

เอกสารแนบ

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

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด จำนวน ๑ ฉบับ

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐ สหพันธ์เขตที่ ๕๔/๘๖๖ พูที่ ๙ ตำบลกระดังง์ อำเภอกะดังง์
จังหวัดภูเก็ต โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ความเห็นชอบ ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโข
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ นมัตนัน
 - ๒) นางสาวกัญญาภักดิ์ สุวรรณ
 - ๓) นางสาวกวีวิลา นวลโย
 - ๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว
 - ๕) นางสาวสิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จึงคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจินดา เศษศรีพร)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
ผู้ตรวจการแผ่นดินสำนักงานคณะกรรมการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศวิทยา
โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๖๕, ๐ ๒๕๖๒ ๐๖๔๔ คย ๕๒๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirwongd@w.m.go.th

“อุตสาหกรรมสีเขียว” ประโยชน์ใช้สอยร่วมกัน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ผลการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นับสืบ จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายแสรพร ศรีชัย)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กตช./กตช.๒
Form NSC/TIS.2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0741
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(นายกษิต ภิรมย์)

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ISIRI)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2023-03-03 10:25:56 553-a1-00
513027e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry, Trade and General Administration



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims

Chief Executive Officer



82289



Amтиво กรุ๊ป จำกัด, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L - Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L - Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B
2. น้ำ (water)		

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่
(Mobile) (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)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ในเหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำหอเดียวหรือมีหลายหอที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม
“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล
ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่
(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่
(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
- ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง				

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทัตไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แคลท์ริยูลูมิคัลฟร้อมทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอทีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอทีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอทีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๙. แคลท์ริยูลูมิคัลฟร้อม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอทีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอทีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานคุณสมบัติการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีแบบตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรืออีเอ็มเบรเนออิเล็กทรอนิกส์ (Membrane Electrode) หรือออปติคัลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ซอฟต์แวร์คำนวณทั้งหมด ให้ใช้วิธีการคำนวณทางอ้อมแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ซองแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทิคเค็น ให้ใช้วิธีเคลดาล์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ น้่านมและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำนมและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมีลติเพิล ทิวป์ เฟอว์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Iodimetric method) หรือวิธีเพียสซี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



(PV & FS)

ที่ กท 0016.2/ 4655

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร กท 83000

29 มีนาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ ศรีพันวา

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท Cham Issara Residence

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ตที่ กท 0016.2/3130 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้ประชุมครั้งที่ 3/2547 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2547
ประชุมมีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการศรีพันวา ตั้งอยู่ที่
ถนนสัคดีธร หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ตามรายละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น และท่านได้
ส่งรายงานฯ เพิ่มเติมให้ทางจังหวัดครบถ้วนแล้ว คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาเห็นชอบในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ ศรีพันวา ทั้งนี้ขอให้โครงการ ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้จังหวัดใน
CD-ROM จำนวน 2 แผ่น และให้จัดทำเอกสารเข้าเล่มเฉพาะมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
จำนวน 3 เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเียบ
และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิรันดร์ กิตยาณมิตร)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานจังหวัดภูเก็ต
กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด
โทร./โทรสาร 076-211366

My Document / Environment 2547 / บันทึกแจ้งผล / แจ้งผลการประชุมครั้งที่ 3-4/47

เสร็จแล้ว
8/4/47

บทที่ 5

มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งในช่วงการก่อสร้าง และดำเนินการ พบว่าบางกิจกรรมอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ดังนั้นจึงได้มีการเสนอแนะมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้ทางโครงการนำไปปฏิบัติต่อไป

5.1 คุณภาพอากาศ

1) การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในการดำเนินการก่อสร้าง มีความจำเป็นต้องมีการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ การเคลื่อนผ่านเข้า/ออกพื้นที่โครงการของยานพาหนะต่างๆ อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แต่เป็นผลกระทบเพียงชั่วคราวและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เฉพาะเมื่อมีการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการเท่านั้น เมื่อการขนส่งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลกระทบดังกล่าวก็จะหมดไป แต่เพื่อป้องกันผลกระทบที่มีต่อการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการควรกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้

- (1) ก่อสร้างแนวป้องกันฝุ่นละอองก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และดูแลซ่อมแซมแนวป้องกันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- (2) เปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น
- (3) กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ซึ่งจะช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยป้องกันความเสียหายของถนนอีกด้วย
- (4) เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง ควรฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เวลาเช้า และบ่าย ตามเส้นทางคมนาคมขนส่งภายในโครงการ และทำความสะอาดถนนทางด้านหน้าพื้นที่โครงการถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นลงบนถนน ซึ่งจะกลายเป็นฝุ่นละอองเมื่อรถบดไปมา และมีลมพัด
- (5) ทำความสะอาดถนนสาธารณะหน้าพื้นที่โครงการ ถ้ามีดินหรือทรายหล่นบนถนนจากรถบรรทุกของโครงการ
- (6) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้มีผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกทุกครั้งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งการร่วงหล่นหรือรั่วไหลของวัสดุลงบนถนน
- (7) ลดพื้นที่ทำงานบนที่สูง โดยการย้ายสโตร์และโรงเหล็กไปยังที่ราบด้านล่าง

- (8) ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุที่ปลิวได้ เช่น ทราย ลูกกรัง เป็นต้น
 - (9) ควรหมั่นตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกให้สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา และมีควันดำไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานของกฎหมาย
- 2) เสียงดัง ในการก่อสร้าง นอกเหนือจากเสียงดังจากรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว ยังมีเสียงดังจากเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดความรำคาญแก่ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่และบริเวณข้างเคียงบริเวณก่อสร้าง นอกจากนี้สำหรับคนงานก่อสร้างที่ทำงานกับอุปกรณ์ที่มีเสียงดังหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงเป็นเวลานาน อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบการได้ยินได้ ดังนั้นทางโครงการควรที่จะควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่อไปนี้
- (1) กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการได้เฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เสียงรถบรรทุกรบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน
 - (2) ในเขตชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดเสียงและการสิ้นเปลืองแล้ว ยังเป็นการเพิ่มความปลอดภัยต่อผู้ใช้รถใช้ถนนในเส้นทางดังกล่าวด้วย
 - (3) จัดหาเครื่องมือลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) ที่ทำด้วยยางหรือพลาสติกหรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณใกล้เคียงบริเวณที่มีเสียงดังหรือคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง
 - (4) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร
 - (5) กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียงให้ดำเนินการในเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) และในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลา ให้กระทำเฉพาะกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียง

5.2 ทรัพยากรดิน

ช่วงการก่อสร้าง ในช่วงฤดูฝน การเปิดหน้าดินเพื่อทำการก่อสร้าง อาจจะทำให้เกิดการกัดเซาะและพังทลายของดิน ดังนั้นจึงจำเป็นจึงมีมาตรการป้องกันดังต่อไปนี้

- (1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างอาคาร จะจัดสร้างแนวป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน แนวป้องกันดังกล่าวนี้จะได้รับการซ่อมบำรุงและเฝ้าระวังเพื่อการรักษาสภาพของแนวป้องกันตลอดระยะ เวลาการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายหรือเสียหายของแนวป้องกัน ในกรณีที่พบการชำรุดหรือเสียหายผู้รับเหมาจะดำเนินการซ่อมแซมในทันที

- (2) ก่อสร้างรั้วตาข่ายป้องกันตะกอนและลดความเร็วของน้ำหลาก โดยใช้มุ้งไนลอนตาถี่ซึ่งบนเสาไม้ พร้อมกระสอบทราย 2 ชั้น วางซ้อนทับดินมุ้งไนลอนด้านปะทะน้ำ
- (3) การเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างฐานรากจะทำเป็นกลุ่มและจำกัดพื้นที่เฉพาะแต่ละอาคาร
- (4) ก่อสร้างร่องน้ำ (Perforated Trench) ตักในทิศทางการไหลของน้ำหลาก พร้อมบ่อดักตะกอนที่ปลายทั้ง 2 ด้านในจุดที่จำเป็นเพื่อเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำไม่ให้เข้า สุบริเวณที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้าง หรือบริเวณที่มีการนำดินไปถม ร่องน้ำนี้น้ำจะซึมลงดินได้บางส่วนและน้ำส่วนที่เหลือจะไหลเข้าบ่อดักตะกอนก่อนจะไหลลงสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ
- (5) ดินจากการขุดทำฐานรากจะกลบกลับคืนให้เหมือนสภาพเดิม ดินส่วนเกินจะนำไปถมที่บริเวณที่ราบในโครงการ
- (6) โดยรอบบริเวณที่ถมดินจะมีการขุดร่องน้ำ (Perforated Trench) โดยรอบพร้อมทั้งมีบ่อดักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดินในน้ำหลากตกตะกอน
- (7) หากมีฝนตกจะใช้ผ้าใบคลุมหน้าดินและหลุมฐานรากที่อยู่ในระหว่างก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาน้ำกัดเซาะหน้าดินในระหว่างฝนตก
- (8) ก่อสร้างรั้วตาข่ายตลอดแนวก่อสร้างที่อยู่เหนือท่อระบายน้ำข้างถนนเพื่อดักตะกอนและเศษใบไม้ ก่อนไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำ
- (9) ในระหว่างการก่อสร้างทางโครงการจะหลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้และทำลายพืชคลุมดินในบริเวณ พื้นที่โครงการ และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะดำเนินการปลูกพืชต่างๆ คลุมดินในทันทีโดยเร็วที่สุด
- (10) ทางโครงการจะวางแผนการก่อสร้างให้ช่วงเวลาการขุดฐานราก เทคอนกรีต และกลบกลับ ใช้เวลาสั้นที่สุด

5.3 การคมนาคม

ช่วงการก่อสร้าง ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ ในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณ 10-15 เที่ยว/วัน อาจก่อให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาการเกิดอุบัติเหตุได้ ทางโครงการควรกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่อไปนี้

- (1) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการให้กระทำเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการขนส่ง ที่อาจก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่สองข้างถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ

- (2) กำชับให้คนขับรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเมื่อผ่านบริเวณชุมชน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ รวมทั้งไม่บรรทุกเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด และควรมีผ้าใบคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ และเศษดินอันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้นั่น
- (3) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนสาธารณะประโยชน์ชำรุด เนื่องจากขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้ทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย

ช่วงการดำเนินการ แม้ว่าการดำเนินการของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการจราจรบนถนนศักดิ์เดชบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ รวมทั้งโครงการได้จัดพื้นที่จอดรถขนาดความจุรวม 33 คัน ซึ่งจะเพียงพอสำหรับผู้เข้ามาพักอาศัยและทำกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการควรมีมาตรการเพิ่มความปลอดภัยในการจราจรทั้งในและนอกพื้นที่โครงการดังนี้

- (1) สำหรับเจ้าหน้าที่รักษาการรักษาความปลอดภัย นอกเหนือจากการรักษาความปลอดภัยแล้ว ให้ช่วยดูแลและอำนวยความสะดวกยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนศักดิ์เดช
- (2) จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณที่จำเป็นภายในโครงการตามความเหมาะสม

5.4 น้ำใช้

ช่วงการดำเนินการ

- (1) เนื่องจากโครงการมีพื้นที่สีเขียว 25,140 ตร.ม. ทำให้ปริมาณน้ำใช้เพื่อการรดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าสูงถึง 42.74 ลบ.ม./วัน ให้ทางโครงการพิจารณานำน้ำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ เพราะน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งสะอาดเพียงพอที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยอาจจะเดินท่อลานซึมในบริเวณสนามหญ้าหรือพื้นที่สวน
- (2) ทำการตรวจเช็คระบบน้ำประปา และเครื่องสูบน้ำเป็นประจำ ในกรณีที่พบว่ามีการรั่วไหล ให้รีบดำเนินการซ่อมแซม เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์
- (3) ทำการเปิดน้ำประปาเข้าถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำประปาของชุมชนต่ำ เช่น ในเวลากลางคืนหรือช่วงบ่าย หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเช้าและเย็นที่ความต้องการน้ำใช้ของชุมชนมีค่าสูง

5.5 การจัดการน้ำเสีย

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามคู่มือการบำรุงรักษาของบริษัทผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด
- (2) ทำการดักไขมัน ไชมัน และเศษอาหาร จากถังดักไขมันเป็นประจำทุก 1-2 วัน ไขมันและเศษอาหารที่ดักขึ้นมานั้น ให้รวบรวมใส่ถุงขยะ แล้วนำไปกำจัดรวมกับขยะทั่วไปของโครงการ
- (3) ทำการสูบตะกอนจากบ่อเกรอะ เป็นประจำทุก 1-2 ปี ตามความเหมาะสม
- (4) ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำตามข้อกำหนดของผู้ผลิต
- (5) ติดตามตรวจสอบคุณภาพทิ้งของระบบเป็นประจำ ในกรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้รีบดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหา

5.6 ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม

ช่วงการก่อสร้าง

- (1) ก่อสร้างร่องน้ำ (Perforated Trench) ดักในทิศทางการไหลของน้ำหลาก พร้อมบ่อดักตะกอนที่ปลายทั้ง 2 ด้านในจุดที่จำเป็นเพื่อเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำไม่ให้เข้า สุบบริเวณที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้าง หรือบริเวณที่มีการนำดินไปถม ร่องน้ำนี้น้ำจะซึมลงดินได้บางส่วนและน้ำส่วนที่เหลือจะไหลเข้าบ่อดักตะกอนก่อนจะไหลลงสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ
- (2) ไม่กองวัสดุก่อสร้าง ขวางทางไหลของน้ำ
- (3) ก่อสร้างรั้วตาข่ายป้องกันตะกอนและลดความเร็วของน้ำหลาก โดยใช้มุ้งในลอนตาถี่ซึ่งบนเสาไม้ พร้อมกระสอบทราย 2 ชั้น วางซ้อนทับดินมุ้งในลอนด้านปะทะน้ำ

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ตรวจสอบและทำความสะอาดราง และท่อระบายน้ำของระบบระบายน้ำ ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน และทุกเดือนในช่วงฤดูฝน
- (2) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำบนพื้นที่โครงการเพื่อชะลอน้ำหลากและทำการตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำของบ่อหน่วงน้ำในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน และตามกำหนดของบริษัทผู้ผลิต ในกรณีที่พบว่าชำรุดหรือเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไข

5.7 การจัดการขยะมูลฝอย

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ทำการแยกประเภทของขยะมูลฝอย (ขยะแห้ง ขยะเปียก ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ และขยะอันตราย)ที่แหล่งกำเนิด
- (2) จัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทไว้ในห้องพักขยะ
- (3) ให้ผู้รับเหมาเก็บขนขยะไปทำการกำจัดที่เตาเผาขยะของเทศบาลเมืองภูเก็ตทุกวัน เพื่อป้องกันขยะตกค้าง
- (4) ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเน่าเหม็น และเป็นแหล่งแพร่กระจายของแมลงสาบ, แมลงวัน และหนู และน้ำจากการล้างทำความสะอาดให้ต่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

5.8 การป้องกันอัคคีภัย

ช่วงการก่อสร้าง

- (1) ห้ามคนงานก่อสร้างทำการเผาขยะหรือใบไม้ ที่บ้านพักคนงาน และที่บริเวณก่อสร้าง
- (2) ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน ณ จุดที่สามารถนำมาใช้งานได้สะดวก และแนะนำวิธีใช้ให้กับคนงานทุกคน
- (3) ตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างทั้งก่อนและหลังเลิกงาน เป็นประจำทุกวัน

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- (2) จัดให้มีการซักซ้อมหนีไฟ อพยพคน และการใช้เครื่องมือดับเพลิง ร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่น ปีละครั้ง

5.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ช่วงก่อสร้าง

- (1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุม ขณะคนงานปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน
- (2) ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องมือเสี่ยง เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันดังกล่าว
- (3) ผู้รับเหมารับผิดชอบในการแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันอันตราย

