					1/7/66	
52	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1									
53	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						✓					1/7/66	
54	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
55	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
56	Lv05	หน้าประตูด้านใน			1				✓						
57	Lv06	หน้าประตูด้านใน			1				✓					1/7/66	
58	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
59	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1			✓						
60	Lv09	หน้าประตูด้านใน			1				✓					1/7/66	
61	Lv10	หน้าประตูด้านใน			1				✓						
62	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
63	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน			1										
64	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1												
65	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
66	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
67	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1									
68	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
69	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1			✓						
70	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
71	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/7/66	
72	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
73	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1			✓						
74	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1						✓					1/7/66	
75	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1			✓						
76	Kitchen	ครัวหลุมชั้น 2						1	✓						ถังสีฟ้า
77	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1					✓					1/7/66	
78	Office FB	หน้าประตู		1					✓						

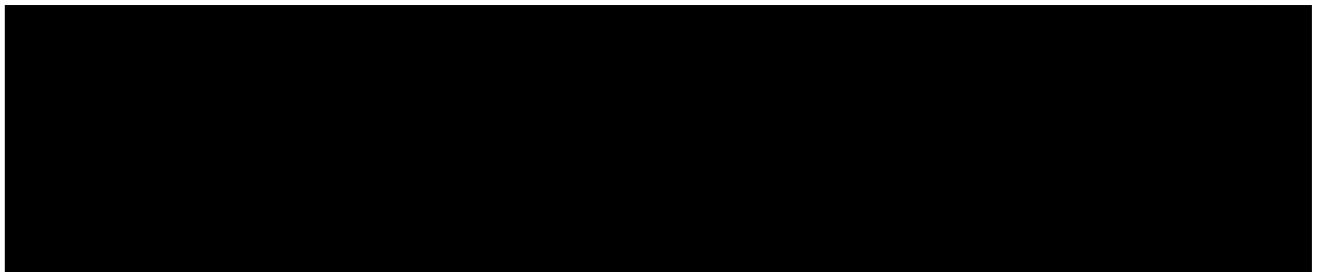


ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO					
79	HK Store	โมสโคร์มบ้าน		1					✓				20/7/66		
80	IKI	หน้าประตู		1					✓						
81	Pool Bar	ข้างบาร์		1					✓						
82	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1 ที่คเหนือ		1					✓						
83	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 1 ที่คใต้		1					✓						
84	Disco88#1	บู๊ท DJ		1					✓						
85	Disco88#2	บาร์		1					✓						
86	Cool SPA#1	ห้องนวด 1		1					✓				10/7/66		
87	Cool SPA#2	ห้องนวด 2		1					✓						
88	Cool SPA#3	ห้องนวด 3		1					✓						
89	Cool SPA#4	ห้องนวด 4		1					✓						
90	Cool SPA#5	ห้องนวด 5		1					✓						
91	Cool SPA#6	ห้องนวด 6		1					✓						
92	Cool SPA#7	Reception		1					✓						
93	Cool SPA#8	Staff		1					✓						
94	Cool SPA#9	Stream room		1					✓						
95	HR#1	ห้องพักนักศึกษา	1												
96	HR#2	ห้องพักนักศึกษา	1												
97	HR#3	ห้องพักนักศึกษา						1							
98	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1						✓				2/7/66		
99	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1												
100	Capenter#1	หน้าออฟฟิศ	1						✓						
101	Driver#1	หน้าโถงเปอร์	1						✓				1/7/66		
102	Office Gardener	หน้าออฟฟิศ	1						✓						
103	Control Pv2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1						✓						
104	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1						✓				2/7/66		
105	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1						✓						
106	X23#1	ห้องปั๊มที่คตะวันออก		1					✓					ห้องปั๊ม	
107	X23#2	หน้าห้องแก๊สชั้น 1		1					✓						
108	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2		1					✓				2/7/66		
109	X23#4	ครัว ชั้น 3		1					✓						
110	X23#5	Br.8		1					✓						
111	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G		1					✓						
112	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1		1					✓				20/7/66		
113	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2		1					✓						
114	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2		1					✓						
115	X25#1	ทางเข้า		1					✓						
116	X25#2	Bed room 1		1					✓				2/7/66		
117	X25#3	Bed room 2				1			✓						
118	X25#4	Bed room 3				1			✓						



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Aid	K	YES	NO					
119	X25#5	Bed room 4		1					✓			x/1/66			
120	X25#6	หน้าห้องน้ำ	1						✓						
121	X25#7	เคาท์เตอร์บาร์	1						✓						
122	Habita	หน้าห้องรับ		1					✓						
123	CHI CHI	ในห้อง Sever				1			✓						
124	Chi no 2	ครัว		1					✓				14/2/66		
125	Chi no 3	ห้องเก็บ		1					✓						
126	HOT BOX	ห้องเก็บ						1	✓						
127	ห้องปั้ม	ตึก B	1						✓						
128	สโตร์	หน้าออฟฟิศ HK		1					✓						
129	โถง#1	ข้าง CCTV			1										
130	Gay House#1	หลอหญิง	1												
131	House#2	หลอชาย	1												
132	The Heart	Finger scan	1						✓					ติดตั้งเมื่อ 10/4/22	
133	The Heart	Canteen 1	1						✓						
134	The Heart	Canteen 2	1						✓						
135	The Heart	Canteen Kitchen					1		✓						
136	The Heart	Server room		1					✓						
137	The Heart	Accounting Office		1					✓					1/7/66	
138	The Heart	HR Office		1					✓						
139	The Heart	HK Office	1						✓						
140	The Heart	Gas station		1					✓						
141	The Heart	Pump room	1						✓						
142	YAYA	Server room		1					✓					7/7/66	
143	YAYA	ครัวชั้น 2				1			✓						
รวม			64	45	13	17	1	3	143						

บันทึก





ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Ice Aid	K	YES	NO						
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					19/8/66		
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
3	Pv 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
4	PV 3#2	สโตร์ HK	1						✓				2/9/66			
5	Pv4	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
6	Pv5	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
7	Pv6	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/8/66			
8	Pv7	หน้าประตูด้านใน	1													
9	Pv8	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
10	Pv9	หน้าประตูด้านใน	1						✓				2/9/66			
11	Pv10	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
12	Pv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/8/66			
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1						✓				20/9/66			
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1						✓				2/9/66			
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/9/66			
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
24	คหิว	คหิว	1						✓							
25	A5#2	หน้าห้อง Maid	1										15/8/66			
26	G11	หน้าห้อง Maid	1						✓							
27	C18	บันไดข้างลิฟท์	1						✓							
28	M21	หน้าห้องลิฟท์	1						✓				3/8/66			
29	C22#1	บันไดข้างลิฟท์	1						✓							
30	C22#2	หน้าห้องมาสเตอร์	1						✓							
31	L15#1	คหิว	1										20/9/66			
32	L15#2	หน้า Br.3/4	1													
33	X29#1	บันไดข้างลิฟท์		1					✓							
34	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓				11/9/66			
35	Reception#1	ทางเข้าออฟฟิศ			1				✓							
36	Reception#2	คหิว			1				✓							
37	Reception#3	บันไดคหิวชั้น2			1				✓							
38	Reception#4	บันไดคหิวชั้น1			1				✓							



