

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 7 บันทึกปริมาณการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการซื้อน้ำจากหน่วยงานภายนอก

เอกสารแนบที่ 9 รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๒๖/ 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 ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หมัดหมั่น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวลภาภา กักดีสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๔

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิตติมา เตชะศรีจันทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๕๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๕๘๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐

ที่ อก ๐๓๒๖/ ๙ ๘ ๕ ๐

ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ 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.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเฝ้าระวัง

มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, 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, TDS, 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

(Certificate of Accreditation)

เลขที่ใบรับรองระบบงาน: 23 LB0141

(Certificate No.)

โดยสำนักงานมาตรฐานการmetrologyแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขที่ใบรับรองระบบงาน: 23 LB0141

(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองระบบงานให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕ หมู่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

(Address)

๕๕/๕๕ หมู่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

(Address Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ใบรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรอง มอก. ๑๕๐๐

(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดของขอบข่ายงานและขอบข่ายการบริการใน QR CODE และ www.tisi.go.th

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

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

[Signature]

(นายเอกนิติ รวยงามน)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานการmetrologyแห่งชาติ

เลขที่ใบรับรองระบบงาน: 23 LB0141

AMTIVO

Form NSC/TS1.2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

| สาขาการทดสอบ (Field of Testing) | รายการทดสอบ (Parameter) | วิธีทดสอบ (Test Method) |
|--|---|--|
| สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field) | | |
| 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater) | <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, 23rd edition, 2017, and part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> |
| 2. น้ำ (water) | - Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L | - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B |

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)



ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

| สาขาการทดสอบ (Field of Testing) | รายการทดสอบ (Parameter) | วิธีทดสอบ (Test Method) |
|--|---|--|
| สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field) | | |
| 2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.) | Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L | - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl B |
| 3. น้ำเสีย (wastewater) | <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, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O B</p> |

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารถางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารถางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่ระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม 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 หรือกิจการแปปลา

(๑๐) กัดดาการหรือร้านอาหาร

“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 ๑๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) กภัตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กภัตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ 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 ๙ 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 ๕-๙

(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 ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

[illegible]

සුද්ධායන ඉගැන්වීම

ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානයේ සිට මුද්‍රණය වූයේ

ព្រឹត្តិបត្រកម្ពុជា ទំព័រ ១២២ ថ្ងៃទី ១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១២

[illegible]

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ ក្រសួងយុត្តិធម៌ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងសុខាភិបាល ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ទាំងអស់ ត្រូវបានជំរុញឱ្យប្រកួតប្រជែងគ្នា ក្នុងការបំបាត់បញ្ហាប្រឈមនានា ដើម្បីឱ្យប្រជាជនមានជីវភាពរស់នៅល្អឡើងវិញ។

[illegible][illegible]

(๒) การตรวจข้อเท็จจริงโดยผู้ตรวจการแผ่นดิน (Kjeldahl)

КНУЗОНКНННООННН

ကုမ္ပဏီ၏ အလုပ်လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အကူအညီ၊ အကြံပြုချက်များကို (၁)

ප්‍රකාශන මණ්ඩලයේ දින

LAUTMILÖBUNG

୧ ଯୁକ୍ତ ମାନବ ଶକ୍ତି ମାପ

၀၀၀၀၀၀၀၀

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๘ ๑ ๗ ๒ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนาฯ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา
(เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๖๕๘๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท
เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำนวน ๔๒ ห้องพัก บนพื้นที่อาคารรวม ๓,๙๙๔.๙๗ ตารางเมตร
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ถนนสายนิคม-นาคาเล ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ โรงแรม โอयर่า
กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขต
พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา
รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

อย่างเคร่งครัด...

อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๗-๒

(นางรวีวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม โอเอรา กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของ บริษัท เข้าเทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม โอเอรา กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เข้าเทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ถนนลาอีนาคาเล ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 42 ห้องพัก จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม โอเอรา กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท เข้าเทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

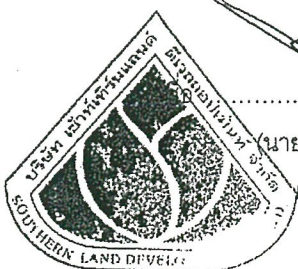
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุมัติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายวีระศักดิ์ สิริหังสันติ)

เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ

SEA CONSULT

(นายประทีป ภัทธานิชย์)

ENGINEERING CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

วันที่ 16 มิถุนายน 2557

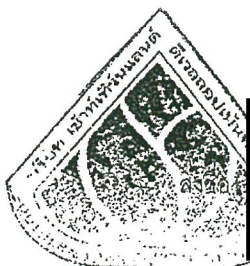
ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของ โครงการ โรงแรม 'ไอยรา กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---------------------------------|--|--|---|------------------|
| 1. การใช้น้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที | <ul style="list-style-type: none"> ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) | <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1 , 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุก ๆ 4 เดือน | - เจ้าของโครงการ |
| 2. คุณภาพน้ำทิ้ง | <ul style="list-style-type: none"> บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - SS - Nitrogen (TKN) - Oil & Grease - Settleable Solids - TDS - Sulfide | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ประสิทธิภาพระบบให้ตรวจทุก ๆ 6 เดือน | - เจ้าของโครงการ |
| 3. การระบายน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบที่ระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันหรือตื้นเขิน และความสามารถในการระบายน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกท่อทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - เจ้าของโครงการ |
| 4. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม | <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - สภาพของถังขยะ | <ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - เจ้าของโครงการ |