บทที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหลากจากพื้นที่โครงการ

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำทางด้านหน้าพื้นที่โครงการก่อนออกนอกพื้นที่โครงการและลงสู่ทะเล

ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัด : ปริมาณสารแขวนลอย (SS)

ระยะเวลา : ช่วงการก่อสร้าง

ความถี่ในการตรวจวัด : ทุกเดือนในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-พ.ย.) ของการก่อสร้าง

ค่าใช้จ่าย : ประมาณ 200 บาท/ตัวอย่าง

ผู้รับผิดชอบ : ผู้รับเหมา/เจ้าของโครงการ

6.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนเข้าลานซึม ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัด : pH, BOD, SS, Sulfide, N-TKN, น้ำมันและไขมัน

ระยะเวลา : ช่วงการดำเนินการ

ความถี่ในการตรวจวัด : ทุก 6 เดือน สำหรับอาคารต้อนรับและภัตตาคาร และอาคารสำนักงาน และทุกปีสำหรับอาคารบ้านพัก

ค่าใช้จ่าย : ประมาณ 800 บาท/ตัวอย่าง

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

6.3 การจัดทำรายงาน

ทุกครั้งหลังการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางโครงการจะต้องจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย อบต. วิจิตร และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ตามรูปแบบที่แสดงไว้ในภาคผนวกที่ 7

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่อยู่ : 39050 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 31120 โทร: 076 823595, 062 059 2683, 062 059 4088 โทรสาร: 076 819983
Address: 39050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823595, 062 059 2683, 062 059 4088 Fax: 076 819983
อีเมล: bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-004605
หมายเลขใบแจ้งผลการวิเคราะห์ เลขที่ W-260

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แสงจันทร์ จำกัด (สาขา 00001)
: 85 หมู่ 8 ตำบลวัด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน โรงงานศรีวิภา
: 30/06/2025
: 30/06/2025
: 02-06/2025
: 07/07/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samphong Pangsilachai B
W-260-W-3005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Attra Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.5	8.0-9.0
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540D	3.1 ⁽²⁾	≤50.0
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	429	≤1,300
ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Micro-filtrate part 4500-N _m B	2.2 ⁽²⁾	≤40.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Isonetric part 4500-S ⁺ F	0.08	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	0.35	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :



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

ที่อยู่ : 39050 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 31120 โทร: 076 823595, 062 059 2683, 062 059 4088 โทรสาร: 076 819983
Address: 39050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823595, 062 059 2683, 062 059 4088 Fax: 076 819983
อีเมล: bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-006885

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แสงจันทร์ จำกัด (สาขา 00001)
: 85 หมู่ 8 ตำบลวัด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน โรงงานศรีวิภา
: 30/06/2025
: 30/06/2025
: 02-06/2025
: 07/07/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samphong Pangsilachai B

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Attra Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.5	8.0-9.0
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540D	3.1 ⁽²⁾	≤50.0
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	429	≤1,300
ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Micro-filtrate part 4500-N _m B	2.2 ⁽²⁾	≤40.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Isonetric part 4500-S ⁺ F	0.08	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	0.35	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนในน้ำจากอุตสาหกรรมและโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567
- [3] Not TIS Accredited
- [4] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบนี้ไม่ได้รับรองผล (Analyzed by Subcontractor)
- [5] จำนวนใบแจ้งผลการวิเคราะห์
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะรุเตา จังหวัดภูเก็ต 83150 โทร. 076 623266, 062 059 2856, 062 059 4883 โทรสาร 076 619065
Address: 39256 Village No.4 Tanbu Tan-tarueta, Kathu District, Phuket, 83150 Tel: 076 623266, 062 059 2856, 062 059 4883 Fax: 076 619065
Email: bk@bk.co.th (Tel: 03355601563 E-mail: bk@bk.co.th)



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-307358
หนังสือแจ้งการวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความชื้นในตัวอย่าง (Moisture Content)	%	Gravimetric Method	25.4334	25.4334
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตันตะรุเตา จังหวัดภูเก็ต 83150 โทร. 076 623266, 062 059 2856, 062 059 4883 โทรสาร 076 619065
Address: 39256 Village No.4 Tanbu Tan-tarueta, Kathu District, Phuket, 83150 Tel: 076 623266, 062 059 2856, 062 059 4883 Fax: 076 619065
Email: bk@bk.co.th (Tel: 03355601563 E-mail: bk@bk.co.th)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-007603
หนังสือแจ้งการวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)
ที่อยู่ (Address)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความชื้นในตัวอย่าง (Moisture Content)	%	Gravimetric Method	25.4334	25.4334
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0
ค่า pH (pH)	pH	Electrometric Method	6.5	5.5-8.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินตามประเภทและขนาด พ.ศ. 2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) หน่วยงานที่ดำเนินการวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานที่ดำเนินการวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่อยู่ : 52325 หมู่ 4 ตำบลตะกั่ว ชัยมงคลชัย จังหวัดอุบลราชธานี โทร: 076 623954, 082 059 2885, 082 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 52325 Village No.4 Taurus Sub-jatong, Kham District, Phakad, 63120 Tel: 076 623954, 082 059 2885, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: nature@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-697888
ฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			25042025	25042025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย (Sludge House)	น้ำเสีย (Main Pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.45 น.	08.52 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	6.6	6.5-8.5
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 180 °C port 2542C	112	100
ความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2542C	112	100

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(3) Not TIS Accredited
(4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) การทดสอบเป็นแบบสุ่มตรวจ



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

ที่อยู่ : 52325 หมู่ 4 ตำบลตะกั่ว ชัยมงคลชัย จังหวัดอุบลราชธานี โทร: 076 623954, 082 059 2885, 082 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 52325 Village No.4 Taurus Sub-jatong, Kham District, Phakad, 63120 Tel: 076 623954, 082 059 2885, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: nature@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-697888

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			25042025	25042025
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย (Sludge House)	น้ำเสีย (Main Pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.45 น.	08.52 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	<1.0	1.0
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Nephelometric	0.82	0.38
ความเค็ม (Total Hardness) ⁽²⁾	mg/L	EDTA Titrimetric	60.5	58.8
ความเค็ม (Alkalinity) ⁽²⁾	mg/L	Titration	29.2	28.0
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4000 -Cl B	27.1	25.2
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline port 5000-Fe B	<0.10 ⁽³⁾	<0.10 ⁽³⁾
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ⁽²⁾	µS/cm	Water	195	218

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) การรายงานผลเป็นค่าประมาณ (Approximate value)



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 562/28 หมู่ 4 ตำบลพยอมศรีสมบูรณ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31150 โทร : 076 623655, 062 4340 2855, 062 4356 4165 โทรสาร : 076 619903
 Address: 562/28 Village No.4 Tamb. Sub-district, Kuthu District, Phnom, 31150 Tel: 076 623655, 062 4340 2855, 062 4356 4165 Fax: 076 619903
 เลขที่บัญชี : ITCS ID : 03X5F5757615 Email: Medicine@bmcu.ac.th

Analysis Report

Order : (afo) lym

ชื่อที่ใช้บริการ (Username) : นริศห์ ศรีพันนา แผนกแม่เหล็ก จุกัด (สาขา 00001)
 ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000
 โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

การสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)
วันที่รับข้อมูล (Received Date)	ผู้เก็บข้อมูล (Sampling By)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	
วันที่ออกรายงาน (Result Date)	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2250-4287	2250-4288
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม (Jone LV)	น้ำดื่ม (Jone LV)
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			03.53 น.	09.46 น.
ลักษณะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
สี (Color, True) ^(NH)		PhCO Spectrophotometric	1.0	1.0
ความขุ่น (Turbidity) ^(NH)	mg/L	Nephelometric	0.30	0.49
ปริมาณสารทั้งหมด (Total Hardness) ^(H)	mg/L	EDTA Titrimetric	43.6	42.0
ความขุ่น (Turbidity) ^(H)	mg/L	Titration	48.4	10.0
ความเป็นด่าง (Alkalinity) ^(H)	mg/L	Argentometric 4000 -Cl B	23.3	22.7
ความเป็นกรด (Acidity) ^(H)	mg/L	Argentometric 4000 -Cl B	-0.10 ^(H)	-0.10 ^(H)
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ^(NH)	µm/cm	Mezer	232	230

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

แนว: ให้ความเห็นเลขที่ 18 กรกฎาคม 2555 ลงท้ายบันทึกข้อความเลขที่ 11 ตบคก.พค. 2555

[4] พงศนุช โดยทอง ปิณฑการพจนานุกรมศัพท์ (Approved by Subcommittee)



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

ห้อง : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันเหนือ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร 076 623995, 082 059 2665, 082 059 4088 โทรสาร 076 019905
Address: 50330 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2665, 082 059 4088 Fax: 076 019905
Email: info@bknt.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท ศรีวิชัย แปรรูปอาหาร จำกัด (SVC) หน้า (Page) : 7 of 10
ที่อยู่ (Address) : 86 หมู่ 8 ตำบลศรีวิชัย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร 85000 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07788
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการแปรรูปอาหาร วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2025 วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date) : 28/04/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongpradach IN
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 06/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)				
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electronic Method	7.1	6.5-8.5
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Brine at 180 °C part 2640C	14.0 mg	≤500

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] มาตรฐานการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการตรวจสอบอาหาร (Analyzed by Subcontractor)



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

ห้อง : 50330 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันเหนือ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร 076 623995, 082 059 2665, 082 059 4088 โทรสาร 076 019905
Address: 50330 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2665, 082 059 4088 Fax: 076 019905
Email: info@bknt.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท ศรีวิชัย แปรรูปอาหาร จำกัด (SVC) หน้า (Page) : 8 of 10
ที่อยู่ (Address) : 86 หมู่ 8 ตำบลศรีวิชัย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร 85000หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07788
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการแปรรูปอาหาร วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2025 วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date) : 28/04/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdang Pongpradach IN
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 06/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)				
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				
สี (Color, True) (10)	PCU	Spectrophotometric	<1.0	≤15.0
ความขุ่น (Turbidity) (10)	mg/L	Nephelometric	0.10	≤5.0
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) (11)	mg/L	EDTA Titrimetric	6.2	≤500
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500-Cl B	3.8 (B)	≤500
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline part 3500-Fe B	<0.10 (B)	≤0.3
แมงกานีส (Manganese) (12)	mg/L	Persulfate part 3500-Mn B	<0.05	≤0.3
ซัลเฟต (Sulfate) (12)	mg/L	Turbidimetric	0.27	≤250
คาร์บอน (Arsonic) (12)	mg/L	AA-Hydride	<0.001	≤0.01



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076-623995, 062-092-2888, 062-092-4388 โทรสาร: 076-619905
Address: 50/50 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623995, 062 092 2888, 062 092 4388 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-08708

ผู้ส่งมอบ (Customer)	บริษัท ศรีวิภา แสงเมือง จำกัด (ตรา 00001)
ที่อยู่ (Address)	เลข หมู่ 6 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมือง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/04/2525
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/04/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/04/2525
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 08/05/2525

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pengsridech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วัดค่าจุลินทรีย์ (Analysis No.)			250423/10	250423/11
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Main Pool (Pool club)	Habitat (swimming pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				สระว่ายน้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:15 น.	10:27 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงาน หรือกิจการใดๆ ไม่ให้ปนเปื้อนกับ
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076-623995, 062-092-2888, 062-092-4388 โทรสาร: 076-619905
Address: 50/50 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623995, 062 092 2888, 062 092 4388 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 10 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-08708

ผู้ส่งมอบ (Customer)	บริษัท ศรีวิภา แสงเมือง จำกัด (ตรา 00001)
ที่อยู่ (Address)	เลข หมู่ 6 ตำบลสุขสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมือง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/04/2525
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/04/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/04/2525
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 10/05/2525

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pengsridech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
วัดค่าจุลินทรีย์ (Analysis No.)			240423/15	240423/16
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Habitat PS น้ำเสีย	After storage tank (Habitat)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:30 น.	10:25 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่นเล็กน้อย	ขุ่นเล็กน้อย
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁴⁾	CFU/L	CDC 2005	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2]-
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบไม่พบการปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข
[6] Not Department of Industrial Works Accredited



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



ที่ตั้ง : 68/208 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอสว่าง จังหวัดสุพรรณบุรี 31120 โทร : 076 623951, 082 039 2688, 082 039 4838 โทรสาร : 076 619965
Address : 68/208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phraet, 31120 Tel: 076 623951, 082 039 2688, 082 039 4838 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gnail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-32208
ฉบับแก้ไข : 1

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท ศรีวิภา แสงจันทร์ จำกัด (สาขา 00001)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวัดโคก อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 31500
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือนเลี้ยงหมู	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchai Pongratichok
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/02/2025	วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/02-03/03/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/02-03/03/2025	วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : เนื้อหมู				ไม่มีกำหนด
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description) : เนื้อหมู				ไม่มีกำหนด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 09.37 น.				ไม่มีกำหนด
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : เนื้อสด				ไม่มีกำหนด
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0	5.5-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ 5-Days BOD Test part 5210B	4.7	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dries at 105 ±0.5 °C part 2540D	6.0	≤50.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dries at 180 °C part 2540C	4.03	≤1,500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ b	1.3 ^m	≤40.0
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	0.03	≤1.0
โพแทสเซียม (Pot. OH & Grease)	mg/L	Potential & Gravimetric part 5520B	0.87	≤20.0



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

ที่ตั้ง : 68/208 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำโรง อำเภอสว่าง จังหวัดสุพรรณบุรี 31120 โทร : 076 623951, 082 039 2688, 082 039 4838 โทรสาร : 076 619965
Address : 68/208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phraet, 31120 Tel: 076 623951, 082 039 2688, 082 039 4838 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gnail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-32208

ชื่อลูกค้า (Customer) : บริษัท ศรีวิภา แสงจันทร์ จำกัด (สาขา 00001)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลวัดโคก อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 31500
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือนเลี้ยงหมู	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchai Pongratichok
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/02/2025	วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/02-03/03/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/02-03/03/2025	วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : เนื้อหมู				ไม่มีกำหนด
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description) : เนื้อหมู				ไม่มีกำหนด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 09.37 น.				ไม่มีกำหนด
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : เนื้อสด				ไม่มีกำหนด
ค่า pH (pH at 25 °C)	m/L	Gravimetric part 2540F	40.10	-
โปรตีน (BOD)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	N.D.	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำ
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารสัตว์ (Analyzed by Subcontractor)
- การดำเนินการไม่ผ่านการ

163 Not Declaration of Incidental Waste is Accredited

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา อูเกิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : อูเกิด

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

เขต/ตำบล : วิจิตร

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

หมายเลข : 88

พื้นที่ : 8

แขวง/ตำบล : วิจิตร

อำเภอ/เขต : เมืองอูเกิด

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

อายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแนบสำเนาเมื่อลงมติสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุมัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหมักน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,385.600 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,592,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จ้างระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,428,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายน้ำทิ้ง

ระบายน้ำทิ้ง (ระบุจำนวนวันที่ระบายน้ำ)

ไม่ระบายน้ำ

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัติย์ที่ภาพที่ซื้อ

1. จุลินทรีย์ Super A

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องมือ

ระบบเดิมอากาศ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

คำชี้แจง

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดเกี่ยวกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาทะโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันนา อุทิศ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88 หมู่ที่ : 8

ถนน : ซักตึกเซพ แขวง/ตำบล : วิจิตร

จังหวัด : อุบลราชธานี โทรศัพท์ : 076371000 โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ : ใบการนี้ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนชีวเสถียร (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องขุดตะกอน ☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำหรับแหล่งบำบัดน้ำเสียที่ระบายน้ำภายในโรงงาน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่พื้นที่โดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,153,300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,962,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,453,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) _____ วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตชีวะภาพที่ใช้

1. จูลินทรีย์ Super A ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 24.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาผิดพลาด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีท้าว อุบลราชธานี