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Foam	Ad	K	YES	NO				
39	Reception#5	ในห้อง Sever			1					✓				11/8/66	
40	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1						✓					
41	M&E#2	หน้าประตูเงินฯ			1					✓					
42	M&E#3	ห้องควบคุม		1						✓				19/8/66	
43	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1						✓					
44	M&E#5	ในห้องปะปา		1						✓					
45	M&E#6	หน้าอสมศรท	1							✓					
46	M&E#7	บันไดชั้น 2	1							✓				19/8/66	
47	M&E#9	CCTV			1					✓					
48	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1							✓					
49	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1							✓					
50	Filled Station	ประตูบันไดขึ้น	1							✓				4/8/66	
51	Swim Pool	บาร์	1												
52	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1				✓				4/8/66	
53	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1							✓				2/8/66	
54	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1				✓				20/8/66	
55	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1				✓				2/8/66	
56	Lv05	หน้าประตูด้านใน			1										
57	Lv06	หน้าประตูด้านใน			1					✓				4/8/66	
58	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1				✓					
59	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1				✓				20/8/66	
60	Lv09	หน้าประตูด้านใน			1					✓				4/8/66	
61	Lv10	หน้าประตูด้านใน			1										
62	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1							✓				3/8/66	
63	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน			1					✓				2/8/66	
64	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1							✓				19/8/66	
65	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1				✓				2/8/66	
66	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1				✓				20/8/66	
67	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1				✓				20/8/66	
68	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1				✓				8/8/66	
69	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1				✓				2/8/66	
70	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1							✓				7/8/66	
71	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1				✓				2/8/66	
72	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1							✓				20/8/66	
73	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1				✓				20/8/66	
74	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1							✓				2/8/66	
75	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1				✓				19/8/66	
76	Kitchen	ครัวหลุมชั้น 2							1	✓					
77	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1						✓				7/8/66	
78	Office FB	หน้าประตู		1						✓					

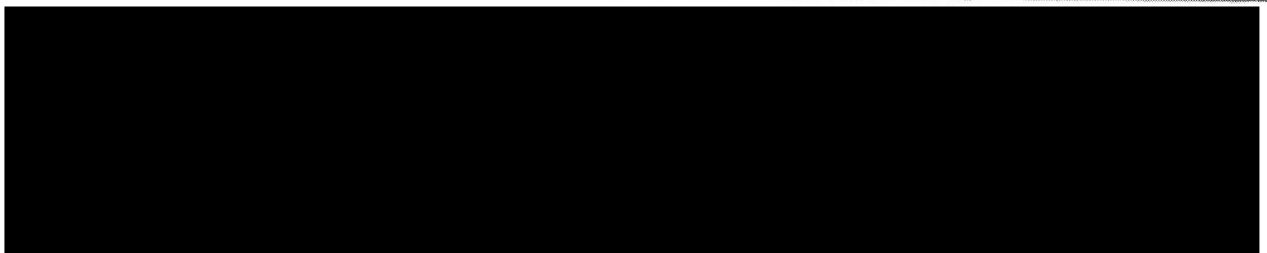


ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad.	K	YES	NO				
79	HK Store	ในสโตร์เม้าบ้าน		1					✓					
80	IKI	หน้าประตู		1					✓				2/8/66	
81	Pool Bar	ข้างบาร์		1					✓					
82	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1 พิศเหนือ		1					✓					
83	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 1 พิศใต้		1										
84	Disco88#1	บู๊ท DJ		1					✓					
85	Disco88#2	บาร์		1					✓					
86	Cool SPA#1	ห้องนวด 1		1					✓					
87	Cool SPA#2	ห้องนวด 2		1					✓					
88	Cool SPA#3	ห้องนวด 3		1					✓					
89	Cool SPA#4	ห้องนวด 4		1					✓					
90	Cool SPA#5	ห้องนวด 5		1					✓					
91	Cool SPA#6	ห้องนวด 6		1					✓				10/8/66	
92	Cool SPA#7	Reception		1					✓					
93	Cool SPA#8	Staff		1					✓					
94	Cool SPA#9	Stream room		1					✓					
95	HR#1	หอพักนักศึกษา	1											
96	HR#2	หอพักนักศึกษา	1											
97	HR#3	หอพักนักศึกษา						1						
98	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1											
99	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1						✓				2/8/66	
100	Capenter#1	หน้าหอพัก	1						✓				19/8/66	
101	Driver#1	หน้าโอเปอร์	1						✓					
102	Office Gardener	หน้าหอพัก	1						✓					
103	Control PV2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1											
104	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1											
105	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1											
106	X23#1	ห้องปั๊มทิศตะวันออก		1					✓					
107	X23#2	หน้าห้องแก๊สชั้น 1		1					✓					
108	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2		1					✓					
109	X23#4	ครัว ชั้น 3		1					✓					
110	X23#5	Br.8		1					✓					
111	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G		1					✓					
112	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1		1					✓				4/8/66	
113	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2		1					✓					
114	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2		1					✓					
115	X25#1	ทางเข้า		1					✓					
116	X25#2	Bed room 1		1					✓					
117	X25#3	Bed room 2				1			✓				20/8/66	
118	X25#4	Bed room 3				1			✓					



ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO					
119	X25#5	Bed room 4		1					/						
120	X25#6	หน้าห้องน้ำ	1						/					2/8/33	
121	X25#7	เคาท์เตอร์บาร์	1						/						
122	Habita	หน้าเฟอร์นิเจอร์		1					✓						
123	CHI CHI	ในห้อง Server				1			✓						
124	Chi no 2	ครัว		1					/					2/8/33	
125	Chi no 3	ห้องแม่		1					/						
126	HOT BOX	ห้องแม่						1	✓					18/1/66	
127	ห้องปั๊ม	ตึก B	1						✓					18/1/66	
128	สโตร์	หน้าอาคารที่พัก HK		1					✓						
129	The Heart	Finger scan	1						✓						
130	The Heart	Canteen 1	1						✓						
131	The Heart	Canteen 2	1						✓						
132	The Heart	Canteen Kitchen					1		✓						
133	The Heart	Server room		1					/						
134	The Heart	Accounting Office		1					/						
135	The Heart	HR Office		1					✓					25/4/66	
136	The Heart	HK Office	1						✓						
137	The Heart	Gas station		1					✓						
138	The Heart	Pump room	1						✓						
139	YAYA	Server room		1					✓						
140	YAYA	ครัวชั้น 2				1			✓						
รวม			62	45	12	17	1	3	140						