หมายเหตุ: - เจ้าของโครงการ/บริษัท เข้าเทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส. 2 ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ

เสนอต่อ

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต 1 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล
- องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา 1 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล



เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ

SEA CONSULT

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีคอนคัลท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

วันที่ 16 มิถุนายน 2557

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ โรงแรม ไยรา กม. 9 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา (เปลี่ยนการใช้สาร)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไข | มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------------------|--|--|---|
| 4.7 คุณภาพอากาศ/ทัศนียภาพ | ไม่มีการก่อกวนของเสียง เช่น โรงแรม โรงสี โรงสี รันข้าว | และรักษาทางเป็นต้น ซึ่งมีความสอดคล้องกับกฎกระทรวงให้ประชาชนที่คิดในพื่นที่ข้างเคียง และบริเวณใกล้เคียงไปปลูก | และปลูกต้นไม้เพื่อลดผลกระทบทางเสียงและทัศนียภาพ |

หมายเหตุ: - ผู้รับผิดชอบในช่วงปีงบประมาณ คือ เจ้าของโครงการ/บริษัท เจ้าที่ดิน และผู้ดูแลที่ดินแปลงดังกล่าว
- เจ้าของโครงการ/บริษัท เจ้าที่ดิน และผู้ดูแลที่ดินแปลงดังกล่าวจะดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(นายวิเศษศักดิ์ ศรีนันทน์)
เจ้าของโครงการ

SEA CONSULT
(นางสาววิเศษศักดิ์ ศรีนันทน์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท วิเศษศักดิ์ ศรีนันทน์ จำกัด
วันที่ 16 เดือนพฤษภาคม 2557

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4855 โทรสาร: 076 619995
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4855 Fax: 076 619995
เลขที่บัญชีภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-480/06

ระบุวันที่ออกใบปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เซ็นทรัล แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม โยธรา รมมา รีสอร์ท แอนด์ สปา หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน-นาคพลา ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/04/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pengsiridech (1)
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/04-04/05/2023 2-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/05/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1) | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) (2) |
|--|--------------|---|---------------------|---------------------|------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230428/1 | 230428/2 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกจากระบบบำบัด | น้ำออกจากระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | น้ำเสีย | ประเภท ค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.15 น. | 10.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีกลิ่น | เหลืองใส มีกลิ่น | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.3 | 7.4 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 15.3 | 9.0 | ≤40.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103 - 105 °C part 2540D | 18.6 | 8.3 | ≤50.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 483 | 211 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ดิเคตซ์ (Nitrogen, TKN) | mg/L | Alacre-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 7.8 | 4.5 | ≤40.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) (3)(4) | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | 0.05 | 0.03 | ≤3.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (3)(4) | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | 0.33 | <0.33 | ≤20.0 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 28 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

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

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



Manager Laboratory

(Approved by)



วันที่ (Date) :

05/05/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 256

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดตามมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4855 โทรสาร: 076 619995
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2855, 062 059 4855 Fax: 076 619995
เลขที่บัญชีภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-480/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เซ็นทรัล แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม โยธรา รมมา รีสอร์ท แอนด์ สปา หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน-นาคพลา ตำบลกะปิ อำเภอภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/04/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pengsiridech (1)
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/04-04/05/2023 2-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/05/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1) | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) (2) |
|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230428/1 | 230428/2 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกจากระบบบำบัด | น้ำออกจากระบบบำบัด | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | น้ำเสีย | ประเภท ค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 10.15 น. | 10.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองขุ่น มีกลิ่น | เหลืองใส มีกลิ่น | |
| การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) (3)(4) | mL | Gravimetric part 2540F | <0.10 | <0.11 | ≤0.50 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 28 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



(Approved by)



วันที่ (Date) :

05/05/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 256

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ยึดตามมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

| | |
|---|--|
| 1. รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) : | |
| (1) Standard Methods for the Combination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017 | (2) ใช้ตามวิธีมาตรฐานที่ 122 ของ APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017 |
| (3) Not TSI Accredited | (4) ไม่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor) |
| (5) Not Department of Industrial Works Accredited | (6) ไม่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor) |
| ***Certified ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN | |
| หมายเหตุ (Notes) : | |
| 1. ผลการวิเคราะห์ที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้โดยไม่ผ่านการรับรองจากห้องปฏิบัติการ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE Taurus Co., Ltd.) | |
| 2. ผลการวิเคราะห์ที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้โดยไม่ผ่านการรับรองจากห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.) | |