เลขที่ : 88

สถานที่เกิดมลพิษ : ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.อุบลราชธานี

จังหวัด : อุบลราชธานี

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย _____

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหมักหมักน้ำเสียไม่รวม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งนี้โดยผู้รับแจ้งทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

	ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,316.300 หน่วย
(1) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการไหลลงบ่อหมัก (ลบ.ม.)	8,355.000 ลบ.ม.	
(2) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,161.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบบำบัดน้ำเสีย	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[] ระบายลงน้ำทิ้ง (ระบุจำนวนวันทิ้งขยะ) วัน	
	[] ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานที่ใส่	ปริมาณ หน่วย	
1. จุลินทรีย์ Super A	2,000 กิโลกรัม	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	6.00 ลบ.ม.	
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ไม่มี	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ชื่อย :

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371010

ประมาณร้อยละ : ประมาณ ๖๐ ต่อวัน

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (กม) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ขอผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงงาน

(5) วิธีจัดการขยะอนที่กีดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบที่มือของผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,237.700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,131.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,083.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีคุณภาพที่ใช่

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ Super A

2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

18.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มี

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ขอบูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : ภูเก็ต

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ชื่อย :

แขวง/ตำบล : วัดต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรศัพท์ : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแ 60 ห้องแไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้ออกไปเมื่อวันที่ 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบบริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สัจจ (Activated Sudge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีการตรวจสอบที่กั้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเดิมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ล้นขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จงใจละเมิดสิทธิ ขอยุติ หรือไปทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังยเลขที่ : 88

8 : 1178

အသွယ် :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองมณีต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรศัพท์ : 076371010

มี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดลิขสิทธิ์

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ลงชื่อ _____ ผู้บังคับการปฏิบัติงาน
 ใบบัญชีเลขที่ _____ หมายเลข _____
 ออกให้โดย _____

2. ขอมลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[7] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเริ่มอากาศ

[] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสับตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[1. อื่นๆ]

- | ข้อ | รายละเอียด | ปริมาณ หน่วย | วัน |
|-----|---|-----------------|-----|
| (4) | แหล่งรองรับทิ้ง (ระบุ) สร้างให้ลงยอนวน้านายโนโรนวม | | |
| (5) | วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจะระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป | | |
| | บุคลากรทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | |
| (1) | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,133,100 หน่วย | |
| (2) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 6,120,200 ลบ.ม. | |
| (3) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,031,000 ลบ.ม. | |
| (4) | การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| | [X] ระบบทุกวัน | | |
| | [] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) | | |
| | [] ไม่ระบายเลย | | |
| (5) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | |
| | 1. จูลินทรีย์ Super A | | |
| (6) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| | ระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| | เครื่องสูบน้ำ | | |
| | ระบบเติมอากาศ | | |
| (7) | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | | |
| (8) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |
| | ไม่มี | | |

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ หรือผู้จ้าง

๒. วิศวกรรมระบบบ้านดินสมัยหรือผู้จ้างให้กรากบ้นดินสมัยได้ทำหนังสือหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5
เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

การตรวจวินิจฉัยต้นตอเพลิง ประจําเดือน มิ.ย. ๒๕ ๖๔

๕๓ ๒๓๓๔

ที่	สถานที่	จุดตรวจ	ชนิด			การดำเนินการ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Det	Co	Yes			
1	101	สถานีรถไฟ	1		✓		5/6/16	
2	102	สถานีรถไฟ	1		✓		11/6/16	
3	103	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
4	104	สถานีรถไฟ	1		✓		1/7/16	
5	105	สถานีรถไฟ	1		✓		21/7/16	
6	106	สถานีรถไฟ	1		✓		5/1/16	
7	107	สถานีรถไฟ	1		✓		11/6/16	
8	108	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
9	109	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
10	110	สถานีรถไฟ	1		✓		1/7/16	
11	111	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
12	112	สถานีรถไฟ	1		✓		1/7/16	
13	113	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
14	114	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
15	115	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
16	116	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
17	117	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
18	118	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
19	119	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
20	120	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
21	121	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
22	122	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
23	123	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
24	124	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
25	125	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
26	126	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
27	127	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
28	128	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
29	129	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
30	130	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
31	131	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
32	132	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
33	133	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
34	134	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
35	135	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
36	136	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
37	137	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
38	138	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	

ที่	สถานที่	จุดตรวจ	ชนิด			การดำเนินการ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Det	Co	Yes			
39	139	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
40	140	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
41	141	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
42	142	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
43	143	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
44	144	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
45	145	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
46	146	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
47	147	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
48	148	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
49	149	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
50	150	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
51	151	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
52	152	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
53	153	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
54	154	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
55	155	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
56	156	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
57	157	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
58	158	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
59	159	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
60	160	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
61	161	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
62	162	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
63	163	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
64	164	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
65	165	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
66	166	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
67	167	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
68	168	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
69	169	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
70	170	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
71	171	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
72	172	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
73	173	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
74	174	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
75	175	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
76	176	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
77	177	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	
78	178	สถานีรถไฟ	1		✓		21/6/16	

[illegible]

ល/រ	ឈ្មោះ	បុគ្គលិក	ប្រាក់បៀវត្ស		កាលបរិច្ឆេទ	ស្ថានភាព	កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះ
			ប្រាក់បៀវត្ស	ប្រាក់បៀវត្ស				
38	ABE42	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
39	ABE43	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
40	ABE44	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
41	ABE45	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
42	ABE46	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
43	ABE47	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
44	ABE48	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
45	ABE49	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
46	ABE50	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
47	ABE51	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
48	ABE52	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
49	ABE53	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
50	ABE54	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
51	ABE55	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
52	ABE56	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
53	ABE57	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
54	ABE58	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
55	ABE59	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
56	ABE60	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
57	ABE61	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
58	ABE62	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
59	ABE63	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
60	ABE64	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
61	ABE65	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
62	ABE66	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
63	ABE67	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
64	ABE68	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
65	ABE69	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
66	ABE70	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
67	ABE71	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
68	ABE72	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
69	ABE73	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
70	ABE74	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
71	ABE75	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
72	ABE76	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
73	ABE77	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
74	ABE78	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
75	ABE79	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
76	ABE80	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
77	ABE81	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
78	ABE82	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
79	ABE83	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
80	ABE84	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
81	ABE85	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
82	ABE86	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
83	ABE87	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
84	ABE88	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
85	ABE89	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
86	ABE90	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
87	ABE91	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
88	ABE92	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
89	ABE93	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
90	ABE94	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
91	ABE95	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
92	ABE96	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
93	ABE97	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
94	ABE98	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
95	ABE99	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
96	ABE100	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
97	ABE101	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
98	ABE102	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
99	ABE103	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
100	ABE104	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
101	ABE105	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
102	ABE106	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
103	ABE107	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
104	ABE108	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
105	ABE109	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
106	ABE110	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
107	ABE111	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
108	ABE112	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
109	ABE113	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
110	ABE114	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
111	ABE115	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
112	ABE116	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
113	ABE117	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
114	ABE118	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
115	ABE119	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
116	ABE120	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
117	ABE121	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
118	ABE122	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
119	ABE123	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
120	ABE124	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
121	ABE125	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
122	ABE126	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
123	ABE127	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
124	ABE128	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
125	ABE129	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
126	ABE130	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
127	ABE131	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
128	ABE132	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
129	ABE133	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
130	ABE134	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
131	ABE135	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
132	ABE136	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
133	ABE137	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
134	ABE138	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
135	ABE139	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
136	ABE140	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
137	ABE141	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
138	ABE142	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
139	ABE143	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
140	ABE144	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
141	ABE145	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
142	ABE146	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
143	ABE147	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
144	ABE148	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
145	ABE149	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
146	ABE150	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
147	ABE151	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
148	ABE152	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
149	ABE153	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
150	ABE154	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
151	ABE155	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
152	ABE156	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
153	ABE157	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
154	ABE158	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
155	ABE159	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
156	ABE160	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
157	ABE161	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
158	ABE162	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
159	ABE163	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
160	ABE164	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
161	ABE165	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
162	ABE166	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
163	ABE167	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
164	ABE168	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
165	ABE169	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
166	ABE170	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
167	ABE171	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
168	ABE172	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
169	ABE173	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
170	ABE174	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
171	ABE175	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
172	ABE176	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
173	ABE177	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
174	ABE178	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
175	ABE179	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
176	ABE180	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
177	ABE181	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
178	ABE182	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
179	ABE183	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
180	ABE184	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
181	ABE185	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
182	ABE186	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
183	ABE187	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
184	ABE188	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
185	ABE189	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
186	ABE190	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
187	ABE191	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
188	ABE192	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
189	ABE193	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
190	ABE194	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
191	ABE195	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
192	ABE196	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
193	ABE197	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
194	ABE198	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
195	ABE199	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
196	ABE200	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
197	ABE201	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
198	ABE202	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
199	ABE203	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
200	ABE204	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
201	ABE205	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
202	ABE206	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
203	ABE207	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
204	ABE208	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
205	ABE209	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
206	ABE210	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
207	ABE211	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
208	ABE212	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
209	ABE213	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
210	ABE214	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
211	ABE215	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
212	ABE216	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
213	ABE217	ស្រីស្រីស្រី	1	✓				
214								

Shri Ram

No	Name	Qualification	Age		Gender	Religion	Marital Status	Education	Experience	Remarks	Signature	Date
			Male	Female								
1	Mr. A. B. C.	Bachelor's Degree	25		Male	Buddhist	Single	High School	5 years	Good		20/10/2023
2	Ms. D. E. F.	Master's Degree		30	Female	Buddhist	Married	University	10 years	Excellent		21/10/2023
3	Mr. G. H. I.	Diploma	28		Male	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		22/10/2023
4	Ms. J. K. L.	Bachelor's Degree		22	Female	Buddhist	Single	High School	2 years	Good		23/10/2023
5	Mr. M. N. O.	Master's Degree	35		Male	Buddhist	Married	University	15 years	Excellent		24/10/2023
6	Ms. P. Q. R.	Bachelor's Degree		27	Female	Buddhist	Single	High School	4 years	Good		25/10/2023
7	Mr. S. T. U.	Diploma	20		Male	Buddhist	Single	High School	1 year	Good		26/10/2023
8	Ms. V. W. X.	Bachelor's Degree		24	Female	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		27/10/2023
9	Mr. Y. Z. A.	Master's Degree	32		Male	Buddhist	Married	University	12 years	Excellent		28/10/2023
10	Ms. B. C. D.	Bachelor's Degree		26	Female	Buddhist	Single	High School	4 years	Good		29/10/2023
11	Mr. E. F. G.	Diploma	23		Male	Buddhist	Single	High School	2 years	Good		30/10/2023
12	Ms. H. I. J.	Bachelor's Degree		21	Female	Buddhist	Single	High School	1 year	Good		31/10/2023
13	Mr. K. L. M.	Master's Degree	30		Male	Buddhist	Married	University	10 years	Excellent		01/11/2023
14	Ms. N. O. P.	Bachelor's Degree		28	Female	Buddhist	Single	High School	4 years	Good		02/11/2023
15	Mr. Q. R. S.	Diploma	22		Male	Buddhist	Single	High School	2 years	Good		03/11/2023
16	Ms. T. U. V.	Bachelor's Degree		25	Female	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		04/11/2023
17	Mr. W. X. Y.	Master's Degree	33		Male	Buddhist	Married	University	13 years	Excellent		05/11/2023
18	Ms. Z. A. B.	Bachelor's Degree		29	Female	Buddhist	Single	High School	5 years	Good		06/11/2023
19	Mr. C. D. E.	Diploma	24		Male	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		07/11/2023
20	Ms. F. G. H.	Bachelor's Degree		23	Female	Buddhist	Single	High School	2 years	Good		08/11/2023
21	Mr. I. J. K.	Master's Degree	31		Male	Buddhist	Married	University	11 years	Excellent		09/11/2023
22	Ms. L. M. N.	Bachelor's Degree		27	Female	Buddhist	Single	High School	4 years	Good		10/11/2023
23	Mr. O. P. Q.	Diploma	21		Male	Buddhist	Single	High School	1 year	Good		11/11/2023
24	Ms. R. S. T.	Bachelor's Degree		26	Female	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		12/11/2023
25	Mr. U. V. W.	Master's Degree	34		Male	Buddhist	Married	University	14 years	Excellent		13/11/2023
26	Ms. X. Y. Z.	Bachelor's Degree		30	Female	Buddhist	Single	High School	6 years	Good		14/11/2023
27	Mr. A. B. C.	Diploma	25		Male	Buddhist	Single	High School	4 years	Good		15/11/2023
28	Ms. D. E. F.	Bachelor's Degree		24	Female	Buddhist	Single	High School	3 years	Good		16/11/2023
29	Mr. G. H. I.	Master's Degree	32		Male	Buddhist	Married	University	12 years	Excellent		17/11/2023
30	Ms. J. K. L.	Bachelor's Degree		28	Female	Buddhist	Single	High School	5 years	Good		18/11/2023
31	Mr. M. N. O.	Diploma	23		Male	Buddhist	Single	High School	2 years	Good		19/11/2023
32	Ms. P. Q. R.	Bachelor's Degree		22	Female	Buddhist	Single	High School	1 year	Good		20/11/2023
33	Mr. S. T. U.	Master's Degree	35		Male	Buddhist	Married	University	16 years	Excellent		21/11/2023
34	Ms. V. W. X.	Bachelor's Degree		29	Female	Buddhist	Single	High School	7 years	Good		22/11/2023

[illegible]

ร.ร.	สถานที่	จุดตรวจ	จุดตรวจ			สถานที่	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day 1	Day 2	Day 3			
79	Pine bar	ประตูรั้ว	1					
80	Pump Room 1	ปั๊มน้ำ 1	1				23/3/65	
81	Pump Room 2	ปั๊มน้ำ 2	1					
82	Uncoiler	ถังน้ำ	1					
83	Uncoiler 2	ถังน้ำ	1					
84	Cool SP4A1	ถังน้ำ 1	1					
85	Cool SP4A2	ถังน้ำ 2	1					
86	Cool SP4A3	ถังน้ำ 3	1					
87	Cool SP4A4	ถังน้ำ 4	1					
88	Cool SP4A5	ถังน้ำ 5	1				23/3/65	
89	Cool SP4A6	ถังน้ำ 6	1					
90	Cool SP4A7	ถังน้ำ 7	1					
91	Cool SP4A8	ถังน้ำ 8	1					
92	Cool SP4A9	ถังน้ำ 9	1					
93	Office safe	ตู้เหล็ก	1					
94	Office 1	โต๊ะทำงาน	1					
95	Capstan 1	ถังน้ำ	1					
96	Driver 1	ถังน้ำ	1					
97	Office Guarder	ถังน้ำ	1				23/3/65	
98	Cool SP4A10	ถังน้ำ 10	1					
99	Cool SP4A11	ถังน้ำ 11	1					
100	Cool SP4A12	ถังน้ำ 12	1					
101	Cool SP4A13	ถังน้ำ 13	1					
102	Cool SP4A14	ถังน้ำ 14	1					
103	Cool SP4A15	ถังน้ำ 15	1					
104	Cool SP4A16	ถังน้ำ 16	1					
105	Cool SP4A17	ถังน้ำ 17	1					
106	Cool SP4A18	ถังน้ำ 18	1					
107	Cool SP4A19	ถังน้ำ 19	1					
108	Cool SP4A20	ถังน้ำ 20	1					
109	Cool SP4A21	ถังน้ำ 21	1					
110	Cool SP4A22	ถังน้ำ 22	1					
111	Cool SP4A23	ถังน้ำ 23	1					
112	Cool SP4A24	ถังน้ำ 24	1					
113	Cool SP4A25	ถังน้ำ 25	1					
114	Cool SP4A26	ถังน้ำ 26	1					
115	Cool SP4A27	ถังน้ำ 27	1					
116	Cool SP4A28	ถังน้ำ 28	1					
117	Cool SP4A29	ถังน้ำ 29	1					
118	Cool SP4A30	ถังน้ำ 30	1					