บันทึก





การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน กันยายน

Sripanwa

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO				
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓				28/9/66	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				16/9/66	
3	Pv 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
4	PV 3#2	สโตร์ HK	1						✓					
5	Pv4	หน้าประตูด้านใน	1						✓				5/9/66	
6	Pv5	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
7	Pv6	หน้าประตูด้านใน	1											
8	Pv7	หน้าประตูด้านใน	1						✓				16/9/66	
9	Pv8	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
10	Pv9	หน้าประตูด้านใน	1											
11	10	หน้าประตูด้านใน	1						✓				9/9/66	
12	Pv11	หน้าประตูด้านใน	1											
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				16/9/66	
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1						✓				5/9/66	
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓				31/8/66	
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1						✓				14/9/66	overhaul
24	1	ครัว	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
25	A5#2	หน้าห้อง Maid	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
26	G11	หน้าห้อง Maid	1						✓				1/9/66	
27	C18	บันไดข้างลิฟท์	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
28	M21	หน้าห้องลิฟท์	1						✓				1/9/66	
29	C22#1	บันไดข้างลิฟท์	1						✓				14/7/66	
30	C22#2	หน้าห้องมาสเตอร์	1						✓					
31	L15#1	ครัว	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
32	L15#2	หน้า Br.3/4	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
33	X29#1	บันไดข้างลิฟท์		1					✓				8/9/66	
34	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓					
35	Reception#1	ทางเข้าออฟฟิศ			1				✓					
36	Reception#2	ครัว			1				✓				3/9/66	
37	Reception#3	บันไดครัวชั้น2			1				✓					
38	Reception#4	บันไดครัวชั้น1			1				✓					



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fro Ad	K	YES	NO				
39	Reception#5	ในห้อง Sever			1				✓				21/9/66	
40	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1					✓					
41	M&E#2	หน้าประตูเงินฯ			1				✓					
42	M&E#3	ห้องควบคุม		1					✓					
43	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1					✓					
44	M&E#5	ในห้องปลา		1					✓					
45	M&E#6	หน้าเอสเครท	1						✓				19/9/66	
46	M&E#7	บันไดชั้น 2	1						✓					
47	M&E#9	CCTV			1				✓					
48	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1						✓					
49	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1						✓					
50	Filled Station	ประตูปั่นน้ำดื่ม	1						✓					
51	Swach Pool	บาริ	1						✓					
52	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
53	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						✓				6/9/66	
54	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
55	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1			✓				11/9/66	
56	Lv05	หน้าประตูด้านใน			1				✓					
57	Lv06	หน้าประตูด้านใน			1				✓					
58	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
59	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
60	Lv09	หน้าประตูด้านใน			1				✓					
61	Lv10	หน้าประตูด้านใน			1				✓				6/9/66	
62	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
63	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน			1				✓					
64	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1						✓					
65	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
66	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
67	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
68	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1			✓				19/9/66	
69	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
70	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/9/66	
71	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
72	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/9/66	
73	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
74	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1						✓					
75	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1			✓				19/9/66	
76	Kitchen	ครัวหลุมชั้น 2						1	✓					
77	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1					✓				21/9/66	
78	Office FB	หน้าประตู		1					✓					



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon BF200	Fire Adu	K	YES	NO					
79	HK Store	ไนโตรเจนบ้าน		1					✓				2/9/66	
80	IKI	หน้าประตู		1										ไว้ใช้
81	Pool Bar	ข้างบาร์		1					✓				2/9/66	
82	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1 ที่คเหนือ		1					✓					
83	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 1 ที่คใต้		1										ไว้ใช้
84	Disco88#1	บูธ DJ		1										ไว้ใช้
85	Disco88#2	บาร์		1										ไว้ใช้
86	Cool SPA#1	ห้องนวด 1		1					✓					
87	Cool SPA#2	ห้องนวด 2		1					✓					
88	Cool SPA#3	ห้องนวด 3		1					✓					
89	Cool SPA#4	ห้องนวด 4		1					✓					
90	Cool SPA#5	ห้องนวด 5		1					✓					
91	Cool SPA#6	ห้องนวด 6		1					✓					
92	Cool SPA#7	Reception		1					✓					
93	Cool SPA#8	Staff		1					✓					
94	Cool SPA#9	Stream room		1					✓					
95	Cool SPA#10	หน้าห้องน้ำ	1						✓					
96	HR#1	หอพักนักศึกษา	1						✓					
97	HR#2	หอพักนักศึกษา	1						✓				2/9/66	
98	HR#3	หอพักนักศึกษา						1	✓					
99	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1						✓					
100	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1						✓					
101	Capenter#1	หน้าหอพัก	1						✓				2/9/66	
102	Driver#1	หน้าโฮเปอร์	1						✓					
103	Office Gardener	หน้าหอพัก	1						✓					
104	Control Pv2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1						✓					
105	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1						✓				2/9/66	
106	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1						✓					
107	X23#1	ห้องปั๊มที่คตะวันออก		1										
108	X23#2	หน้าห้องเก็บชั้น 1		1										
109	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2		1										
110	X23#4	ครัว ชั้น 3		1										
111	X23#5	Br.8		1										
112	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G		1					✓					
113	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1		1					✓				2/9/66	
114	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2		1					✓					
115	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2		1					✓					
116	X25#1	ทางเข้า		1					✓					
117	X25#2	Bed room 1		1					✓				2/9/66	
118	X25#3	Bed room 2				1			✓					







ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Helon	BF200	Tire Air	K	YES	NO					
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					๑/10/๖๖	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓					๑/1๑/๖๖	
3	Pv 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					๑๐/10/๖๖	
4	PV 3#2	ตู้ลิฟท์ HK	1						✓					} 5/10/๖๖	
5	Pv4	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
6	Pv5	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
7	Pv6	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
8	Pv7	หน้าประตูด้านใน	1						✓					10/๑๑/๖๖	
9	Pv8	หน้าประตูด้านใน	1												
10	Pv9	หน้าประตูด้านใน	1						✓					5/10/๖๖	
10		หน้าประตูด้านใน	1						✓				10/10/๖๖		
12	Pv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				01/10/๖๖		
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1												
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1						✓				10/10/๖๖		
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1						✓				10/10/๖๖		
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1												
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				๑๐/1๐/๖๖		
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1								๒	overcharge, งดเปลี่ยน	10/10/๖๖		
24		ครัว	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				N/A		
25	A5#2	หน้าห้อง Maid	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				N/A		
26	G11	หน้าห้อง Maid	1						✓						
27	C18	บันไดข้างลิฟท์	1												
28	M21	หน้าห้องลิฟท์	1						✓				๑๐/๑๐/๖๖		
29	C22#1	บันไดข้างลิฟท์	1						✓				} ๑/10/๖๖		
30	C22#2	หน้าห้องมาสเตอร์	1						✓						
31	L15#1	ครัว	1						✓						
32	L15#2	หน้า Br.3/4	1						✓				} ๑/10/๖๖		
33	X29#1	บันไดข้างลิฟท์		1					✓						
34	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓						
35	Reception#1	ทางเข้าออฟฟิศ			1				✓						
36	Reception#2	ครัว			1				✓				๑๑/10/๖๖		
37	Reception#3	บันไดครัวชั้น2			1				✓						
38	Reception#4	บันไดครัวชั้น1			1				✓						



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
			Dry G	Co2	Halon	MF200	Fire Aid	K	YES	NO						
39	Reception#5	ในห้อง Sever			1											
40	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1					/					20/10/66		
41	M&E#2	หน้าประตูกระจก			1				/							
42	M&E#3	ห้องควบคุม		1					/					20/10/66		
43	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1					/							
44	M&E#5	ในห้องปะปา		1					/							
45	M&E#6	หน้าเอสเตรา	1						/					20/10/66		
46	M&E#7	บันไดชั้น 2	1						/							
47	M&E#9	CCTV			1					X	รอถังใหม่					
48	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1						✓							
49	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1						✓					4/10/66		
50	Filled Station	ประตูบันไดขึ้น	1						✓							
51	Swach Pool	บาร์	1						✓							
52	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/10/66		
53	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						✓					3/10/66		
54	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1			/							
55	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1			✓					1/10/66		
56	Lv05	หน้าประตูด้านใน			1				✓							
57	Lv06	หน้าประตูด้านใน			1				✓							
58	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1			/					1/10/66		
59	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
60	Lv09	หน้าประตูด้านใน			1											
61	Lv10	หน้าประตูด้านใน			1				/					1/10/66		
62	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓					3/10/66		
63	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน			1				✓					2/10/66		
64	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1						✓							
65	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1			✓					4/10/66		
66	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1			/					1/10/66		
67	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1			✓					4/10/66		
68	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1										
69	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1										
70	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1						/					1/10/66		
71	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1			/					1/10/66		
72	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1						✓					3/10/66		
73	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
74	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1						✓					4/10/66		
75	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
76	Kitchen	ครัวทูลดบันขึ้น 2						1	/							
77	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1					/					1/10/66		
78	Office FB	หน้าประตู		1						X	รอถังใหม่					



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO					
79	HK Store	ในสโตร์แม่บ้าน		1					/						
80	IKI	หน้าประตู		1					/						
81	Pool Bar	ข้างบาร์		1					/						
82	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1 ถัดเหนือ		1					/					7/10/66	
83	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 1 ถัดใต้		1					/						
84	Disco88#1	บู๊ท DJ		1					/						
85	Disco88#2	บาร์		1					/						
86	Cool SPA#1	ห้องนวด 1		1					/						
87	Cool SPA#2	ห้องนวด 2		1					/						
88	Cool SPA#3	ห้องนวด 3		1					/						
89	Cool SPA#4	ห้องนวด 4		1					/					17/10/66	
90	Cool SPA#5	ห้องนวด 5		1					/						
91	Cool SPA#6	ห้องนวด 6		1					/						
92	Cool SPA#7	Reception		1					/						
93	Cool SPA#8	Staff		1					/						
94	Cool SPA#9	Stream room		1					/						
95	HR#1	หอพักนักศึกษา	1						✓						
96	HR#2	หอพักนักศึกษา	1						✓						
97	HR#3	หอพักนักศึกษา						1	✓					3/10/66	
98	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1						✓						
99	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1						✓						
100	Capenter#1	หน้าออฟฟิศ	1						✓					2/10/66	
101	Driver#1	หน้าโถงเปอร์จ	1						✓						
102	Office Gardener	หน้าออฟฟิศ	1						✓						
103	Control PV2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1						✓					4/10/66	
104	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1						✓						
105	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1						✓						
106	X23#1	ห้องปั๊มทิศตะวันออก		1					✓						
107	X23#2	หน้าห้องแม่บ้าน 1		1					✓						
108	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2		1					✓					20/10/66	
109	X23#4	ครัว ชั้น 3		1					✓						
110	X23#5	Br.8		1					✓						
111	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G		1					/						
112	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1		1					/					1/10/66	
113	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2		1					/						
114	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2		1					/						
115	X25#1	ทางเข้า		1					✓						
116	X25#2	Bed room 1		1					✓					5/10/66	
117	X25#3	Bed room 2				1			✓						
118	X25#4	Bed room 3				1			✓						



பி



การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน พฤศจิกายน

Siripatana

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ		
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Aid	K	YES	NO							
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					19/11/66			
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
3	Pv 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
4	PV 3#2	สโตร์ HK	1						✓								
5	Pv4	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
6	Pv5	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
7	Pv6	หน้าประตูด้านใน	1													ส่งไป	
8	Pv7	หน้าประตูด้านใน	1													ส่งไป	
9	Pv8	หน้าประตูด้านใน	1						✓							25/11/66	นำถังขึ้น
10	Pv9	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
11	Pv10	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/11/66				
12	Pv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓				25/11/66				
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/11/66				
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓				3/11/66				
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓				19/11/66				
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1						✓								
24	1	หน้าห้อง Maid	1						✓								
25	C18	บันไดข้างลิฟวิ่ง	1														
26	M21	หน้าห้องลิฟวิ่ง	1						✓				19/11/66				
27	C22#1	บันไดข้างลิฟวิ่ง	1						✓				8/11/66				
28	C22#2	หน้าห้องมาสเตอร์	1						✓				4/11/66				
29	L15#1	ครัว	1														
30	L15#2	หน้า Br.3/4	1														
31	X29#1	บันไดข้างลิฟวิ่ง		1					✓				8/11/66				
32	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓				8/11/66				
33	Reception#1	ทางเข้าออกที่พัก			1				✓								
34	Reception#2	ครัว			1				✓				2/11/66				
35	Reception#3	บันไดครัวชั้น2			1				✓								
36	Reception#4	บันไดครัวชั้น1			1				✓								
37	Reception#5	ในห้อง Sever			1												
38	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1					✓				7/11/66				