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บ้านนาธรรมชาติ จำกัด (มหาชน) (In Thai) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
เลขที่ 22 หมู่ 6 บ้านนาธรรมชาติ ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
หมายเลขโทรสาร (Report No.) : W-587066
หน้า (Page) : 1 of 2

Analysis Report

บริษัท บ้านนาธรรมชาติ จำกัด (มหาชน) (In Thai) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
เลขที่ 22 หมู่ 6 บ้านนาธรรมชาติ ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
หมายเลขโทรสาร (Report No.) : W-587066
หน้า (Page) : 1 of 2

Address: 58256 Moo 6, Tambon Nongthay, Kiatu, Phakel, Phakel, 58250 Tel: 070 623955, 092 059 2848, 092 059 2848, 092 059 2848 Fax: 070 619985

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
ISO 22000:2018
ISO 22716:2017

| | |
|---|--|
| 1. รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) : | |
| (1) Standard Methods for the Combination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017 | (2) ใช้ตามวิธีมาตรฐานที่ 122 ของ APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017 |
| (3) Not TSI Accredited | (4) ไม่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor) |
| (5) Not Department of Industrial Works Accredited | (6) ไม่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor) |
| หมายเหตุ (Notes) : | |
| 1. ผลการวิเคราะห์ที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้โดยไม่ผ่านการรับรองจากห้องปฏิบัติการ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE Taurus Co., Ltd.) | |
| 2. ผลการวิเคราะห์ที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตัดสินใจใดๆ ได้โดยไม่ผ่านการรับรองจากห้องปฏิบัติการ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.) | |

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บ้านนาธรรมชาติ จำกัด (มหาชน) (In Thai) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
เลขที่ 22 หมู่ 6 บ้านนาธรรมชาติ ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
หมายเลขโทรสาร (Report No.) : W-587066
หน้า (Page) : 2 of 2

Analysis Report

บริษัท บ้านนาธรรมชาติ จำกัด (มหาชน) (In Thai) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
เลขที่ 22 หมู่ 6 บ้านนาธรรมชาติ ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone No.) : 070 330 106 โทรสาร (Fax) : -
หมายเลขโทรสาร (Report No.) : W-587066
หน้า (Page) : 2 of 2

Address: 58256 Moo 6, Tambon Nongthay, Kiatu, Phakel, Phakel, 58250 Tel: 070 623955, 092 059 2848, 092 059 2848, 092 059 2848 Fax: 070 619985

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
ISO 22000:2018
ISO 22716:2017



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

ที่อยู่ : 50/398 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/398 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561012613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-730/06
ระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เขาสัติน แอนด์ สิวอลตา(ไต้หวัน) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 530 166 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน โรงงาน เขาสัติน แอนด์ สิวอลตา(ไต้หวัน) จำกัด ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/06/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pongsiridech⁽¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-25/06/2023 ว-200-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/06/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|--|--------------|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230620/12 | 230620/13 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกจากระบบบำบัด (คัลเลนส์) | น้ำออกจากระบบบำบัด (ห้องพัก) | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | น้ำเสีย | ประเภท ก |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 12.30 น. | 12.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | เหลืองใส มีตะกอน | |
| กรด-เบส (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method part 4500-H ⁺ B | 7.2 | 6.7 | 5.0-9.0 |
| บีโอดี (BOD) | mg/L | Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B | 15.3 | 5.8 | ≤40.0 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | mg/L | Dried at 103-105 °C part 2540D | 5.8 ⁽³⁾ | 6.2 | ≤50.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 248 | 304 | ≤500 |
| ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) | mg/L | Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B | 3.8 | 1.1 ⁽⁴⁾ | ≤40.0 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾ | mg/L | Iodometric part 4500-S ²⁻ F | <0.02 | <0.02 | ≤3.0 |
| ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁶⁾ | mg/L | Partition & Gravimetric part 5520B | <0.33 | <0.33 | ≤20.0 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 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)

Approved by)

วันที่ (Date): 26/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)



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

ที่อยู่ : 50/398 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/398 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561012613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-730/06
ระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เขาสัติน แอนด์ สิวอลตา(ไต้หวัน) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 530 166 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน โรงงาน เขาสัติน แอนด์ สิวอลตา(ไต้หวัน) จำกัด ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/06/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pongsiridech⁽¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/06/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|---|--------------|--|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 230620/12 | 230620/13 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำออกจากระบบบำบัด (คัลเลนส์) | น้ำออกจากระบบบำบัด (ห้องพัก) | น้ำทิ้งอาคาร |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำเสีย | น้ำเสีย | ประเภท ก |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 12.30 น. | 12.30 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เหลืองใส มีตะกอน | เหลืองใส มีตะกอน | |
| การแขวนตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾ | mL/L | Gravimetric part 2540F | <0.10 | <0.10 | ≤0.50 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 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)

(Approved by)

วันที่ (Date): 26/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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