ร.ร.	สถานที่	จุดตรวจ	จุดตรวจ			สถานที่	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day 1	Day 2	Day 3			
119	Cool SP4A31	ถังน้ำ 31	1					
120	Cool SP4A32	ถังน้ำ 32	1				23/3/65	
121	Cool SP4A33	ถังน้ำ 33	1					
122	Cool SP4A34	ถังน้ำ 34	1					
123	Cool SP4A35	ถังน้ำ 35	1					
124	Cool SP4A36	ถังน้ำ 36	1					
125	Cool SP4A37	ถังน้ำ 37	1					
126	Cool SP4A38	ถังน้ำ 38	1					
127	Cool SP4A39	ถังน้ำ 39	1					
128	Cool SP4A40	ถังน้ำ 40	1					
129	Cool SP4A41	ถังน้ำ 41	1					
130	Cool SP4A42	ถังน้ำ 42	1					
131	Cool SP4A43	ถังน้ำ 43	1					
132	Cool SP4A44	ถังน้ำ 44	1					
133	Cool SP4A45	ถังน้ำ 45	1					
134	Cool SP4A46	ถังน้ำ 46	1					
135	Cool SP4A47	ถังน้ำ 47	1					
136	Cool SP4A48	ถังน้ำ 48	1					
137	Cool SP4A49	ถังน้ำ 49	1					
138	Cool SP4A50	ถังน้ำ 50	1					
139	Cool SP4A51	ถังน้ำ 51	1					
140	Cool SP4A52	ถังน้ำ 52	1					
141	Cool SP4A53	ถังน้ำ 53	1					
142	Cool SP4A54	ถังน้ำ 54	1					
143	Cool SP4A55	ถังน้ำ 55	1					
144	Cool SP4A56	ถังน้ำ 56	1					
145	Cool SP4A57	ถังน้ำ 57	1					
146	Cool SP4A58	ถังน้ำ 58	1					
147	Cool SP4A59	ถังน้ำ 59	1					
148	Cool SP4A60	ถังน้ำ 60	1					
149	Cool SP4A61	ถังน้ำ 61	1					
150	Cool SP4A62	ถังน้ำ 62	1					
151	Cool SP4A63	ถังน้ำ 63	1					
152	Cool SP4A64	ถังน้ำ 64	1					
153	Cool SP4A65	ถังน้ำ 65	1					
154	Cool SP4A66	ถังน้ำ 66	1					
155	Cool SP4A67	ถังน้ำ 67	1					
156	Cool SP4A68	ถังน้ำ 68	1					
157	Cool SP4A69	ถังน้ำ 69	1					
158	Cool SP4A70	ถังน้ำ 70	1					
159	Cool SP4A71	ถังน้ำ 71	1					
160	Cool SP4A72	ถังน้ำ 72	1					
161	Cool SP4A73	ถังน้ำ 73	1					
162	Cool SP4A74	ถังน้ำ 74	1					
163	Cool SP4A75	ถังน้ำ 75	1					
164	Cool SP4A76	ถังน้ำ 76	1					
165	Cool SP4A77	ถังน้ำ 77	1					
166	Cool SP4A78	ถังน้ำ 78	1					
167	Cool SP4A79	ถังน้ำ 79	1					
168	Cool SP4A80	ถังน้ำ 80	1					
169	Cool SP4A81	ถังน้ำ 81	1					
170	Cool SP4A82	ถังน้ำ 82	1					
171	Cool SP4A83	ถังน้ำ 83	1					
172	Cool SP4A84	ถังน้ำ 84	1					
173	Cool SP4A85	ถังน้ำ 85	1					
174	Cool SP4A86	ถังน้ำ 86	1					
175	Cool SP4A87	ถังน้ำ 87	1					
176	Cool SP4A88	ถังน้ำ 88	1					
177	Cool SP4A89	ถังน้ำ 89	1					
178	Cool SP4A90	ถังน้ำ 90	1					
179	Cool SP4A91	ถังน้ำ 91	1					
180	Cool SP4A92	ถังน้ำ 92	1					
181	Cool SP4A93	ถังน้ำ 93	1					
182	Cool SP4A94	ถังน้ำ 94	1					
183	Cool SP4A95	ถังน้ำ 95	1					
184	Cool SP4A96	ถังน้ำ 96	1					
185	Cool SP4A97	ถังน้ำ 97	1					
186	Cool SP4A98	ถังน้ำ 98	1					
187	Cool SP4A99	ถังน้ำ 99	1					
188	Cool SP4A100	ถังน้ำ 100	1					
189	Cool SP4A101	ถังน้ำ 101	1					
190	Cool SP4A102	ถังน้ำ 102	1					
191	Cool SP4A103	ถังน้ำ 103	1					
192	Cool SP4A104	ถังน้ำ 104	1					
193	Cool SP4A105	ถังน้ำ 105	1					
194	Cool SP4A106	ถังน้ำ 106	1					
195	Cool SP4A107	ถังน้ำ 107	1					
196	Cool SP4A108	ถังน้ำ 108	1					
197	Cool SP4A109	ถังน้ำ 109	1					
198	Cool SP4A110	ถังน้ำ 110	1					
199	Cool SP4A111	ถังน้ำ 111	1					
200	Cool SP4A112	ถังน้ำ 112	1					
201	Cool SP4A113	ถังน้ำ 113	1					
202	Cool SP4A114	ถังน้ำ 114	1					
203	Cool SP4A115	ถังน้ำ 115	1					
204	Cool SP4A116	ถังน้ำ 116	1					
205	Cool SP4A117	ถังน้ำ 117	1					
206	Cool SP4A118	ถังน้ำ 118	1					
207	Cool SP4A119	ถังน้ำ 119	1					
208	Cool SP4A120	ถังน้ำ 120	1					
209	Cool SP4A121	ถังน้ำ 121	1					
210	Cool SP4A122	ถังน้ำ 122	1					
211	Cool SP4A123	ถังน้ำ 123	1					
212	Cool SP4A124	ถังน้ำ 124	1					
213	Cool SP4A125	ถังน้ำ 125	1					
214	Cool SP4A126	ถังน้ำ 126	1					
215	Cool SP4A127	ถังน้ำ 127	1					
216	Cool SP4A128	ถังน้ำ 128	1					
217	Cool SP4A129	ถังน้ำ 129	1					
218	Cool SP4A130	ถังน้ำ 130	1					
219	Cool SP4A131	ถังน้ำ 131	1					
220	Cool SP4A132	ถังน้ำ 132	1					
221	Cool SP4A133	ถังน้ำ 133	1					
222	Cool SP4A134	ถังน้ำ 134	1					
223	Cool SP4A135	ถังน้ำ 135	1					
224	Cool SP4A136	ถังน้ำ 136	1					
225	Cool SP4A137	ถังน้ำ 137	1					
226	Cool SP4A138	ถังน้ำ 138	1					
227	Cool SP4A139	ถังน้ำ 139	1					
228	Cool SP4A140	ถังน้ำ 140	1					
229	Cool SP4A141	ถังน้ำ 141	1					
230	Cool SP4A142	ถังน้ำ 142	1					
231	Cool SP4A143	ถังน้ำ 143	1					
232	Cool SP4A144	ถังน้ำ 144	1					
233	Cool SP4A145	ถังน้ำ 145	1					
234	Cool SP4A146	ถังน้ำ 146	1					
235	Cool SP4A147	ถังน้ำ 147	1					
236	Cool SP4A148	ถังน้ำ 148	1					
237	Cool SP4A149	ถังน้ำ 149	1					
238	Cool SP4A150	ถังน้ำ 150	1					
239	Cool SP4A151	ถังน้ำ 151	1					
240	Cool SP4A152	ถังน้ำ 152	1					
241	Cool SP4A153	ถังน้ำ 153	1					
242	Cool SP4A154	ถังน้ำ 154	1					
243	Cool SP4A155	ถังน้ำ 155	1					
244	Cool SP4A156	ถังน้ำ 156	1					
245	Cool SP4A157	ถังน้ำ 157	1					
246	Cool SP4A158	ถังน้ำ 158	1					
247	Cool SP4A159	ถังน้ำ 159	1					
248	Cool SP4A160	ถังน้ำ 160	1					
249	Cool SP4A161	ถังน้ำ 161	1					
250	Cool SP4A162	ถังน้ำ 162	1					
251	Cool SP4A163	ถังน้ำ 163	1					
252	Cool SP4A164	ถังน้ำ 164	1					
253	Cool SP4A165	ถังน้ำ 165	1					
254	Cool SP4A166	ถังน้ำ 166	1					
255	Cool SP4A167	ถังน้ำ 167	1					
256	Cool SP4A168	ถังน้ำ 168	1					
257	Cool SP4A169	ถังน้ำ 169	1					
258	Cool SP4A170	ถังน้ำ 170	1					
259	Cool SP4A171	ถังน้ำ 171	1					
260	Cool SP4A172	ถังน้ำ 172	1					
261	Cool SP4A173	ถังน้ำ 173	1					
262	Cool SP4A174	ถังน้ำ 174	1					
263	Cool SP4A175	ถังน้ำ 175	1					
264	Cool SP4A176	ถังน้ำ 176	1					
265	Cool SP4A177	ถังน้ำ 177	1					
266	Cool SP4A178	ถังน้ำ 178	1					
267	Cool SP4A179	ถังน้ำ 179	1					
268	Cool SP4A180	ถังน้ำ 180	1					
269	Cool SP4A181	ถังน้ำ 181	1					
270	Cool SP4A182	ถังน้ำ 182	1					
271	Cool SP4A183	ถังน้ำ 183	1					

Grading

[illegible][illegible]

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิด			รายการ	วันที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	End	Unit				
79	Food Bar	ชั้น 1	1			✓			
80	Pump Room 1	ชั้น 1	1			✓			
81	Pump Room 2	ชั้น 1	1			✓			
82	Disinfectant	ชั้น 1	1			✓			
83	Disinfectant	ชั้น 1	1			✓			
84	Cold SPA 1	ชั้น 1	1			✓			
85	Cold SPA 2	ชั้น 1	1			✓			
86	Cold SPA 3	ชั้น 1	1			✓			
87	Cold SPA 4	ชั้น 1	1			✓			
88	Cold SPA 5	ชั้น 1	1			✓			
89	Cold SPA 6	ชั้น 1	1			✓			
90	Cold SPA 7	ชั้น 1	1			✓			
91	Cold SPA 8	ชั้น 1	1			✓			
92	Cold SPA 9	ชั้น 1	1			✓			
93	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
94	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
95	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
96	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
97	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
98	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
99	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
100	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
101	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
102	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
103	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
104	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
105	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
106	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
107	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
108	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
109	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
110	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
111	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
112	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
113	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
114	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
115	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
116	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
117	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
118	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิด			รายการ	วันที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	End	Unit				
119	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
120	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
121	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
122	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
123	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
124	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
125	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
126	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
127	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
128	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
129	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
130	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
131	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
132	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
133	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
134	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
135	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
136	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
137	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
138	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
139	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
140	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
141	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
142	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			
143	Office Desk	ชั้น 1	1			✓			

การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม ๖๖๒๕

Site name

No	สถานที่	จุดติดตั้ง	จุดติดตั้ง			สถานที่	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr.C	Dr.C	Dr.C			
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1					
3	PV 3A1	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
4	PV 3A2	ด้าน HC	1					
5	PV4	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
6	PV5	หน้าประตูด้านใน	1					
7	PV6	หน้าประตูด้านใน	1					
8	PV7	หน้าประตูด้านใน	1					
9	PV8	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
10	PV9	หน้าประตูด้านใน	1					
11	PV10	หน้าประตูด้านใน	1					
12	PV11	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
13	F001A	หน้าประตูด้านใน	1					
14	F001B	หน้าประตูด้านใน	1					
15	F002	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
16	F003	หน้าประตูด้านใน	1					
17	F004	หน้าประตูด้านใน	1					
18	F005	หน้าประตูด้านใน	1				9/5/67	
19	F012	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
20	F013	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
21	F019A	หน้าประตูด้านใน	1					
22	F019B	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
23	F020	หน้าประตูด้านใน	1				2/5/67	
24	G11	หน้าประตูด้านใน	1				9/5/67	
25	G18	หน้าประตูด้านใน	1				9/5/67	
26	M21	หน้าประตูด้านใน	1				10/5/67	
27	C22A1	หน้าประตูด้านใน	1				2/5/67	
28	C22A2	หน้าประตูด้านใน	1				2/5/67	
29	L18A1	หน้าประตูด้านใน	1					
30	L18A2	หน้าประตูด้านใน	1				6/5/67	
31	X29A1	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
32	X34A2	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
33	Reception1	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
34	Reception2	หน้าประตูด้านใน	1				6/5/67	
35	Reception3	หน้าประตูด้านใน	1				6/5/67	
36	Reception4	หน้าประตูด้านใน	1					
37	Reception5	หน้าประตูด้านใน	1					
38	M00A1	หน้าประตูด้านใน	1					

Site name

No	สถานที่	จุดติดตั้ง	จุดติดตั้ง			สถานที่	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr.C	Dr.C	Dr.C			
39	M00E	หน้าประตูด้านใน	1					
40	M00G	หน้าประตูด้านใน	1					
41	M00H	หน้าประตูด้านใน	1				8/5/67	
42	M00I	หน้าประตูด้านใน	1					
43	M00J	หน้าประตูด้านใน	1					
44	M00K	หน้าประตูด้านใน	1					
45	M00L	หน้าประตูด้านใน	1					
46	Staff house 1	หน้าประตูด้านใน	1				12/5/67	
47	Staff house 2	หน้าประตูด้านใน	1					
48	Filled Station	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
49	Basin Pool	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
50	L001	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
51	L002	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
52	L003	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
53	L004	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
54	L005	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
55	L006	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
56	L007	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
57	L008	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
58	L009	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
59	L010	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
60	L011	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
61	L012A	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
62	L012B	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
63	L014	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
64	L015	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
65	L016	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
66	L017	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
67	L018	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
68	L019	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
69	L020	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
70	L021	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
71	L022	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
72	L023	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
73	L024	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
74	L025	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
75	Office 17	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
76	Office 18	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
77	HC Store	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	
78	HC	หน้าประตูด้านใน	1				24/5/67	