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO				
39	M&E#2	หน้าประตูเจนท์			1				✓					
40	M&E#3	ห้องควบคุม		1					✓					
41	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1					✓				27/11/66	
42	M&E#5	ในห้องปลา		1					✓					
43	M&E#6	หน้าเอสเตท	1						✓					
44	M&E#7	บันไดชั้น 2	1						✓					
45	M&E#9	CCTV			1				✓					
46	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1						✓					
47	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1						✓					
48	Filled Station	ประตูปั๊มน้ำมัน	1						✓				๑/๙/๖๖	
49	Beach Pool	บาร์	1						✓					
50	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๙/๙/๖๖	
51	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						✓				6/๙/๖๖	
52	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
53	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1			✓				6/๙/๖๖	
54	Lv05	หน้าประตูด้านใน			1				✓				๓/๙/๖๖	
55	Lv06	หน้าประตูด้านใน			1				✓				๑/๙/๖๖	
56	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๘/๙/๖๖	
57	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
58	Lv09	หน้าประตูด้านใน			1				✓					
59	Lv10	หน้าประตูด้านใน			1				✓				๓/๙/๖๖	
60	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓				๘/๙/๖๖	
61	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน			1				✓				๘/๙/๖๖	
62	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1						✓				๘/๙/๖๖	
63	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1			✓				15/๙/๖๖	
64	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1			✓					
65	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
66	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
67	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๑/๙/๖๖	
68	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1						✓				๘/๙/๖๖	
69	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
70	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1						✓				๓/๙/๖๖	
71	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1			✓				๓/๙/๖๖	
72	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1						✓				๘/๙/๖๖	
73	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1			✓				14/๙/๖๖	
74	Kitchen	ครัวหลุมดับชั้น 2						1	✓					
75	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1					✓					
76	Office FB	หน้าประตู		1						✗			๓๑/๙/๖๖	ไม่พร้อม
77	HK Store	ในสโตร์แม่บ้าน		1					✓					
78	IKI	หน้าประตู		1						✗				ไม่พร้อม

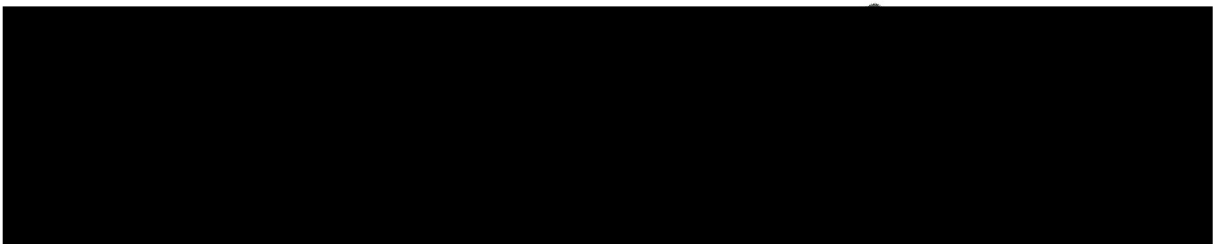


ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง						สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF 200	Fire Ad.	K	YES	NO				
79	Pool Bar	ข้างบาร์		1					✓					
80	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1 พิศเหนือ		1					✓					
81	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 1 พิศใต้		1					✓					
82	Disco88#1	บูธ DJ		1						X			25/11/66	ไว้ใส่แก้ว
83	Disco88#2	บาร์		1					✓					
84	Cool SPA#1	ห้องนวด 1		1					✓					
85	Cool SPA#2	ห้องนวด 2		1										
86	Cool SPA#3	ห้องนวด 3		1					✓					
87	Cool SPA#4	ห้องนวด 4		1					✓					
88	Cool SPA#5	ห้องนวด 5		1					✓					
89	Cool SPA#6	ห้องนวด 6		1					✓				16/11/66	
90	Cool SPA#7	Reception		1					✓					
91	Cool SPA#8	Staff		1					✓					
92	Cool SPA#9	Stream room		1					✓					
93	HR#1	หอพักนักศึกษา	1						✓					
94	HR#2	หอพักนักศึกษา	1						✓				7/11/66	
95	HR#3	หอพักนักศึกษา						1	✓					
96	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1											
97	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1						✓				8/11/66	
98	Capenter#1	หน้าออฟฟิศ	1											
99	Driver#1	หน้าโอเปอร์	1						✓				7/11/66	
100	Office Gardener	หน้าออฟฟิศ	1						✓				2/11/66	
101	Control Pv2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1						✓				15/11/66	
102	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1						✓				15/11/66	
103	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1						✓				15/11/66	
104	X23#1	ห้องปั๊มทิศตะวันออก		1					✓					
105	X23#2	หน้าห้องแก๊สรั่ว 1		1					✓					
106	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2		1					✓					
107	X23#4	ครัว ชั้น 3		1					✓				9/11/66	
108	X23#5	Br.8		1					✓					
109	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G		1					✓					
110	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1		1					✓					
111	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2		1					✓					
112	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2		1					✓					
113	X25#1	ทางเข้า		1					✓				15/11/66	
114	X25#2	Bed room 1		1										
115	X25#3	Bed room 2				1			✓					
116	X25#4	Bed room 3				1			✓				15/11/66	
117	X25#5	Bed room 4		1					✓					
118	X25#6	หน้าห้องน้ำ	1						✓					



ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	MF-200	ice Aid	K	YES	NO					
119	X25#7	เคาท์เตอร์บาร์	1						/				14/11/61		
120	Habiba	หน้าฟอร์น		1					/						
121	CHI CHI	ในห้อง Sever				1			/						
122	Chi no 2	ครัว		1					/				3/11/61		
123	Chi no 3	ห้องแก๊ส		1					/						
124	HOT BOX	ห้องแก๊ส						1	/						
125	ห้องปั้ม	ตึก B	1								ห้องควบคุม				
126	สโตร์	หน้าออฟฟิศ HK		1					/				3/11/61		
127	The Heart	Finger scan	1						/				3/11/61		
128	The Heart	Canteen 1	1						/				11/11/61		
129	The Heart	Canteen 2	1						/				11/11/61		
130	The Heart	Canteen Kitchen					1		/				11/11/61		
131	The Heart	Server room		1					/						
132	The Heart	Accounting Office		1					/						
133	The Heart	HR Office		1					/						
134	The Heart	HK Office	1						/				3/11/61		
135	The Heart	Gas station		1					/						
136	The Heart	Pump room	1						/						
137	YAYA	Server room		1					/						
138	YAYA	ครัวชั้น 2				1			/						
รวม			60	45	12	17	1	3	138						