ประกาศใช้มาตรฐานห้องปฏิบัติการ 01/01/2015

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

ประกาศใช้มาตรฐานห้องปฏิบัติการ 01/01/2015

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 ตำบลมะขาม จักรังสุทิศ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4885 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page): 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-750/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เซ็นสิเบิ้ล แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลมะขาม อำเภอระโนด จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน โรงครัว กรมฯ วิสาหกิจชุมชน อำเภอระโนด-นาคะเล ตำบลมะขาม อำเภอระโนด จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/06/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pongsiridech⁽³⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-23/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 26/06/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾ |
|--|--------------|--|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 250820/15 | 250820/16 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่ม | น้ำผ่านกรอง | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำ | น้ำ | การประปาส่วนภูมิภาค |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 12.47 น. | 12.55 น. | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | ใส | |
| เหล็ก (Total Iron) ⁽⁴⁾ | mg/L | phenanthroline part 3500-Fe B | 0.27 | <0.10 ⁽⁴⁾ | ≤0.3 |
| ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ⁽²⁾ | mg/L | EDTA Titrimetric | 66.6 | 48.6 | ≤300 |
| คลอไรด์ (Chloride) | mg/L | Argentometric 4500-Cl ⁻ B | 53.2 | 19.6 | ≤250 |
| ไนเตรท (Nitrate) ^(2&3) | mg/L | Spectrophotometric part 4500-NO ₃ ⁻ -C | 1.5 | 0.60 | ≤50 |
| ของแข็งทั้งหมด (Total Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 190 | 142 | - |
| ฟลูออไรด์ (fluoride) ^(5&6) | mg/L | SPANDS | 1.1 | 1.0 | ≤0.7 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค

(3) Not TISI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, Fe, TH, Alk, Cl⁻

ผู้อนุมัติรายงาน
(Approved by)

Approved by)

วันที่ (Date): 24/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะคงไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)



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

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลมะขาม จักรังสุทิศ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4885 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-750/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท เซ็นสิเบิ้ล แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลมะขาม อำเภอระโนด จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน โรงครัว กรมฯ วิสาหกิจชุมชน อำเภอระโนด-นาคะเล ตำบลมะขาม อำเภอระโนด จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 20/06/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong pongsiridech⁽³⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-23/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 28/06/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾ |
|--|--------------|--|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) | | | 250820/17 | | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่ม | น้ำ | น้ำประปาส่วนภูมิภาค |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | | | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 13.00 น. | | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | | |
| โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^(2&3) | MPN/100mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E | N.D. | | ≤1.1 |
| อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ^(2&3) | MPN/100mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E | N.D. | | ≤1.1 |
| แบคทีเรียโคลิฟอร์มกลุ่มกรดแลคติก (Lactobacillus spp.) ^(3&4) | CFU/mL | Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B | N.D. | | - |
| ซาลโมเนลลา (Salmonella spp.) ^(3&5) | CFU/mL | Dry Micro Medium Count | N.D. | | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2563

(3) Not TISI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน

(Approved by)

Approved by)

วันที่ (Date): 24/06/2023

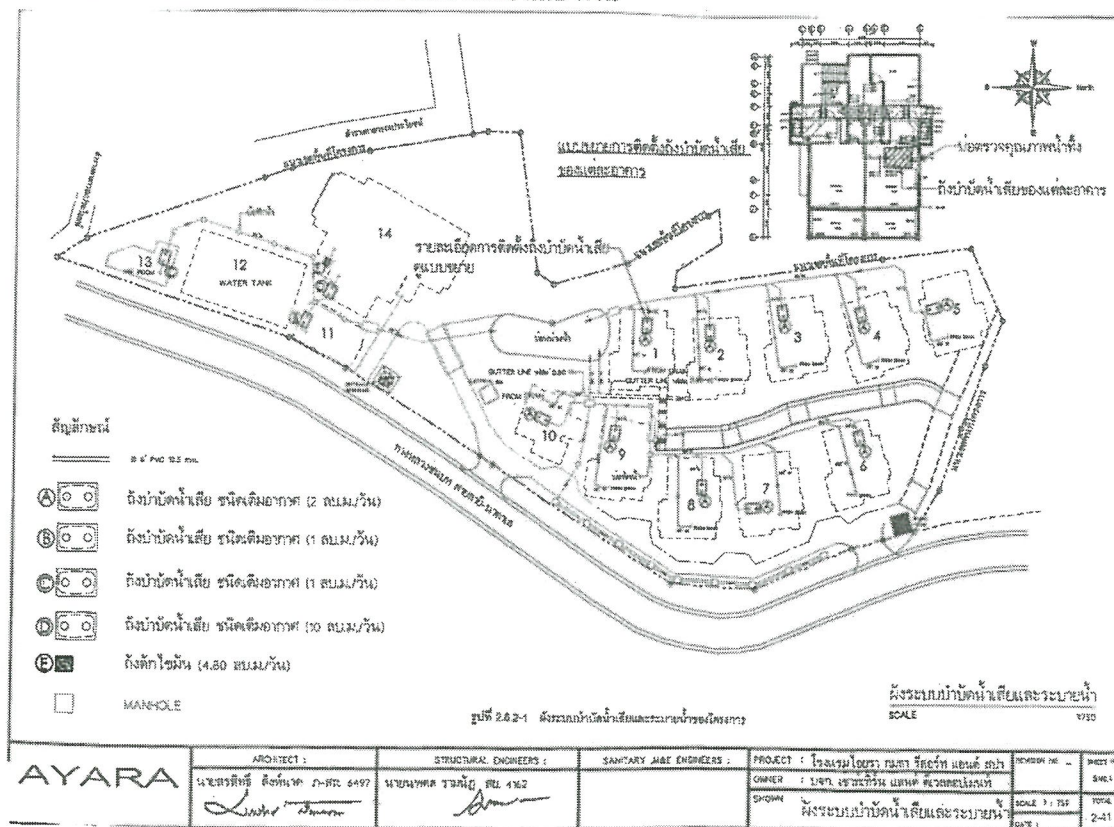
หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะคงไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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.)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๒/๑๐ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน สหิมาตยา แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๖-๖๓๑๐๖๖๖ โทรสาร ๐๖-๖๓๑๐๖๖๘
มี คุณ ศิริสวัสดิ์ สิริสวัสดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๐/๒๕๖๖ ออกให้โดย สวทท.กทม.ไทย วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕/๑๐ หมู่ที่ ๖ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ ๐๖๖๓๑๐๗๔๗ โทรสาร ๐๖๖๓๑๐๗๔๘
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๐/๒๕๖๖ ออกให้โดย หมดอายุ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1077 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 867 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 312
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม 0
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 10 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

| สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/5/66 | 36 | 87 | 4 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 8/5/66 | 36 | 88 | 12 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 9/5/66 | 37 | 89 | 10 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 14/5/66 | 35 | 86 | 4 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 16/5/66 | 36 | 84 | 4 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 18/5/66 | 36 | 90 | 15 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 19/5/66 | 36 | 85 | 10 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 21/5/66 | 36 | 83 | 12 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 22/5/66 | 85 | 85 | 11 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 23/5/66 | 36 | 84 | 11 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 24/5/66 | 36 | 83 | 4 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 25/5/66 | 36 | 82 | 10 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 26/5/66 | 34 | 81 | 11 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 27/5/66 | 36 | 80 | 12 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 28/5/66 | 36 | 19 | 10 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 29/5/66 | 36 | 18 | 9 | รวม | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|------------------------------------|---|---|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการผลิต ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | | | |
| 18/1/16 | 36 | 29 | 10 | รวม | 27-30 ลิตร | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 30 | 9 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 28 | 11 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 35 | 29 | 10 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 37 | 31 | 11 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 27 | 9 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 29 | 8 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 29 | 8 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 29 | 7 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 29 | 9 | รวม | 27-30 ลิตร | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 30 | 10 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 20 | 9 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 24 | 8 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| 18/1/16 | 36 | 20 | 8 | รวม | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าผู้ปฏิบัติงานทุกสัปดาห์ได้ปฏิบัติตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

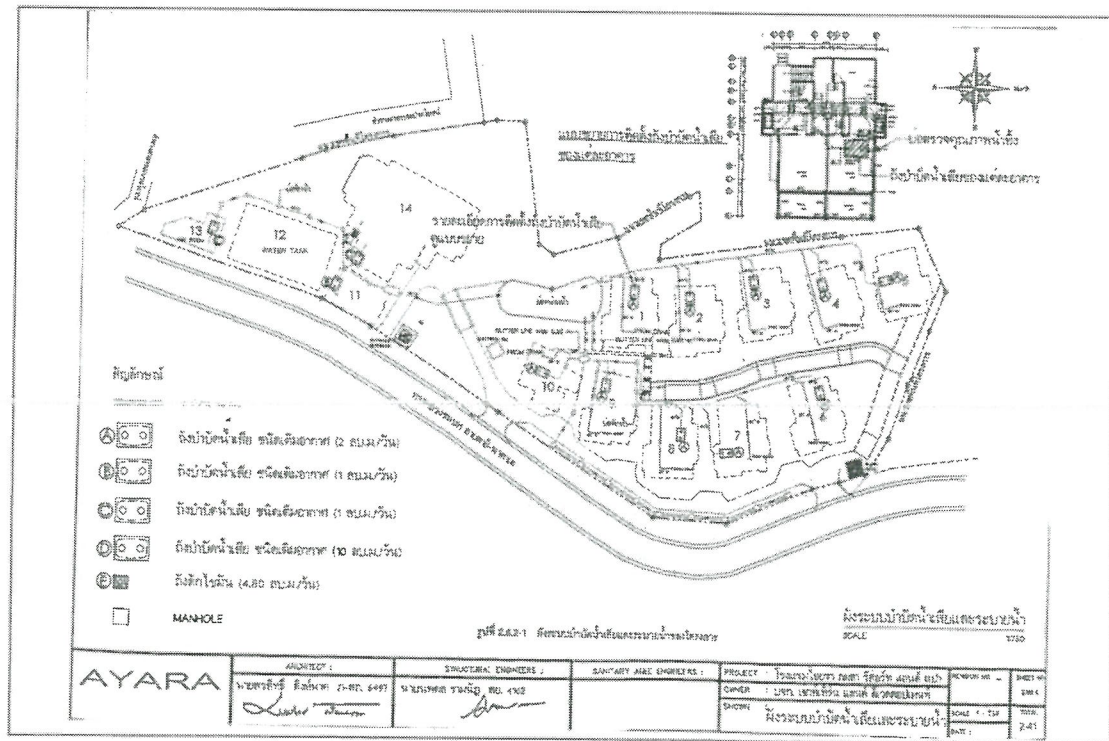
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘/๑๐ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๖๖๓๑๐๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖๓๑๐๖๔๘
มี คุณ จิรศักดิ์ สิริวิวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงทอผ้า
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๐/๒๕๖๖ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