Journal of Management Studies 36(10) 1133-1150

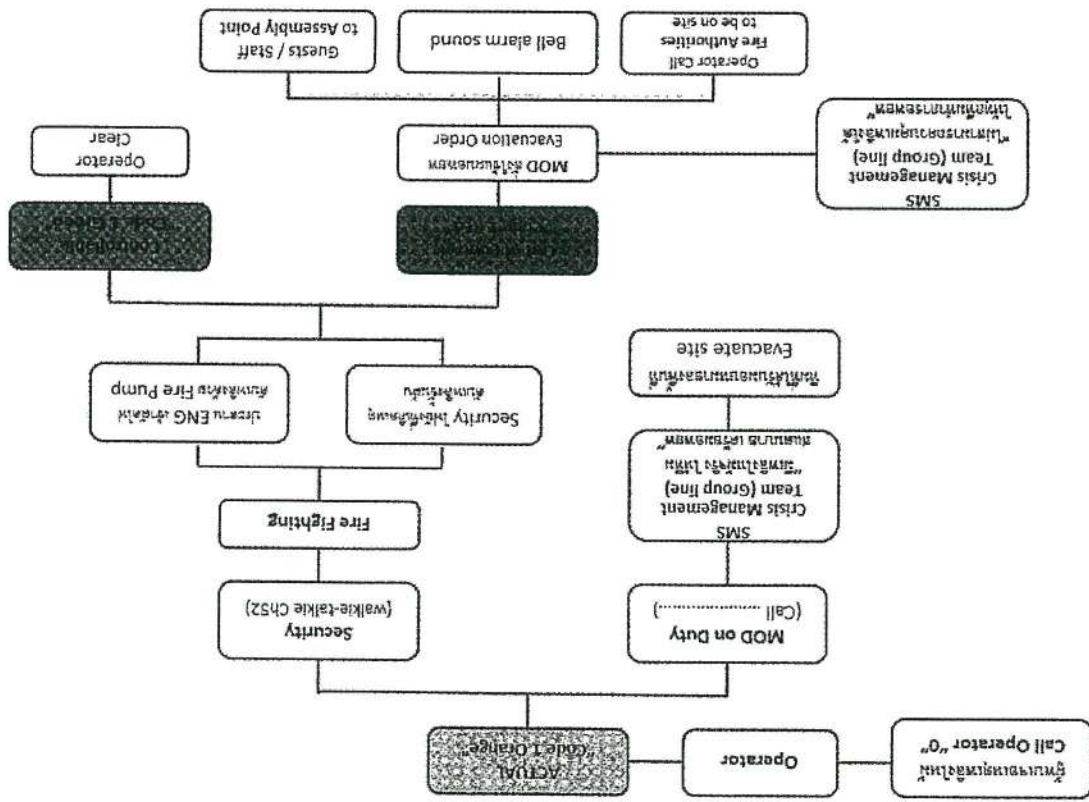
บันทึก	จำนวน	รวม	รวม	รวม
บันทึก	2	2	2	2

Shimadzu

Shimadzu

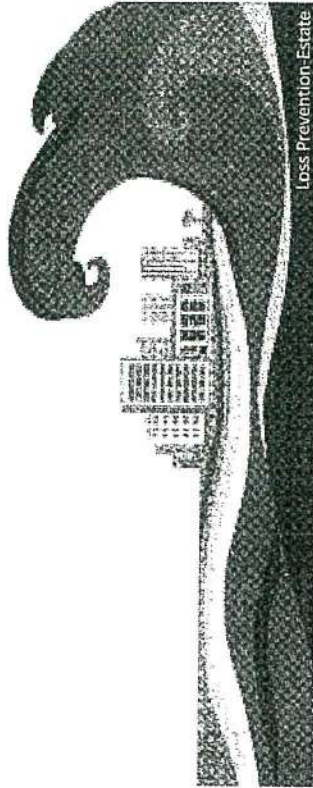
เอกสารแนบที่ 6
แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ

Fire Evacuation Plan



3

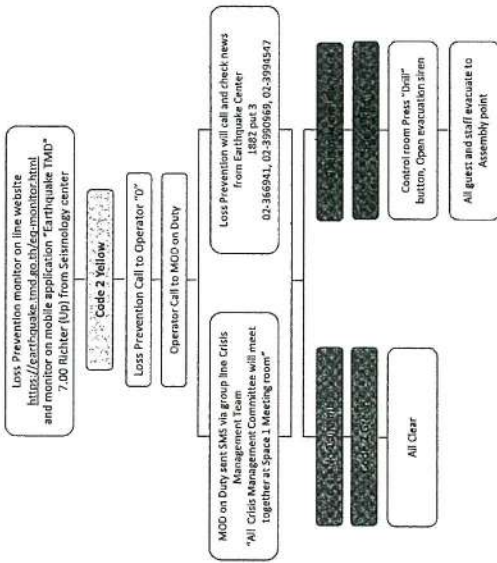
Tsunami Evacuation Plan



Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

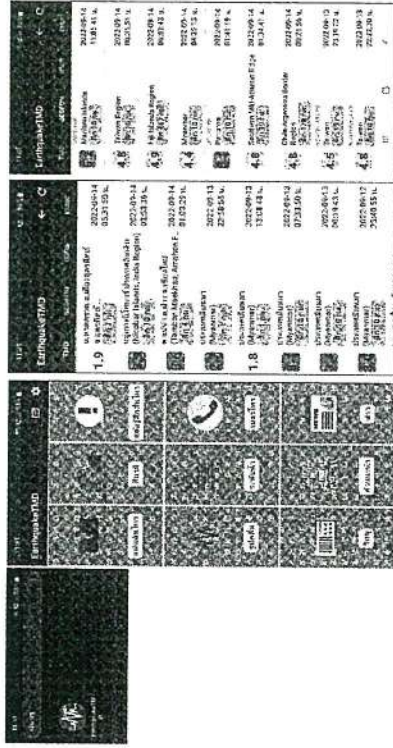
Code 2 Yellow	"Tsunami alert" แจ้งเตือนเหตุสึนามิ
	"Tsunami Confirm" ยืนยันเหตุสึนามิ
	"All Clear" ไม่เกิดสึนามิ ให้ผู้เกี่ยวข้องกลับ

Tsunami Activation Flow



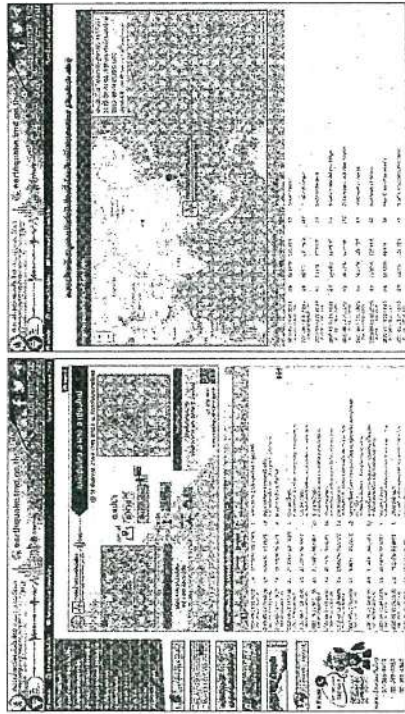
3

LP monitor on mobile application "Earthquake TMD"



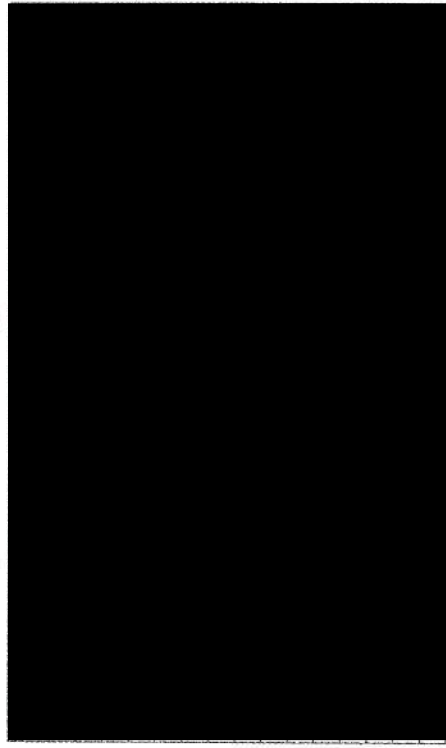
5

LP monitor on line website "earthquake.tmd.go.th"



4

Sripanwa Crisis Management Team

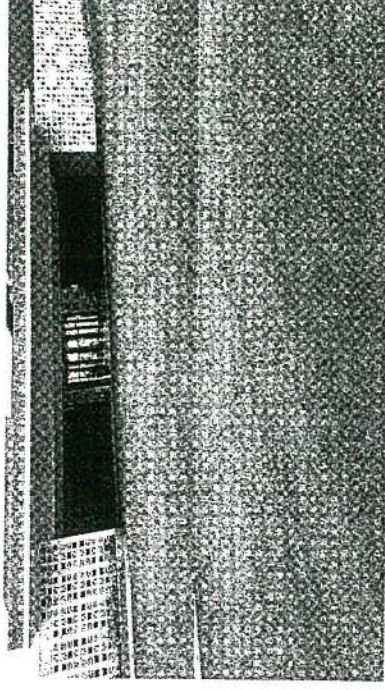


6

Tsunami Assembly Point



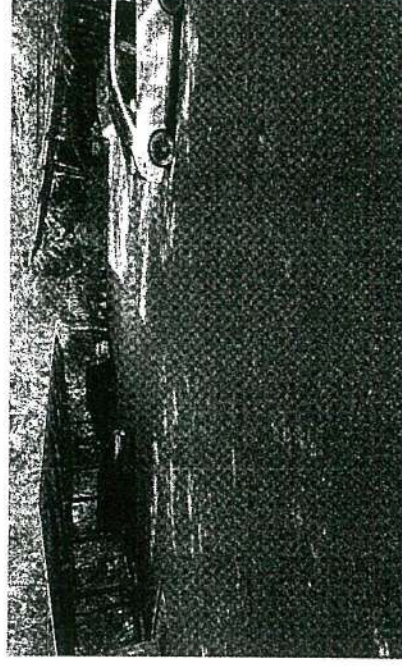
Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



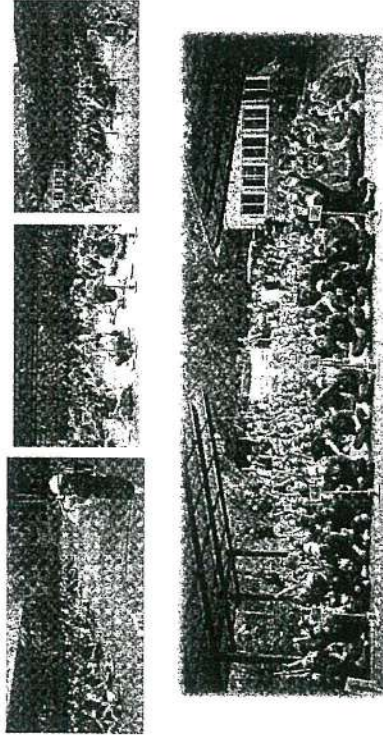
Tsunami Assembly Point



Assembly Point 2 Parking Cool Spa

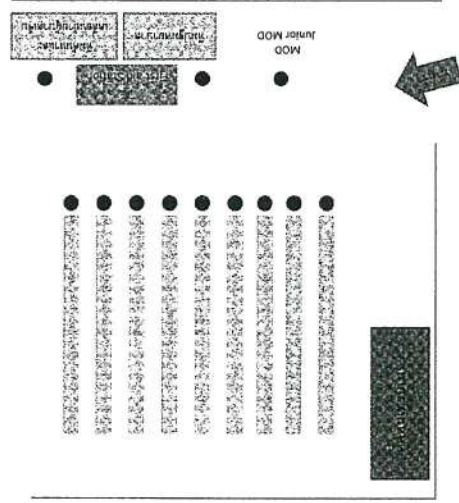


Assembly Point 2 Parking Cool Spa



11

Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out



12

Common Responsibilities

ความรับผิดชอบร่วมกัน

When we heard bell alarm sound

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบของตนให้รู้เรื่อง
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
เก็บเอกสารสำคัญ เงินสด สำเนาบัตรประชาชน สำเนาบัตรพนักงาน
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.
ปิดและล็อกประตูในพื้นที่รับผิดชอบของตนให้เรียบร้อย
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.
ตัดไฟปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชิ้นในพื้นที่รับผิดชอบ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.
ปิดประตู, ปิดวาล์วแก๊สหลักในครัว ปิดวาล์วแก๊สหลัก และอพยพให้เรียบร้อย
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.
ใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดให้เรียบร้อย
- ☐ Do not use elevator.
ห้ามลิฟต์

13

Shri patong

Operator

- ☐ Receive call from Loss Prevention
ได้รับแจ้งเหตุจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย
- ☐ Call to inform MOD on duty "Code 2 Yellow Tsunami warning from Seismology center"
โทรแจ้ง MOD ผู้ปฏิบัติงานประจำ "Code 2 Yellow Tsunami warning from Seismology center"
- ☐ Receive call from Loss Prevention "Code 2 Red Tsunami Confirm"
ได้รับแจ้งเหตุจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย "Code 2 Red Tsunami Confirm"
- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบของตนให้รู้เรื่อง
- ☐ Receive call from MOD "Call Ambulance"
ได้รับแจ้งเหตุจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย "Call Ambulance"
- ☐ Call Ambulance to be on site.
โทรแจ้งรถพยาบาลมาดูแลที่หน้า

14

Front Office Manager (Guest coordinator)

- [illegible]

Director of Finance (Financial coordinator)

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive call on radio</p> <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> <p>Move immediately to Command Center Stage 1 Meeting room (NYA Convention)</p> <p>Call Command Center Incident Stage 1 Unit (NYA Convention)</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive SMS from CAT Grouping</p> <p>Check the alarm confirmation on hearing the alarm sound</p> <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p> <p>Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>Identify the evacuation route</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area</p> <p>Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>Be in charged for Financial coordinator (If need)</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive SMS from CAT Grouping</p> <p>Check the alarm confirmation on hearing the alarm sound</p> <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> <p>Call Staff Officer's Cell and inform of alarm sound</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p> <p>Identify the evacuation route</p> <p>Identify the evacuation route</p> |
- Noted: If an area or the building is not evacuated, the staffs should be evacuated to the safe area and the staffs should be evacuated to the safe area.

Noted: If an area or the building is not evacuated, the staffs should be evacuated to the safe area and the staffs should be evacuated to the safe area.

HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

- [illegible]

F&B Manager (Beverage supply coordinator)

- [illegible]

Executive Chef (Food supply coordinator)

<p>Receive call operator Receive warning from Security Center</p>	<p>1. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VNA Convention)</p> <p>3. Tell Command Center Neuthep Space 1 Hall (VNA Convention)</p>
<p>Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>4. Cut off gas valve, Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> <p>5. Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>6. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>7. To be in charged for food supply (if need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>8. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

23

IT Manager (Communication coordinator)

<p>Receive call operator Receive warning from Security Center</p>	<p>1. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VNA Convention)</p> <p>3. Tell Command Center Neuthep Space 1 Hall (VNA Convention)</p>
<p>Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>4. Move immediately to evacuate to Assembly Point.</p> <p>5. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>6. Secure and remove all important paper document to keep it in Safe area.</p> <p>7. Close and lock server room. Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point.</p> <p>8. Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>9. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>10. To be in charged for communication supply (if need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>11. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

24

Spa Manager (First aid coordinator)

<p>Receive call operator Receive warning from Security Center</p>	<p>1. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VNA Convention)</p> <p>3. Tell Command Center Neuthep Space 1 Hall (VNA Convention)</p>
<p>Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>4. Move immediately to evacuate to Assembly Point.</p> <p>5. Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>6. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.</p> <p>7. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>8. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> <p>9. Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>10. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>11. To be in charged for first aid supply (if need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

25

BD Executive (Public Relation coordinator)

<p>Receive call operator Receive warning from Security Center</p>	<p>1. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VNA Convention)</p> <p>3. Tell Command Center Neuthep Space 1 Hall (VNA Convention)</p>
<p>Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>4. Move immediately to evacuate to Assembly Point.</p> <p>5. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>6. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.</p> <p>7. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>8. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> <p>9. Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>10. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>11. To be in charged for public relation supply (if need)</p>
<p>3. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Receive warning from hearing bell alarm sound</p>	<p>12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

26

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จกำจัดมูลฝอย

เทศบาลนครภูเก็ต

น.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกฤติ
 จำกัด
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกฤติ
 ภูเก็ต อเนกฤติ
 เลขที่ 000000371
 ประเภท ขีปนาวุธหนัก

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/01/2568	08:54:02	9,080
รถออก	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / คัน		จนเหลือ	2,350
เป็นเงิน	1,214.60 บาท		หักน้ำหนัก	0
				2,350

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

ใบที่ 312

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 26

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 9.50 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะคิง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรถ 6.730 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 2.770 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด 8-52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 81-4139
			<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

เทศบาลนครภูเก็ต

น.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกฤติ
 จำกัด
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกฤติ
 ภูเก็ต อเนกฤติ
 เลขที่ 000000428
 ประเภท ขีปนาวุธหนัก

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/01/2568	10:43:47	9,740
รถออก	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / คัน		จนเหลือ	3,010
เป็นเงิน	1,565.20 บาท		หักน้ำหนัก	0
				3,010

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

ใบที่ 266

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 15

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 3.140 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะคิง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรถ 2.730 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 3.140 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด 6.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 81-4139
			<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนกฤติ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1,565.20 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยหกสิบห้า บาทถ้วน)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอิตสระ ระตะนาศ จักก (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เมื่อ ๑4 ขอรับชำระเงินค่าเช่าที่ดิน 100 ไร่ 100 ไร่ 100 ไร่ Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญอิตสระ ระตะนาศ จักก ได้ตกลงจัดจ้างเช่าที่ดินเพื่อทำเหมืองแร่