บันทึก



การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน ธันวาคม ๒๐๖๖

Sripadwa

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO					
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
3	Pv 3#1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					21/12/66	
4	PV 3#2	สโตร์ HK	1						✓					15/12/66	
5	Pv4	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
6	Pv5	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
7	Pv6	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
8	Pv7	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
9	Pv8	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
10	Pv9	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
10	หน้าประตูด้านใน	1							✓					21/12/66	
12	Pv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
13	Fs01/1	หน้าประตูด้านใน	1												
14	Fs01/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
15	Fs02	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
16	Fs03	หน้าประตูด้านใน	1						✓					21/12/66	
17	Fs04	หน้าประตูด้านใน	1												ถังว่าง
18	Fs05	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
19	Fs12	หน้าประตูด้านใน	1												ถังว่าง
20	Fs13	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
21	Fs19/1	หน้าประตูด้านใน	1						✓					15/12/66	
22	Fs19/2	หน้าประตูด้านใน	1						✓						
23	Fs20	หน้าประตูด้านใน	1												
24	หน้าห้อง Maid	1							✓						
25	C18	บันไดข้างลิฟท์	1						✓					13/12/66	
26	M21	หน้าห้องลิฟท์	1						✓						
27	C22#1	บันไดข้างลิฟท์	1						✓						
28	C22#2	หน้าห้องมาสเตอร์	1						✓						
29	L15#1	ครัว	1						✓					15/12/66	
30	L15#2	หน้า Br.3/4	1						✓						
31	X29#1	บันไดข้างลิฟท์		1					✓					13/12/66	
32	X29#2	หน้าห้อง Maid		1					✓						
33	Reception#1	ทางเข้าออฟฟิศ			1				✓						
34	Reception#2	ครัว			1				✓					11/12/66	
35	Reception#3	บันไดครัวชั้น2			1				✓						
36	Reception#4	บันไดครัวชั้น1			1				✓						
37	Reception#5	ในห้อง Sever			1				✓					11/12/66	
38	M&E#1	หม้อแปลงไฟฟ้า		1					✓						



สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ		
		Dry C	Co2	Halon	BP200	Fire Ad	K	YES	NO							
39	M&E#2	หน้าประตูฉุกเฉิน			1				✓				17/12/66			
40	M&E#3	ห้องควบคุม		1					✓							
41	M&E#4	ในออฟฟิศ EN		1					✓							
42	M&E#5	ในห้องปะปา		1					✓							
43	M&E#6	หน้าเอสเตรา	1						✓							
44	M&E#7	บันไดชั้น 2	1						✓							
45	M&E#9/10	CCTV			1				✓							
46	Staff house#1	หน้าบันไดชั้น 1	1						✓							
47	Staff house#2	หน้าบันไดชั้น 2	1						✓							
48	Filled Station	ประตูปั้มน้ำมัน	1						✓							
49	Beach Pool	บาร์	1						✓			14/12/66				
50	Lv01	หน้าประตูด้านใน				1			✓				3/12/66			
51	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
52	Lv03	หน้าประตูด้านใน				1			✓						7/12/66	
53	Lv04	หน้าประตูด้านใน				1			✓						17/12/66	
54	Lv05	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
55	Lv06	หน้าประตูด้านใน				1			✓						8/12/66	
56	Lv07	หน้าประตูด้านใน				1			✓						17/12/66	
57	Lv08	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
58	Lv09	หน้าประตูด้านใน				1										ไม่มีถัง
59	Lv10	หน้าประตูด้านใน				1										ไม่มีถัง
60	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						✓				17/12/66			
61	Lv12#1	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
62	Lv12#2	หน้าออฟฟิศ HK	1						✓							
63	Lv14	หน้าประตูด้านใน				1			✓						3/12/66	
64	Lv15	หน้าประตูด้านใน				1			✓						17/12/66	
65	Lv16	หน้าประตูด้านใน				1			✓						3/12/66	
66	Lv17	หน้าประตูด้านใน				1			✓						17/12/66	
67	Lv18	หน้าประตูด้านใน				1			✓						3/12/66	
68	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1						✓							
69	Lv20	หน้าประตูด้านใน				1			✓						11/12/66	
70	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1						✓			3/12/66				
71	Lv22	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
72	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1						✓			11/12/66				
73	Lv24	หน้าประตูด้านใน				1			✓							
74	Kitchen	ครัวทูลคัลบัน 2						1	✓			11/12/66				
75	Office IT	หน้าออฟฟิศ IT		1					✓			11/12/66				
76	Office FB	หน้าประตู		1					✓			15/12/23	ไม่มีถัง			
77	HK Store	ในสโตร์แม่บ้าน		1					✓			11/12/66				
78	IKI	หน้าประตู		1					✓			11/12/66				