12/07/2566 กองควบคุมมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| 1/1/66 | 36 | 31 | 18 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 2/1/66 | 37 | 32 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 3/1/66 | 35 | 30 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 4/1/66 | 38 | 35 | 15 | ระบาย | 200.1026 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 5/1/66 | 34 | 39 | 14 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 6/1/66 | 35 | 30 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 7/1/66 | 36 | 30 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 8/1/66 | 37 | 38 | 9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 9/1/66 | 35 | 38 | 8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 10/1/66 | 34 | 33 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 11/1/66 | 38 | 31 | 13 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 12/1/66 | 36 | 31 | 11 | ระบาย | 200.1026 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 1/1/66 | 39 | 35 | 12 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 2/1/66 | 34 | 38 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 3/1/66 | 35 | 38 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 4/1/66 | 36 | 30 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) |
| 17/1/66 | 36 | 31 | 15 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 18/1/66 | 36 | 31 | 14 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 19/1/66 | 37 | 32 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 20/1/66 | 34 | 30 | 12 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 21/1/66 | 38 | 28 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 22/1/66 | 36 | 33 | 10 | ระบาย | ดีทาลีน 10 ลิตร | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 23/1/66 | 35 | 32 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 24/1/66 | 37 | 31 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 25/1/66 | 38 | 31 | 13 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 26/1/66 | 35 | 31 | 12 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 27/1/66 | 34 | 32 | 11 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 28/1/66 | 36 | 30 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |
| 30/1/66 | 36 | 31 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - | - | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๒/๑๐ หมู่ที่ ๖ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ ๐๗๖๓๑๐๗๗๗ โทรสาร ๐๗๖๓๑๐๗๔๘
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๐/๒๕๖๖ ออกให้โดย หมดอายุ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๒๐ กิโลเมตร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๒๐ กิโลเมตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1041
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 896
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 315
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

2019/03

พ.ศ.

2566

| สถานที่ | Type of Fire mark (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|-----------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Zone A - หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/7/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/7/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 20/7/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/7/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 21/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 22/7/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 23/7/66 | / | | |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 23/7/66 | / | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

สิงหาคม

พ.ศ.

2566

| สถานที่ | Type of Fire mark (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| ห้องอาหาร Partour หลังบาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/7/66 | / | | |
| ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องน้ำ พนง. | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/7/66 | / | | |
| FO-ห้องเก็บกระเบื้อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| FB-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | | | | |
| Spa-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/7/66 | / | | |
| Spa-หน้าห้อง Ploy | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/7/66 | / | | |
| HK- ห้องยูนิฟลอร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/7/66 | / | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | | | ชกเลิก |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/7/66 | / | | |
| หน้าห้องลูกค้าชาย | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องบุคคล/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 20/7/66 | / | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | | | | |
| บิ๊อม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| บิ๊อม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/7/66 | / | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/7/66 | / | | ถังขึ้นลิฟท์ 1502/6/16/66 |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/7/66 | / | | ถังขึ้นลิฟท์ 1502/6/16/66 |
| Villa 15 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| 1504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องระบบ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |

รวม

63

ถัง

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|-----------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Zone A - หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/2/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| Zone A - หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/2/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 20/2/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/2/66 | / | | |
| Zone D - หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 20/2/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| ห้องอาหาร Parlour หลังมาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ที่เก็บถังดับเพลิง หน้าห้องปาร์ก | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/2/66 | / | | |
| FO-ห้องเก็บกระเป๋าเดินทาง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| FB-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/2/66 | / | | |
| Spa-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/2/66 | / | | |
| Spa-หน้าห้อง Ploy | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/2/66 | / | | |
| HK- ห้องยูนิตฟอยล์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/2/66 | / | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | | | ถังดับเพลิง |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/2/66 | / | | |
| หน้าห้องคุมมาชา | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องบุคคล/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 20/2/66 | / | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| โซน 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| โซน 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/2/66 | / | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/2/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/2/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| Villa 16 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| 1504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องรวม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |