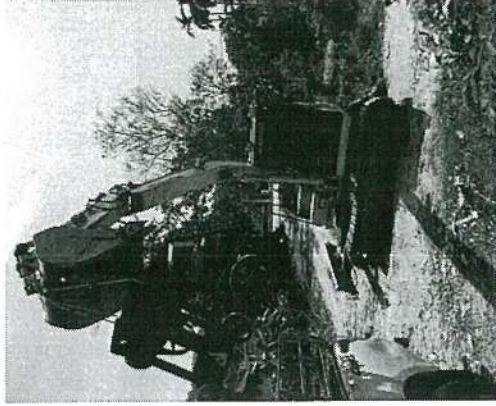
คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,776.80 บาท รวมภาษี 7% 894.38 บาท

ขณะนี้เจ้าหนี้ชำระหนี้เงิน (100%) ค่าเช่าเหมืองแร่ดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,671.18 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)

คำนวณจ้างขนานขยะทั้งเตาเผา



Before



After

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel.064-2298263, 094-2298263
E-mail: rachehasak21@hotmail.com



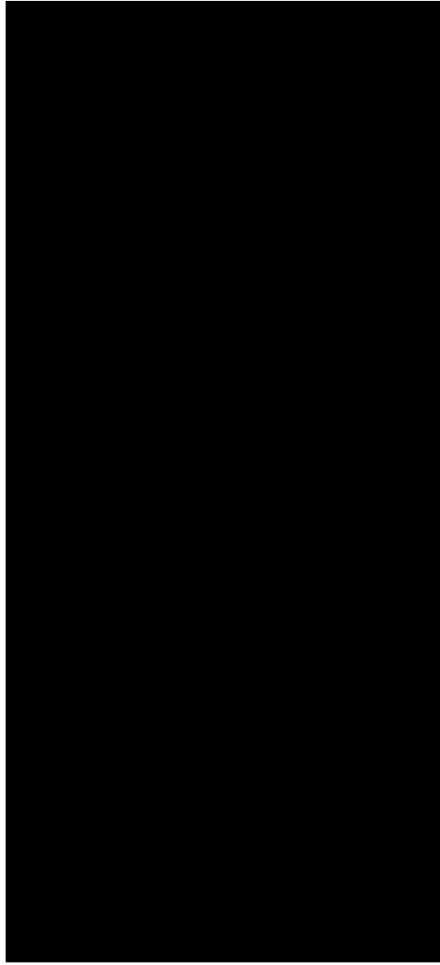
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานตามขอบเขตงาน



ตามที่ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานตามขอบเขตงาน

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานตามขอบเขตงาน เป็นจำนวนเงิน 13,671.18 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย
เจ็ดสิบเอ็ดบาทสิบแปดสตางค์)



บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rachehasak21@gmail.com
tawonphupha82@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

มาบลูกค้า บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/08
วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานตามขอบเขตงาน	1	งาน	12,776.80
TOTAL				12,776.80
Vat 7 %				894.38
(หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทสิบแปดสตางค์)				Grand Total 13,671.18



เทศบาลนครภูเก็ต

ผ. 4 ต. รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต. ภูเก็ต อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000 โทร 0-2384200

บริษัท กู๊ดส ออฟฟิต
 ผู้ยื่น ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 000500482
 ประเภท ส่วนรวม

วันที่	ประเภท	วันที่	ราคา	หักภาษี (บาท)
01-1635	27/01/2560	12,000.00	9,840	5,790
01-1635				
รวม			3,110	0

รวม 520.00 บาท / ต้น

หักภาษี 1,617.20 บาท

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 094000577770

วันที่ 266

ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้างถนน เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 39



ข้อมูลผู้รับ		ข้อมูลผู้ส่ง	
ชื่อผู้รับ	ชื่อผู้ส่ง	นามสกุล	นามสกุล
รหัสประจำตัว	รหัสประจำตัว	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ที่อยู่	ที่อยู่	วันที่รับ	วันที่รับ
โทรศัพท์	โทรศัพท์	วันที่รับ	วันที่รับ
อีเมล	อีเมล	วันที่รับ	วันที่รับ

วันที่	ประเภท	วันที่	ราคา	หักภาษี (บาท)
01-1635	27/01/2560	12,000.00	9,840	5,790
01-1635				
รวม			3,110	0

บริษัท กู๊ดส ออฟฟิต
 ผู้ยื่น ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 000500482
 ประเภท ส่วนรวม



เทศบาลนครภูเก็ต
 52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 094000577770

วันที่ 266

ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้างถนน เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 39

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. ๔ ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 078-2504318

บริษัท ภูเก็ต สมบัติ
สินค้า ขยะเอกชนกับเทศบาล (ฝักรถ) (๐๐1.๐)
ผู้รับแจ้ง ภูเก็ต สมบัติ
ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ ๐๐๐๐๐๐๔3
ประเภท ทั่วทุกทั้ง

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/01/2568	13:51:36	9,260
รถออก	81-1635			8,730

ราคา 520.00 บาท / คัน
รวม 1,315.60 บาท

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 295

เลขที่ 49

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศาเสวระ

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรพบุรุษ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	นำหน้ากรรณ	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	นำหน้ากรรณ	รหัส
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	นำหน้ากรรณ	หมายเลขทะเบียนรถ
		อัตราค่ากำจัด	รวมภาษี
		บาท/กก.	บาท/กก.

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1035-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย

Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อบริการ

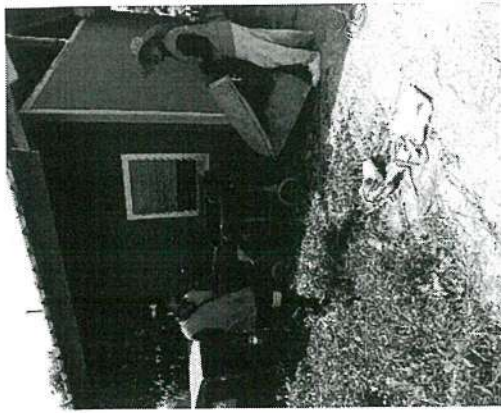
คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,232.80 บาท รวมภาษี 7% 855.30 บาท

ขอแจ้งให้เจ้าหนี้ชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

12,232.80 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)

ค่าแรงจ้างนายบะห์ทั้งเตาเผา



Before



After

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด



PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchusak21@hotmail.com

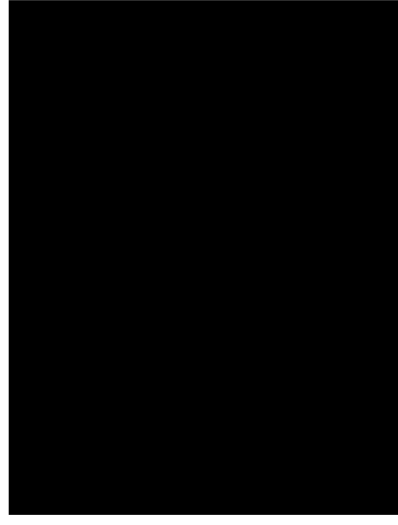
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริษัทจ้างนายบะห์ทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างนายบะห์ทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด เห็นว่าจ้างนายบะห์ทั้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,838.10 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อย
สามสิบแปดบาทสิบสตางค์)



บริษัท ปูผา แปด ตะวัน ออเนกวิสัย จำกัด
PUPIA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิฑิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : zachhasn8263@gmail.com
tawanghupha8272@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เล่มที่/เลขที่ 01-68/09

วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมวดเฉพาะทั้งตาม	1	จกน	12,932.80
			TOTAL	12,932.80
			Val 7 %	905.30
	(สิ่งที่มีส่วนเพิ่มได้หรือส่วนเกินแตกต่าง)		Grand Total	13,838.10

1991



ប្រតិភូ អង្គប្រឹក្សាអង្គការ ពិភពលោក លោក ឃីន ឈីន

56,231.7 10.1% 5,100,000 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782

E-mail : rachebataak21@hotmail.com

ruphaug@tamuconstruction.com

[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-76-250438

บริษัท ภูเก็ต สมบัติ
สินค้า ขยะเทศบาลนครภูเก็ต (ส่งมอบ) (001.6)
ผู้ขนส่ง ภูเก็ต สมบัติ
ไปรษณีย์ ภูเก็ต
เลขที่ 0000580586
ประเภท ขยะมูลฝอย

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1635	27/01/2568	15:07:17	9,410
รถออก	81-1635			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน			2,090
เป็นเงิน	1,393.60 บาท			0
				2,680

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 301 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 16

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลรวมรวมทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/>	ชื่อผู้รับ รหัสรถ 31-1635 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-76-250438

บริษัท ภูเก็ต สมบัติ
สินค้า ขยะเทศบาลนครภูเก็ต (ส่งมอบ) (001.6)
ผู้ขนส่ง ภูเก็ต สมบัติ
ไปรษณีย์ ภูเก็ต
เลขที่ 0000580586
ประเภท ขยะมูลฝอย

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1635	27/01/2568	16:22:02	10,630
รถออก	81-1635			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน			3,870
เป็นเงิน	2,012.40 บาท			0
				3,870

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 301 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 43

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลรวมรวมทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	4 ล้อ <input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/>	ชื่อผู้รับ รหัสรถ 31-1635 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ราษฎร์ตระ เจริญเด่นซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า: ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2567 Villa.....

จากการที่ บริษัท ราษฎร์ตระ เจริญเด่นซ์ จำกัด ได้ตกลงจ้างจ้างเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,406.00 บาท รวมภาษี 7% 938.42 บาท

ขอแจ้งให้เจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการตามดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,344.42 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินด้วยอักษร (สิบสี่พันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วนสี่สิบลอง))

ค่าแรงจ้างเหมาขยยะหังเตาเผา



Before



After

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel.064-2298263, 094-2298263



E-mail: rachekhasak21@hotmail.com

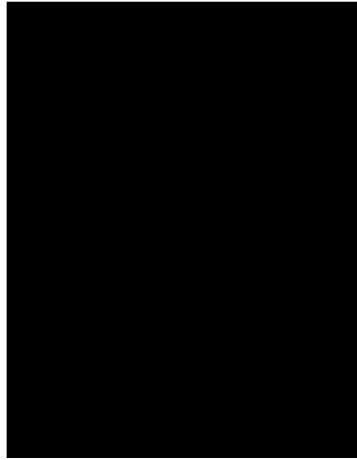
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอเบิกเงินค่างานเหมาขนขยะทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ให้ง้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานเหมาขนขยะทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขาญอิสสระเรสซิเดนซ์ทั้งเตาเผา เป็นเงินรวมเงิน 14,344.42 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยสี่
สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rachekhasak21@gmail.com
tawanphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบางบิล

นมลูกค้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58087-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/10
วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขนขยะทั้งเตาเผา	1	งาน	13,406.00
TOTAL				13,406.00
Val 7 %				938.42
(หนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยสี่สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)				Grand Total 14,344.42



เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกลนทรี 200 ปี ท.วิเศษ ส.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250438

บริษัท บิวตี้ อูนิคอสกรุ๊ป จำกัด
 บิวตี้ อูนิคอสกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 000062265
 ประเภท สิ่งของ

วันที่	รายละเอียด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รับเข้า	81-1222	22/04/2563	09:02:15	10,240
ส่งออก	81-1222			7,780
รวม	520.00 บาท / ตัน			2,460
เป็นเงิน	1,279.20 บาท			2,460

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต เลขที่ 31

เลขที่ 5555 -

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะ	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก	น้ำหนักขยะ	อัตราค่ากำจัด	รวม
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งมีพิษ	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	4 ตัน	7,480 กก.	2,460 กก.	0.39 บาท/กก.	965.10 บาท

วันที่	รายละเอียด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รับเข้า	81-1222	22/04/2563	09:02:15	10,240
ส่งออก	81-1222			7,780
รวม	520.00 บาท / ตัน			2,460
เป็นเงิน	1,279.20 บาท			2,460

บริษัท (ชื่อ) จำกัด ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
 Tel: 064-2298263 Fax: 064-2298263 E-mail: pupha@pupha.com



เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกลนทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตเอกฤติ จำกัด
 สินค้า ขายเอกฤติเป็นเงินสด (มีเอกสาร) (๑๐1.๑)
 ผู้ขนส่ง บริษัท ภูเก็ตเอกฤติ จำกัด

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถนำ	81-1222	22/04/2568	10.40:44	10.620
รถออก	81-1222			7.780
ราคา	520.00 บาท / คัน		คงเหลือ	2.840
เป็นเงิน	1,476.80 บาท		หักค่าขนส่ง	0

ใบเสร็จรับเงิน
 เลขที่ 000627328
 ประเภท ธรรมดา



เทศบาลนครภูเก็ต
 52/1 ถนนวิชิต นครภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 565

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 17

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 10620 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรถ 3980 กก.	ชื่อผู้ขับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 2840 กก.	รหัสรถ 81-1222
		อัตราค่ากำจัด 0.72 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> รถราทาง
			<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันนา แอเนกแมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า... Villa.....

จากที่ทางบริษัท ศรีพันนา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเช่า เพื่อเข้าดำเนินการตามคำสั่งกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,756.00 บาท รวมภาษี 7% 899.92 บาท

ขณได้นำเงินชำระรับเงิน (100%) ค่าดำเนินการตามคำสั่งกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,648.92 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchusak21@hotmail.com



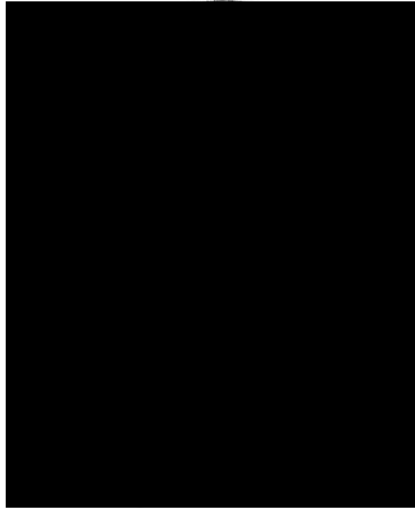
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค้ำงานหมายจะพึงคานหา



ตามที่ บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหมายจะพึงคานหา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค้ำงานหมายจะพึงคานหา เป็นจำนวนเงิน 13,648.92 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย
สี่สิบแปดบาทเก้าสิบสองสตางค์)



บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel 064-2298263 ,094-2298263

E-mail : rachchusak21@gmail.com

tawanphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

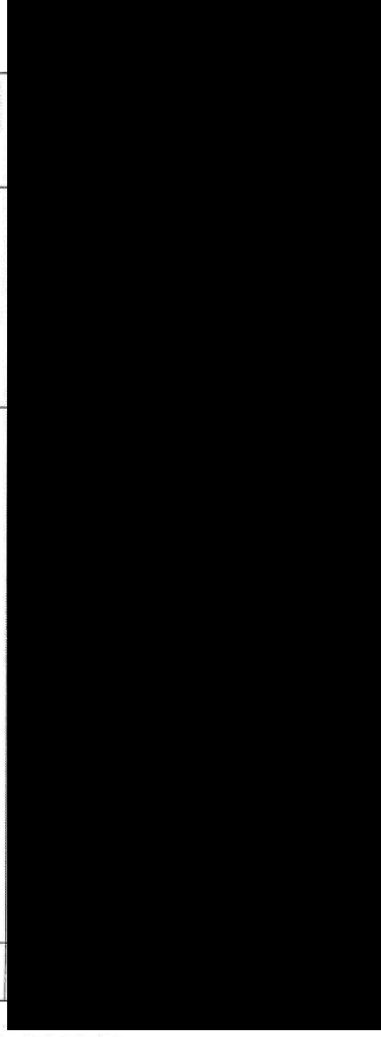
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