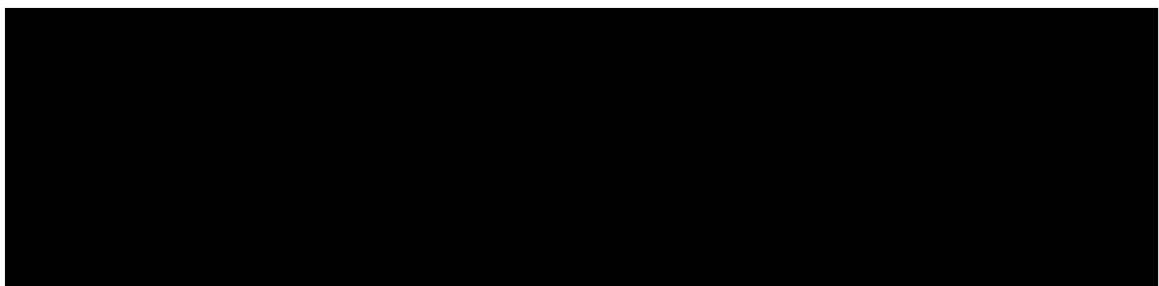


สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
		Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO						
79	Pool Bar	ข้างบาร์	1					✓						1/12/66	
80	Pump Room#1	ห้องปั้ม 1 ทิศเหนือ	1					✓						1/12/66	
81	Pump Room#3	ห้องปั้ม 1 ทิศใต้	1												
82	Disco88#1	บูธ DJ	1												ไม่มีถัง
83	Disco88#2	บาร์	1					✓						1/12/66	
84	Cool SPA#1	ห้องนวด 1	1					✓							
85	Cool SPA#2	ห้องนวด 2	1					✓							
86	Cool SPA#3	ห้องนวด 3	1					✓							
87	Cool SPA#4	ห้องนวด 4	1					✓							
88	Cool SPA#5	ห้องนวด 5	1					✓						5/12/66	
89	Cool SPA#6	ห้องนวด 6	1					✓							
90	Cool SPA#7	Reception	1					✓							
91	Cool SPA#8	Staff	1					✓							
92	Cool SPA#9	Stream room	1												
93	HR#1	หอพักนักศึกษา	1					✓							
94	HR#2	หอพักนักศึกษา	1					✓						6/12/66	
95	HR#3	หอพักนักศึกษา					1	✓							
96	Office Sale	ข้างโต๊ะรับแขก	1												
97	จัดซื้อ#1	หน้าประตูใหญ่	1					✓							
98	Capenter#1	หน้าออฟฟิศ	1					✓						8/12/66	
99	Driver#1	หน้าโอเปอร์ริ	1												
100	Office Gardener	หน้าออฟฟิศ	1					✓							
101	Control Pv2	ตู้ไฟ ทางเข้า PV2	1					✓						5/12/66	
102	Control C22	ตู้ไฟข้าง C22	1					✓							
103	Cort yard#1	ตู้ไฟหน้า C18	1					✓							
104	X23#1	ห้องปั้มทิศตะวันออก	1					✓							
105	X23#2	หน้าห้องแก๊สชั้น 1	1					✓						14/12/66	
106	X23#3	หน้าห้อง Maid ชั้น 2	1					✓							
107	X23#4	ครัว ชั้น 3	1					✓							
108	X23#5	Br.8	1					✓							
109	X24#1	หน้าลิฟท์ชั้น G	1					✓							
110	X24#2	ข้างบันไดชั้น 1	1					✓						3/12/66	
111	X24#3	หน้าลิฟท์ชั้น 2	1					✓							
112	X24#4	ห้องควบคุมไฟชั้น 2	1					✓							
113	X25#1	ทางเข้า	1					✓							
114	X25#2	Bed room 1	1					✓							
115	X25#3	Bed room 2				1		✓						10/12/66	
116	X25#4	Bed room 3				1		✓							
117	X25#5	Bed room 4		1				✓							
118	X25#6	หน้าห้องน้ำ	1					✓							



สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง							สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
		Dry C	Co2	Halon	BF200	Fire Ad	K	YES	NO					
119	X25#7	เคาท์เตอร์บาร์	1						/				10/11/4	
120	Habita	หน้าฟอร์ม		1					/					
121	CHI CHI	ในห้อง Sever				1			/					
122	Chi no 2	ครัว		1					/					
123	Chi no 3	ห้องแก๊ส		1					/					
124	HOT BOX	ห้องแก๊ส						1	/					
125	ห้องปั๊ม	ตึก B	1						/					
126	สโตร์	หน้าออฟฟิศ HK		1					/					
127	The Heart	Finger scan	1						✓					
128	The Heart	Canteen 1	1						/					
129	The Heart	Canteen 2	1						/				10/12/4	
130	The Heart	Canteen Kitchen					1		/					
	The Heart	Server room		1					✓					
132	The Heart	Accounting Office		1					✓					
133	The Heart	HR Office		1					✓					
134	The Heart	HK Office	1						✓				5/12/4	
135	The Heart	Gas station		1					✓					
136	The Heart	Pump room	1						✓					
137	YAYA	Server room		1					✓					
138	YAYA	ครัวชั้น 2				1			/					
รวม			60	45	12	17	1	3	138					

บันทึก



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	/	N/A	N/A	N/A	/	/	N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับปล่อย ขนาด 2.5"	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	N/A	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม

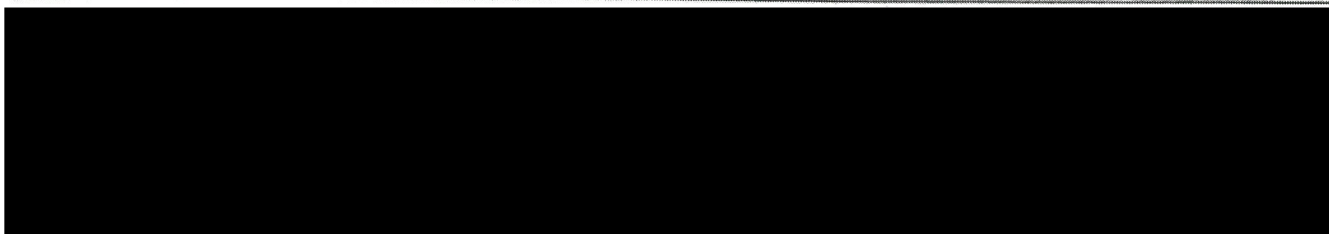
Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	/	N/A	/	/	/	N/A	/	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	/	N/A	N/A	/	N/A	/	/	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

- \* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
- \* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด
- \* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :





รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	HK Office	Training	Parking-1	Parking-2	YAYA 3	YAYA 11	YAYA 23	YAYA 16	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	/	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กรกฎาคม

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9	ตู้ No.10	ตู้ No.11	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
	Lift-1	Lift-2	ห้องเก็บของ						
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/						
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/						
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์  
 \* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด  
 \* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1 "	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	✓	N/A	N/A	N/A	/	✓	N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับฝอย ขนาด 2.5"	✓	✓	/	✓	/	/	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	/	✓	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	✓	✓	✓	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	✓	✓	✓	/	/	N/A	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	✓	N/A	✓	✓	/	N/A	/	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

- \* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
- \* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด
- \* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

---



---



---



---



---



---



---



---



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน 2566

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	HK Office	Training	Parking-1	Parking-2	YAYA 3	YAYA 11	YAYA 23	YAYA 16	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน สิงหาคม 2566

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9	ตู้ No.10	ตู้ No.11	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
	Lift-1	Lift-2	ห้องเก็บของ						
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓						
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓						
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย

/

หมายถึง

รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย

X

หมายถึง

รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย

N/A

หมายถึง

ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	✓	N/A	N/A	N/A	✓		N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับฝอย ขนาด 2.5"	✓	✓	N/A	✓	✓		✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระบอก	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓		N/A	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กันยายน

Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :



## รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	HK Office	Training	Parking-1	Parking-2	YAYA 3	YAYA 11	YAYA 23	YAYA 16	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อต่อ / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระฉก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

## รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9	ตู้ No.10	ตู้ No.11	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
	Lift-1	Lift-2	ห้องเก็บของ						
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อต่อ / ข้อต่อ	/	/	/						
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/						
6.สภาพตู้ / กระฉก	/	/	/						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ตุลาคม