รวม

63

ถึง

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) | Size | number | Installation date | Check date | Available | Not Available | Remark |
|-------------------------|---------------------------|-------------|---------------|-------------------|------------|-----------|---------------|---------------------|
| ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | ขนาด | จำนวน (ถัง) | วันที่ติดตั้ง | วันตรวจเช็ค | ใช้ได้ | หมดสภาพ | หมายเหตุ | |
| Zone A- หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 22/3/66 | / | | |
| Zone A- หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| Zone A- หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| Zone A- หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 22/3/66 | / | | |
| Zone D- หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 22/3/66 | / | | |
| Zone D- หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 22/3/66 | / | | |
| Zone D- หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | ถังดับเพลิง 2755924 |
| โรงแรม หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 22/3/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | / | | ถังดับเพลิง |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 22/3/66 | / | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) | Size | number | Installation date | Check date | Available | Not Available | Remark |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|---------------|-------------------|------------|-----------|---------------|-----------------|
| ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | ขนาด | จำนวน (ถัง) | วันที่ติดตั้ง | วันตรวจเช็ค | ใช้ได้ | หมดสภาพ | | หมายเหตุ |
| ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 24/3/66 | ✓ | | |
| ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พนง. | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 24/3/66 | ✓ | | |
| ห้องลิฟต์หลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 24/3/66 | ✓ | | |
| ห้องลิฟต์หลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 24/3/66 | ✓ | | |
| FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 25/3/66 | ✓ | | |
| FB-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 25/3/66 | ✓ | | |
| Spo-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 25/3/66 | ✓ | | |
| Spo-หน้าห้อง Play | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 25/3/66 | ✓ | | |
| ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 25/3/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 25/3/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 25/3/66 | ✓ | | |
| HK- ห้องตู้ฟร้อม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 25/3/66 | ✓ | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/3/66 | ✓ | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | | | ยกเลิก |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/3/66 | ✓ | | |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 22/3/66 | ✓ | | |
| หน้าห้องคนมาเข้า | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 22/3/66 | ✓ | | |
| ห้องมดคส/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 22/3/66 | ✓ | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | ✓ | | |
| ปั๊ม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | ✓ | ✓ | |
| ปั๊ม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 22/3/66 | ✓ | ✓ | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/3/66 | ✓ | ✓ | ถั่วขึ้นครก 2/2 |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/3/66 | ✓ | ✓ | ถั่วขึ้นครก 2/2 |
| Villa 15 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ทางเดินชั้น2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| 1504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องรวม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

มิถุนายน

พ.ศ.

2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|----------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| One A - หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/4/66 | / | | |
| One A - หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/4/66 | / | | |
| One A - หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/4/66 | / | | |
| One A - หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/4/66 | / | | |
| One D - หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 20/4/66 | / | | |
| One D - หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/4/66 | / | | |
| One D - หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | | | | |
| โรงแรม หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | โคมตก - เดสก์ทอป |
| โรงแรม หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| โรงแรม หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | โคมติดเลน/หลอดไฟ |
| โรงแรม หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | | / | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 27/4/66 | / | | โคมตก |
| โรงแรม หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | โคม 4 (ตก) |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 27/4/66 | / | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

มิถุนายน

พ.ศ.

2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/4/66 | / | | |
| ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พวง | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องสันทนาการหลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องสันทนาการหลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 20/4/66 | / | | |
| FO-ห้องเก็บกระเป๋าเข้าแขก | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/4/66 | / | | |
| F8-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 20/4/66 | / | | |
| Spa-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/4/66 | / | | |
| Spa-หน้าห้อง Ploy | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 20/4/66 | / | | |
| HK- ห้องยูนิฟอร์ม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/4/66 | / | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/4/66 | / | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | / | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 20/4/66 | / | | ไม่มีถังไฟ/ถังแก๊ส/ถังน้ำดับเพลิง |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/4/66 | / | | |
| หน้าห้องคุณแมงสา | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องบุคคล/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 20/4/66 | / | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | | / | | ถังดับเพลิง/ถังแก๊ส/ถังน้ำดับเพลิง |
| บิ๊อม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| บิ๊อม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 27/4/66 | / | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | / | | ถังดับเพลิง, ถังแก๊ส/ถังน้ำดับเพลิง |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | / | | ถังดับเพลิง, ถังแก๊ส/ถังน้ำดับเพลิง |
| Villa 15 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | / | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | / | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | / | | |
| ทางเดินชั้น2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | / | | |
| T504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | / | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ทางเดินชั้น2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ทางเดินชั้น3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | / | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | / | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | / | | |

รวม

63

ถัง

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

พฤษภาคม

พ.ศ. 2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|----------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| One A - หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 7/5/66 | ✓ | | |
| One A - หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| One A - หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| One A - หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 7/5/66 | ✓ | | |
| One D - หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 5/5/66 | ✓ | | |
| One D - หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 5/5/66 | ✓ | | |
| One D - หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | - | - | - | |
| ระบบ หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 2/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 2/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 2/5/66 | ✓ | | เปิดจาก - 10 มิ/ค 66 |
| ระบบ หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 2/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ระบบ หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 5/5/66 | ✓ | | เปิดจาก - 10 มิ/ค 66 |
| ระบบ หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 5/5/66 | ✓ | | เปิดจาก |
| ระบบ หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 7/5/66 | ✓ | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