தாகจากใหญ่ เลขที่ออกที่ 05-68/07

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมายจะพึงคานหา	1	งาน	12,756.00
TOTAL				12,756.00
Vat 7 %				892.92



[illegible][illegible]

Uthmaniyah and Al-Jarrah Construction Co., Ltd.
P.O. Box 10000, Amman 11141, Jordan
Tel: 00962-22983633 / 00962-22983635
E-mail: fracharak1@gmail.com
lawaraphacharak1@gmail.com



before



After



การดำเนินงานตามแผน

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกสุมรินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตทอเลอติ จำกัด
 สินค้า ขยะแยกตามสีเบสิเนส (สีน้ำตาล) (๐๑.๑)
 ผู้ขนส่ง บริษัท ภูเก็ตทอเลอติ จำกัด
 ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 0000622389
 ประเภท ส่งมอบ

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1222	22/04/2568	12:33:27	10,940
รถออก	81-1222			7,780
ราคา	520.00 บาท / ตัน		คงเหลือ	3,160
เป็นเงิน	1,643.20 บาท		หักเงิน	0
			รวม	3,160

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน ลำกำกับขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 565 เลขที่ 46

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลบรรทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 0.50 ตัน น้ำหนัก 7.80 กก. น้ำหนักขยะ 3.160 กก. อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ 81-1222 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input checked="" type="checkbox"/> ส่วนบุคคล

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกสุมรินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตทอเลอติ จำกัด
 สินค้า ขยะแยกตามสีเบสิเนส (สีน้ำตาล) (๐๑.๑)
 ผู้ขนส่ง บริษัท ภูเก็ตทอเลอติ จำกัด
 ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 0000622420
 ประเภท ส่งมอบ

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1222	22/04/2568	13:31:32	10,650
รถออก	81-1222			7,780
ราคา	520.00 บาท / ตัน		คงเหลือ	2,870
เป็นเงิน	1,492.40 บาท		หักเงิน	0
			รวม	2,870

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน ลำกำกับขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 566 เลขที่ 12

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลบรรทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 0.50 ตัน น้ำหนัก 7.80 กก. น้ำหนักขยะ 3.160 กก. อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ 81-1222 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input checked="" type="checkbox"/> ส่วนบุคคล

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel:064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานมาขมาจะทั้งตาเผา

ตามที่ บริษัท ศรีพัทวา แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานมาขมาขมาจะทั้งตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานมาขมาขมาจะทั้งตาเผา เป็นจำนวนเงิน 14,127.42 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันหนึ่งร้อย
สี่สิบเจ็ดบาทสี่สิบสองสตางค์)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพัทวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างงานมาขมาขมาจะทั้งตาเผา

Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพัทวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเข้าเพื่อเข้าดำเนินการตามงบลงส่วนนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,135.00 บาท รวมภาษี 7% 949.49 บาท

ขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,084.49 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (....)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rachchanaak3263@gmail.com
tawapupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นางอุบล บริษัท ศรีนิวา แมนเนจเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/10
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขนถ่ายทิ้งเศษดิน	1	ตัน	13,135.60
TOTAL				13,135.60
Vat 7 %				919.49
Grand Total				14,055.09
(หนึ่งหมื่นสี่พันห้าสิบห้าบาทเก้าสตางค์)				

งานขนถ่ายทิ้งเศษดิน



before



After

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.4 ก.วัดใหม่โพธิ์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-280439

บริษัท บริษัทภูเก็ตพัฒนา จำกัด
 สังกัด คณะกรรมการบริหารเมืองภูเก็ต (ม.4.6)
 ผู้รับจ้าง บริษัท ภูเก็ตพัฒนา จำกัด

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำฝน (มม.)
วันที่ 81-1222	81-1222	23/04/2568	12:31:01	10.530
วันที่ 91-1222	91-1222			7.790
รวม	520.00 บาท / ต้น		คงเหลือ	2.700
เป็นเงิน	1,430.00 บาท		หักเงิน	0

เทศบาลนครภูเก็ต
 52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-400577770

วันที่ 567 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภท	ข้อมูลรวบรวม
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ห่อ	น้ำหนักรวม 1000 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักรถ 1000 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1000 กก.
		น้ำหนักสุทธิ 1000 กก.

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันวา แอแนชเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID No. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า... ภูเก็ต

Villa.....

จากที่ทางบริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,896.40 บาท รวมภาษี 7% 902.75 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,799.15 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (... สี่พันสามร้อยเจ็ดร้อยเก้าสิบเก้า บาทถ้วน...)

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel.064-2298263, 094-2298263
E-mail: rachchusak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซม

ตามที่ บริษัท ศรีพินา แชนแนล จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานซ่อมแซม

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซม ได้จำนวนเงิน 13,799.15 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อย
เก้าสิบเก้าบาทสิบห้าสตางค์)

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rachchusak8263@gmail.com
tawamphupha82@gmail.com



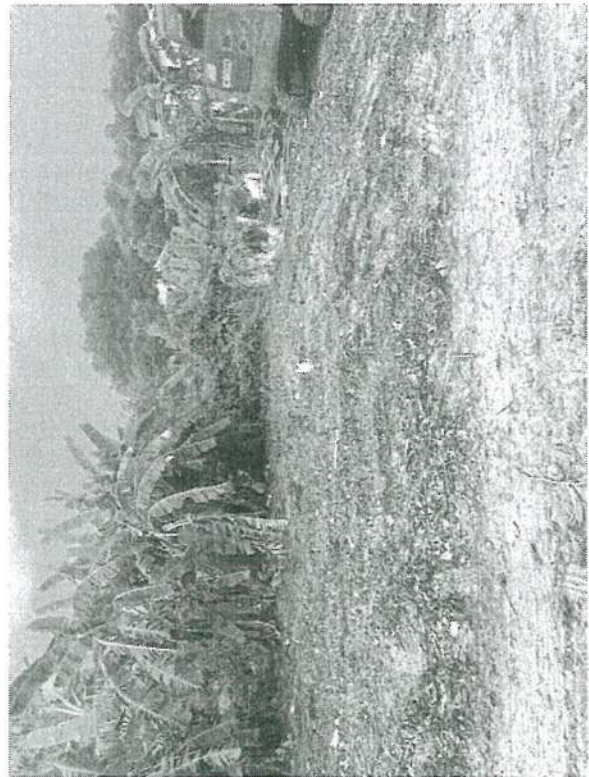
ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แชนแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/06
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานซ่อมแซม	1	งาน	12,896.40
TOTAL				12,896.40
Vat 7 %				902.75
(หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเก้าสิบเก้าบาทสิบห้าสตางค์)				Grand Total 13,799.15

After



งานเขียนของข้าพเจ้า

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 การเงิน 200 ปี ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 076-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตภูเก็ต จำกัด
 เลขที่ 000022059
 ประเภท อื่นๆ

วันที่	ประเภท	วันที่	เวลา	จำนวน (บาท)
วันที่ 12/12/22	23042568	14:06:56	10,350	7,750
วันที่ 12/12/22	520.00 บาท / 100 บาท	14:06:56	2,550	0
รวม	1,326.00			

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 568 วันที่ 2

ประเภทขยะที่กำจัด	จำนวนรวม	ชื่อผู้รับ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	10,350 กก. 1,326 กก.	08-12-22 08-12-22

เทศบาลนครภูเก็ต

วันที่	ประเภท	วันที่	เวลา	จำนวน (บาท)
วันที่ 12/12/22	23042568	14:06:56	10,350	7,750
วันที่ 12/12/22	520.00 บาท / 100 บาท	14:06:56	2,550	0
รวม	1,326.00			



ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 568 วันที่ 11

ประเภทขยะที่กำจัด	จำนวนรวม	ชื่อผู้รับ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	10,350 กก. 1,326 กก.	08-12-22 08-12-22

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริจาคเงินค่าจ้างงานขนขยะทั้งตำบล

ตามที่ บริษัท ศรีพันนา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานขนขยะทั้งตำบล

บัดนี้ บริษัท ขอบริจาคเงินค่าจ้างงานขนขยะทั้งตำบล เป็นจำนวนเงิน 13,587.72 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อย
แปดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันนา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอบริจาคเงินค่าจ้างงานขนขยะทั้งตำบล

Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันนา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างเข้า เพื่อเข้ามาดำเนินการขนขยะตามนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,587.72 บาท รวบรวม 7% 888.92 บาท

ขอแจ้งให้ท่านได้รับทราบ (100%) ค่าดำเนินการขนขยะดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,587.72 บาท รวบรวม 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)



บริษัท ปุผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263 ,094-2298263
E-mail : rachchusak8263@gmail.com
tawanphupha822@gmail.com

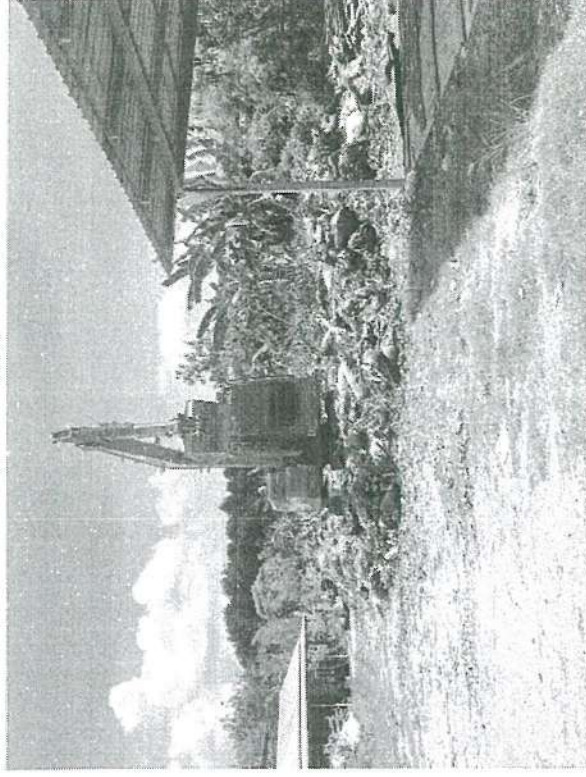
ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีหิมา เมเนจเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/11
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานถมบ่อขยะทิ้งเตาเผา	1	งาน	12,698.80
TOTAL				12,698.80
Vat 7%				888.92
Grand Total				13,587.72
(หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสตางค์)				

งานขบขะทิ้งเตาเผา



before



After

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ขาอากาศระหว่างประเทศ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวัดพิศ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าเช่าห้องพัก/เช่าบ้าน Villa

จากการที่ บริษัท ขาอากาศระหว่างประเทศ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างเช่าบ้าน เพื่อเข้าดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,084.80 บาท รวมภาษี 7 % 911.48 บาท

ขอแจ้งให้บริษัทฯ รับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,996.28 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (สิบสามพันเก้าร้อยเก้าสิบหกบาทถ้วน) (.....)

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิชัย อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchasak21@hotmail.com



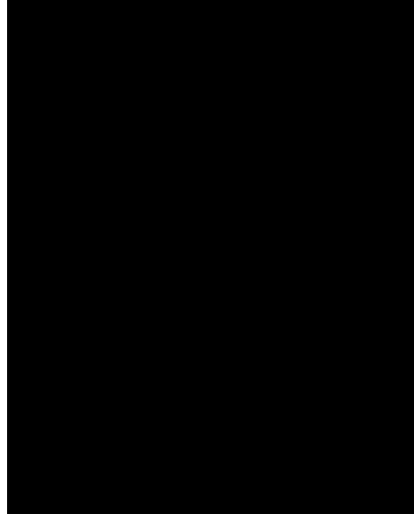
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมิเกลเงินค้ำประกันหมายขณะทิ้งเศษเผา



ตามที่ บริษัท ภูผาอีสสระ ระเชณเดชน์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหมายขณะทิ้งเศษเผา

บัดนี้ บริษัท ขอมิเกลเงินค้ำประกันหมายขณะทิ้งเศษเผา เป็นจำนวนเงิน 13,932.68 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อย
สามสิบสองบาทหกสิบแปดสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

56/28 ม.2 ต.วิชัย อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail : rachchasak8263@gmail.com

tawaphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้าไปวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูผาอีสสระ ระเชณเดชน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชัย

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

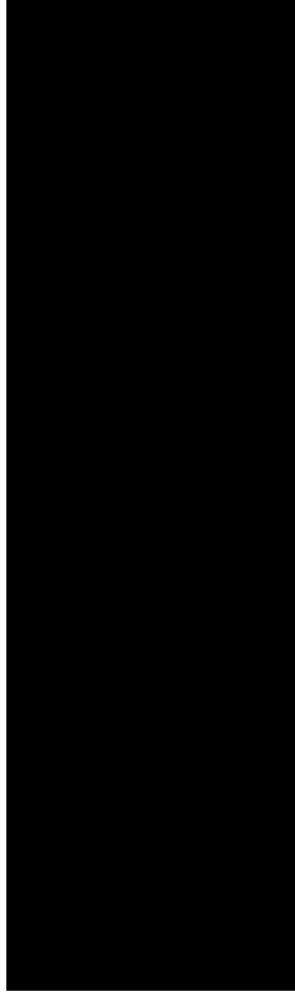
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-3355-58007-09-8

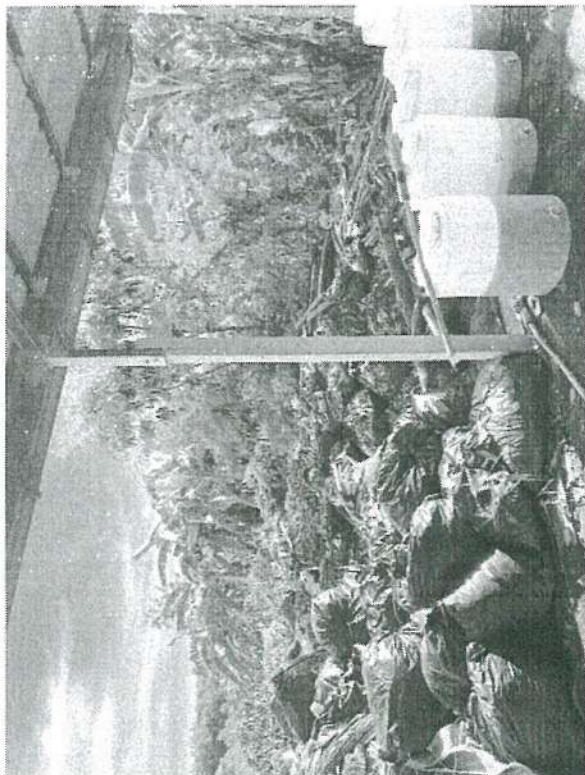
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/01

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมายขณะทิ้งเศษเผา	1	งาน	13,021.20
TOTAL				13,021.20
Vat 7 %				911.48
(หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสามสิบสองบาทหกสิบแปดสตางค์)				Grand Total 13,932.68



งานขนขยะทั้งเตาเผา



before



After

5628 M.L. N. 11th Avenue S.E. #1100 82000
 TEL: 064-219863, 094-2198763



E-mail : rajchavak21@hotmail.com
www.rphphd877@gmail.com

[illegible]

2000

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.ร.ว.รณโกศลภร 200 ปี ค.วิชัย อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บิวท์ภูเก็ต จำกัด
 12/1 ถนนภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ประเภท	รายละเอียด	วันที่	เวลา	จำนวน (กก.)
รถจักรยาน	81-1222	24/04/2566	09:27:13	10,580
รถจักรยาน	81-1222			7,750
รวม	520.00 บาท / คัน			2,800
รวมเงิน	1,456.00 บาท			2,800

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 570

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 25

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนัก	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักขยะ	น้ำหนักขยะ
		อัตราค่ากำจัด	อัตราค่ากำจัด

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.ร.ว.รณโกศลภร 200 ปี ค.วิชัย อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บิวท์ภูเก็ต จำกัด
 12/1 ถนนภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439
 โทร. 0-7622-1300
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ประเภท	รายละเอียด	วันที่	เวลา	จำนวน (กก.)
รถจักรยาน	81-1222	24/04/2566	10:27:26	10,730
รถจักรยาน	81-1222			7,750
รวม	520.00 บาท / คัน			2,800
รวมเงิน	1,534.00 บาท			2,950

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 572

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 50

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนัก	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักขยะ	น้ำหนักขยะ
		อัตราค่ากำจัด	อัตราค่ากำจัด

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต. วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: ruchhasak21@hotmail.com



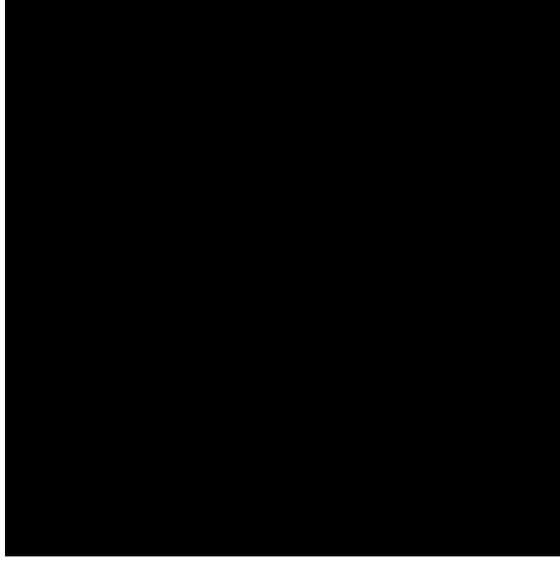
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่างานธนาคารของพี่เตาเตา



ตามที่ บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานธนาคารของพี่เตาเตา

บัดนี้ บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้แจ้ง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
ร้องดำเนินคดีตามกฎหมายของพี่เตาเตา เป็นจำนวนเงิน 13,899.30 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปด
ร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)



ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ ๙ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างก่อสร้างอาคาร (บ้านพัก) Villa.....