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1 HK Office	ตู้ No.2 Training	ตู้ No.3 Parking-1	ตู้ No.4 Parking-2	ตู้ No.5 YAYA 3	ตู้ No.6 YAYA 11	ตู้ No.7 YAYA 23	ตู้ No.8 YAYA 16	หมายเหตุ
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1 "	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ตุลาคม

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9 Lift-1	ตู้ No.10 Lift-2	ตู้ No.11 ห้องเก็บของ	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1 "	✓	✓	✓						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓						
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓						
6.สภาพตู้ / กระดาษ	✓	✓	✓						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย

/

หมายถึง

รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย

X

หมายถึง

รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย

N/A

หมายถึง

ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

---



---



---



---



---



---



---



---



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	/	N/A	N/A	N/A	/	/	N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับฝอย ขนาด 2.5"	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระฉก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	N/A	X	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

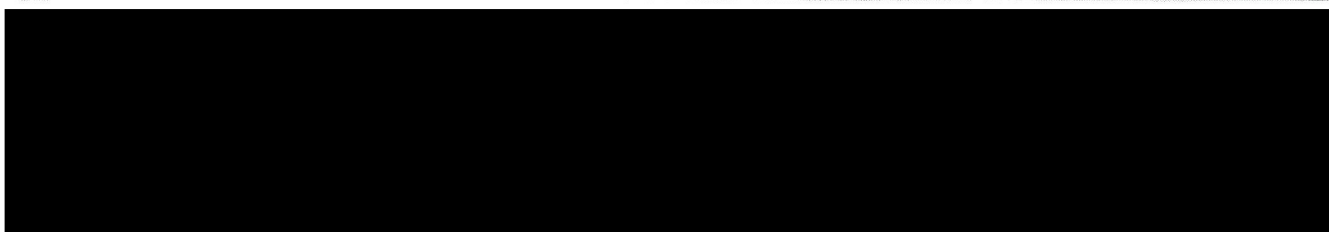
Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	/	N/A	/	/	/	N/A	/	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	/	N/A	N/A	/	N/A	/	/	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระฉก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

- \* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
- \* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด
- \* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ยกเว้น)

บันทึก :



## รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	✓	N/A	N/A	✓	✓	✓	N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับฝอย ขนาด 2.5"	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระบอก	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หัวฉีดเสีย
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

## รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน พฤษภาคม

Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	/	N/A	/	/	/	N/A	/	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	/	N/A	N/A	/	N/A	/	/	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	N/A	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน พฤศจิกายน

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	HK Office	Training	Parking-1	Parking-2	YAYA 3	YAYA 11	YAYA 23	YAYA 16	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน พฤศจิกายน

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9	ตู้ No.10	ตู้ No.11	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
	Lift-1	Lift-2	ห้องเก็บของ						
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓						
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓						
6.สภาพตู้ / กระฉก	✓	✓	✓						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย

/

หมายถึง

รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย

X

หมายถึง

รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

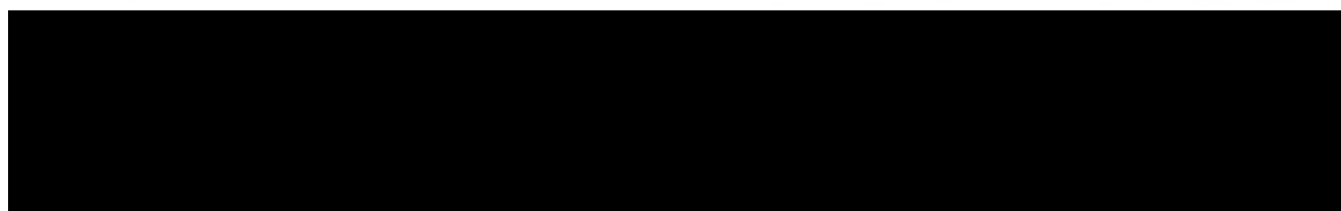
\* เครื่องหมาย

N/A

หมายถึง

ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Poolclub

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	Staff Entrance	Kitchen	IKI	Seminar room	Front Toilet	Disco 88	Ps 1	Ps7	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	✓	N/A	N/A	N/A	✓	✓	N/A	N/A	
3.หัวฉีดปรับสเปรย์ ขนาด 2.5"	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Habita

ลำดับ	ตู้ No.1	ตู้ No.2	ตู้ No.3	ตู้ No.4	ตู้ No.5	ตู้ No.6	ตู้ No.7	ตู้ No.8	หมายเหตุ
	P8	2B	PS23	1B	Toilet chino	PS19	PS12	P3	
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สายส่งน้ำขนาด 1.5"	✓	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓	✓	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพตู้ / กระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

\* เครื่องหมาย

/

หมายถึง

รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์

\* เครื่องหมาย

X

หมายถึง

รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด

\* เครื่องหมาย

N/A

หมายถึง

ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :



รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.1 HK Office	ตู้ No.2 Training	ตู้ No.3 Parking-1	ตู้ No.4 Parking-2	ตู้ No.5 YAYA 3	ตู้ No.6 YAYA 11	ตู้ No.7 YAYA 23	ตู้ No.8 YAYA 16	หมายเหตุ
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓	✓	✓	/	/	/	
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	/	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.ข้อลด / ข้อต่อ	/	✓	✓	✓	✓	✓	/	/	
5.ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	✓	/	/	✓	/	
6.สภาพตู้ / กระบอก	✓	/	/	✓	/	/	/	/	
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									

รายงานสรุปผลการตรวจเช็ค ตู้ดับเพลิง Fire hose cabinet ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖

YAYA Convention

ลำดับ	ตู้ No.9 Lit-1	ตู้ No.10 Lit-2	ตู้ No.11 ห้องเก็บของ	ตู้ No.12	ตู้ No.13	ตู้ No.14	ตู้ No.15	ตู้ No.16	หมายเหตุ
1.สายส่งน้ำพร้อมหัวฉีด ขนาด 1"	✓	✓	✓						
2.สายส่งน้ำขนาด 2.5"	N/A	N/A	N/A						
3.หัวฉีด	N/A	N/A	N/A						
4.ข้อลด / ข้อต่อ	✓	✓	✓						
5.ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓						
6.สภาพตู้ / กระบอก	/	/	/						
7.เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	✓	/	✓						
ผู้ตรวจเช็ค									

หมายเหตุ

- \* เครื่องหมาย / หมายถึง รายงานการตรวจถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
- \* เครื่องหมาย X หมายถึง รายงานการตรวจไม่ถูกต้อง อุปกรณ์ไม่ครบ/ชำรุด
- \* เครื่องหมาย N/A หมายถึง ไม่มีอุปกรณ์ (มีอุปกรณ์ในพื้นที่ใกล้เคียง)

บันทึก :

---



---



---



---