พฤษภาคม

พ.ศ. 2566

| สถานที่ | Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | Size ขนาด | number จำนวน (ถัง) | Installation date วันที่ติดตั้ง | Check date วันที่ตรวจเช็ค | Available ใช้ได้ | Not Available หมดสภาพ | Remark หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พวง. | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องลิ้นชักหลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องลิ้นชักหลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 5/5/66 | ✓ | | |
| FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| FB-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | - | - | - | |
| Spa-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 5/5/66 | ✓ | | |
| Spa-หน้าห้อง Play | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องฟิตเนส - ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 7/5/66 | ✓ | | |
| HK- ห้องชุดฟอรัม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 7/5/66 | ✓ | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | - | - | - | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 7/5/66 | ✓ | | |
| หน้าห้องคอนกรีต | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 7/5/66 | ✓ | | |
| ห้องบุคคล/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 5/5/66 | ✓ | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | - | - | - | |
| บิ๊ม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| บิ๊ม 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 7/5/66 | ✓ | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 7/5/66 | ✓ | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 7/5/66 | ✓ | | |
| Villas | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| 1504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องระบบ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

| สถานที่ | Type of fire tank (color) | Size | number | Installation date | Check date | Available | Not Available | Remark |
|-----------------------|---------------------------|----------|-------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|--------|
| | ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | ขนาด | จำนวน (ถัง) | วันที่ติดตั้ง | วันตรวจเช็ค | ใช้ได้ | หมดสภาพ | |
| Zone A - หน้าห้อง FA1 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone A - หน้าห้อง A3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone A - หน้าห้อง A4 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone A - หน้าห้อง A6 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone D - หน้าห้อง D1 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Oct-17 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone D - หน้าห้อง D3 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 19/6/66 | ✓ | | |
| Zone D - หน้าห้อง D5 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 1 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 101 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 19/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 102, 103 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 2 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 201 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 19/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 202, 203 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 3 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 301 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 19/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 302, 303 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 4 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 401 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 19/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 402, 403 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 5 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 501 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 19/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 502, 503 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 19/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 6 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 601 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 602, 603 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 7 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 701 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 702, 703 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 8 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 801 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 802, 803 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 9 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 901 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 902, 903 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 17-Jun-13 | 20/6/66 | ✓ | | |
| โรงแรม หลัง 10 | | | | | | | | |
| ห้องพัก 1001 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 20/6/66 | ✓ | | |
| ห้องพัก 1002, 1003 | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Sep-18 | 20/6/66 | ✓ | | |

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

| สถานที่ | Type of fire tank (color) | Size | number | Installation date | Check date | Available | Not Available | Remark |
|---------------------------------------|---------------------------|------------|-------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| | ชนิดของถังดับเพลิง (สี) | ขนาด | จำนวน (ถัง) | วันที่ติดตั้ง | วันตรวจเช็ค | ใช้ได้ | หมดสภาพ | |
| ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์ | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พวง. | ถังแดง | 12.5 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 9 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องลิฟต์ใต้หลัง 10 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 1-Sep-18 | 21/6/66 | ✓ | | |
| FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/6/66 | ✓ | | |
| FB-หลังบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 18-Jun-13 | 21/6/66 | ✓ | | |
| Spa-ทางเดิน | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 21/6/66 | ✓ | | |
| Spa-หน้าห้อง Ploy | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องฟิตเนส-ทางเข้าห้องฟิตเนส | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-16 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Jan-17 | 21/6/66 | ✓ | | |
| HK- ห้องบูทีฟอร์ม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/6/66 | ✓ | | |
| KC-ครัวเย็น | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 21/6/66 | ✓ | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | | ✓ | | |
| KC-หลังที่ล้างจาน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 21/6/66 | ✓ | | ถังเก่า |
| ห้องประชุม | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 21/6/66 | ✓ | | |
| หน้าห้องลูกค้า | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 12-Oct-12 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องบุคคล/บัญชี | ถังแดง | 5 ปอนด์ | 1 | 10-Jan-12 | 21/6/66 | ✓ | | |
| ห้องสโตร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | | ✓ | | |
| บิวน 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/6/66 | ✓ | | |
| บิวน 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 31-Jul-15 | 21/6/66 | ✓ | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 21/6/66 | ✓ | | |
| หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 29-Apr-13 | 21/6/66 | ✓ | | |
| Villa 15 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในห้องเครื่อง | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ในครัว | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| 1504 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 27-Mar-15 | | | | |
| Villa 17 | | | | | | | | |
| ลานจอดรถ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องครัว | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 2 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้องรับชม | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ข้างบาร์ | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ทางเดินชั้น 3 | ถังแดง | 10 ปอนด์ | 1 | 4-Apr-17 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างใน | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |
| ห้อง Sever ข้างนอก | ถังเขียว | 10 ปอนด์ | 1 | 6-Jan-62 | | | | |

รวม

63

ถัง