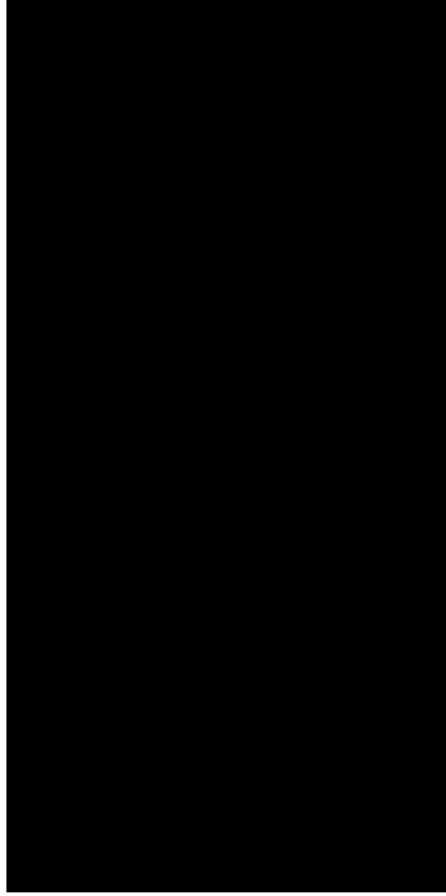
จากการที่ บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจ้างจ้างเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,990.00 บาท รวมภาษี 7 % 909.30 บาท

ขณะนี้เจ้าภาพได้รับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,899.30 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (สิบสามพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)





บริษัท อูตา มอนต์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298363 , 064-2298263
E-mail : ratchabuaak8263@gmail.com
tawanphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ซาอุอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-10355-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-83555-58007-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/02
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานขนขยะทิ้งเตาเผา	1	จน	12,990.00
TOTAL				12,990.00
Vat 7 %				909.30
(หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)				Grand Total 13,899.30



งานขนขยะทิ้งเตาเผา



before

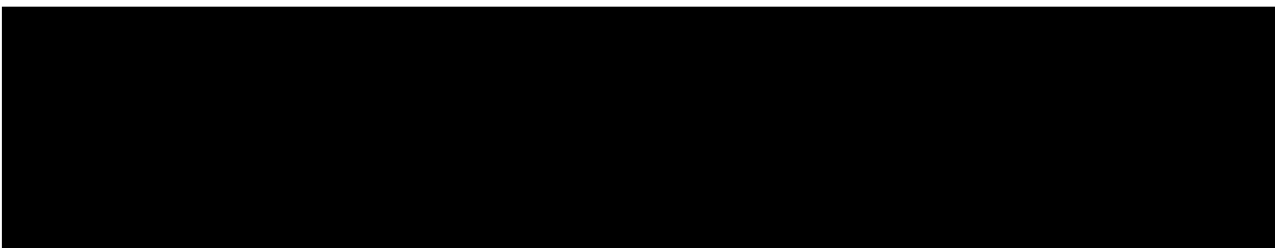


After

บริษัท กาว ตาว คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPMA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.12 ต.ศรีนคร อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2398263, 094-2398263
E-mail: puchich@pupma.com, taw@pupma.com



ใบประเมินราคา		วันที่ 25 เมษายน 2563		PUPMA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD	
Address : บริษัท กาว ตาว คอนสตรัคชั่น จำกัด		Address : บริษัท กาว ตาว คอนสตรัคชั่น จำกัด		By : นายพรศักดิ์ ชื่นคำ	
Site address : โรงงาน กาว ตาว		สถานที่ก่อสร้าง		Tel : 064-2398263, 094-2398263	
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างงาน	รวม
1	ค่าจ้างงาน 6 ล้อ ระยะเวลา 1 ปี 244/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
2	ค่าจ้างงาน 4 ล้อ ระยะเวลา 1 ปี 244/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
3	ค่าจ้างงาน 2 ล้อ ระยะเวลา 1 ปี 244/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
					รวม
					13,000.00



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 098400057770



เลขที่ 570 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

รายละเอียดการจ่าย		ข้อมูลรถบรรทุก	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทรถ	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนัก	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักขยะ	รหัสรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่าจ้าง	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input checked="" type="checkbox"/> ขยะอันตราย

วันที่ 25 เมษายน 2563

บริษัท กาว ตาว คอนสตรัคชั่น จำกัด
56/28 ม.12 ต.ศรีนคร อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 064-2398263, 094-2398263
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 098400057770

ประเภท	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างงาน	รวม
รถบรรทุก	1	วัน	5,000.00	5,000.00
รถบรรทุก	1	วัน	5,000.00	5,000.00
รถบรรทุก	1	วัน	5,000.00	5,000.00
รวม				13,000.00



मानवसंसाधन

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1

1993

1990年10月10日 (1990年10月10日)

ผู้แต่ง
นาย สุภรต์ บุญเกิด

1000

102171 480X0623453

[illegible]

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	ชั่วโมง (ชม.)
รถขับ	81-1222	24/04/2565	12:49:37	11:270
รถคนขับ	81-1222			7:790
รวม	520.00 บาท / ชม		รวมเหลือ บัตรหัก บาท	3,490
เป็นเงิน	1,814.80 บาท		บาท	3,490

7787	520.00	2774 / 7786
------	--------	-------------

1.844.80 mm

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ข.ภูเก็ต 83000

WIS. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000517770



572

ในสหรัฐอเมริกา ค่าใช้จ่าย ๗ เท่าเฉพาะ

เทศบาลนครภูเก็ต

ข้อมูลส่วนตัว	
<p>ประเภท <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p>ระดับชั้น <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p>ชื่อ <input type="checkbox"/> นามสกุล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>ชื่อ นามสกุล <input type="checkbox"/> นามสกุล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p>ชื่อ นามสกุล <input type="checkbox"/> นามสกุล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p>ชื่อ นามสกุล <input type="checkbox"/> นามสกุล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

กิตติบัญชามูลเงินทั้งสิ้น	13,546.40	บาท รวมภาษี 7 %	948.25
---------------------------------	-----------	-----------------------	--------

บนพื้นฐานเข้าซื้อทรัพย์สิน (100 %) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14.494 65

จำนวนเงินตัวอักษร (.....) ห้าสิบล้านแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน (.....)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เขียน บริษัท ทรูวิชั่นส์ เวสเทิร์น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ผู้ถือหุ้น : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45083-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างสหภาพเพื่อช่วยค่าจ้างสหภาพ

.Vill.

จากการที่ บริษัท ซาฮูอิสระ เสงี่ยมเณร จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างพี่เจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

กิตติบัญชามูลเงินทั้งสิ้น	13,546.40	บาท รวมภาษี 7 %	948.25
---------------------------------	-----------	-----------------------	--------

บนพื้นฐานเข้าซื้อทรัพย์สิน (100 %) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14.494 65

จำนวนเงินตัวอักษร (.....) ห้าสิบล้านแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน (.....)

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel.064-2298263, 094-2298263
E-mail: rachchasaak21@hotmail.com



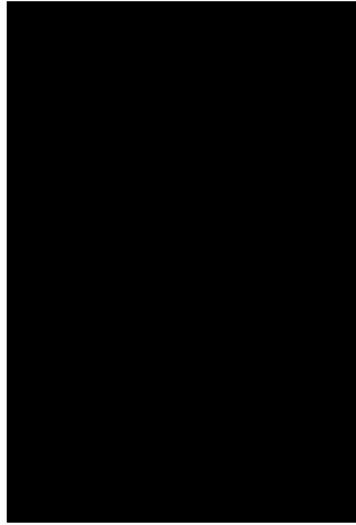
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอเบิกเงินค่าจ้างงานหมายจะจ้างตาม



ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหมายจะจ้างตาม

บัดนี้ บริษัท ขอบันทึกเบิกค่าจ้างงานหมายจะจ้างตาม เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้า
สิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)



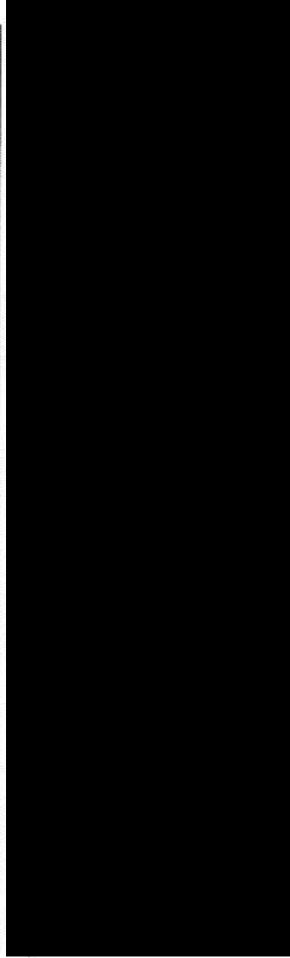
บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rachchasaak21@hotmail.com
lawraphapha6822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58907-09-8
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/03
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมายจะจ้างตาม	1	งาน	13,546.40
TOTAL				13,546.40
Vat 7 %				948.25
(หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)				Grand Total
				14,494.65



งานขณะทั้งเตาเผา



before



After

บริษัท อีคิว คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPPIA & YAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วัด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263 , 094-2298263
E-mail : puppiayawan@gmail.com
www.puppiayawan@gmail.com



Project : งานขุดลอกและถมดินตาม		Address : เรือขุดลอก สร้างกิจวชิ		By : นายวิฑูรย์ ฐิตะ		PWT C 04/63.09	
Site address : บ้านนาโพธิ์		พื้นที่ขุดลอก		พื้นที่ถมดิน		Tel : 064-2298263 , 094-2298263	
ค่าจ้าง	จำนวน	หน่วย	ราคา	ค่าจ้าง	จำนวน	หน่วย	ราคา
1	1	ไร่	5,000.00	1	ไร่	5,000.00	5,000.00
2	1	ไร่	5,000.00	2	ไร่	5,000.00	5,000.00
รวม		รวม		รวม		รวม	
1		1		1		1	

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

100



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand
TAX ID. 0-1055-56115-59-1
Tel : (66 76) 371 082 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007
Tel:	081-8941583
Fax:	076-513075
Contract:	
PO No.	PO202501-02174
PR No.	125-534620
Order Date:	27.01.2025
Delivery Date:	28.01.2025
Page No :	PAGE1 OF 1
Term of payment :	30 Days
Delivery to:	Engineer

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นบึงกา Poolclub สุพรรณบุรี	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Val 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

CONDITIONS:
1. Invoice must accompany delivery. (มีใบกำกับภาษีมาคู่กับของ)
2. Delivery accepted subject to contract right and approval. (รับของตามสัญญาและได้รับอนุมัติ)
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้มาคู่กับใบรับเมื่อมาชำระเงิน)
4. The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบภายในวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)

APPROVED BY:	Status	User	Department /Info	Date/Time
Level 1	OK	Supawong Sornuan	Asst Chief Engineer	23/01/2025 2:38 PM



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

56/330 Moo 2, T.Vichit, A.Muang, Phuket 83000	Authorized Request No. : 125-534620 Request Date: 22.01.2025
--	--

Delivery Location: 194 Engineer	Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Delivery Date: 24.01.2025	1	Waste Removal/ถูพื้นบึงกา	1,000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: Poolclub สุพรรณบุรี						
Inv. Account: 89132					SOH:58.00	Max SOH 0.00
Stock Unit: Each						
Authorization Details						
Level	Status	User	Department / Info	Time		
Level 1	OK			23/01/2025 2:38 PM		

Requested By
Orathai Nantaboot

4,000.00

Sripawan Management Co.,Ltd. (Head Office)
88 Moo 8, Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand
TAX ID: 0-1055-56115-59-1
Tel: (66 76) 371 032 Fax: (66 76) 371 011



PURCHASE ORDER

Code Supplier: CFA007
PO No.: PO202502-03301
PR No.: 125-336203
Order Date: 07.02.2025
Delivery Date: 07.02.2025
Page No.: PAGE1 Of 1
Term of payment: 30 Days
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583
Fax: 076-513075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
------	------------------	-----	------	------------	--------	------------	--------

1	Waste Removal/ขุดลอกบึง, Soil food ขุดลอกบึง - บึงน้ำ Poolclub, Soil food	2,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00
---	--	-------	------	----------	-------	----------	----------

Remarks :	Sub Total	8,000.00
	Val 7%	0.00
	Grand Total	8,000.00

CONDITIONS:
1. Invoice must accompany delivery. (ราคาสินค้ารวมแล้วแต่ยังไม่รวมค่าขนส่ง)
2. Delivery accepted subject to count, weight and approval. (สินค้าต้องผ่านการชั่งน้ำหนักและตรวจสอบ)
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (สินค้าต้องนำใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้มาแสดงเมื่อชำระเงิน)
4. The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)

APPROVED BY: User: Sripawan Phetwut
Level: Status: OK
Date/Time: 05/02/2025 10:40 AM



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised
Request No.: 125-336203
Request Date: 04.02.2025

Delivery Location: 194 Engineer					
Pos	Article		Quantity	Unit	Total
1	Waste Removal/ขุดลอกบึง		2,000	Each	8,000.00
Notes: ขุดลอกบึง - บึงน้ำ Poolclub , Soil food					
Inv. Account: 89132			Stock Unit: Each	SOH:59.00	Max SOH 0.00
Authorization Details					
Level	Status	Time			
Level 2	OK	05/02/2025 10:40 AM			

Requested By
Supawong Siamson

8,000.00



Sripawda Management Co.,Ltd. (Head Office)
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand
TAX ID. 0-1055-56115-59-1
Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. PO202504-08798
PR No. 125-336696
Order Date: 18.04.2025
Delivery Date: 18.04.2025
Page No : PAGE1 OF 1
Term of payment : 30 Days
Delivery to: Engineer (PF 2)

Tel: 081-8941583
Fax: 076-513075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
------	------------------	-----	------	------------	--------	------------	--------

1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00
---	-------------------------------	------	------	----------	-------	----------	----------

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

- CONDITIONS:
1. Invoice must accompany delivery. (ใบกำกับสินค้าต้องส่งมาพร้อมกับของส่งมอบ)
 2. Delivery accepted subject to count weight and approval. (ของที่รับส่งมอบต้องผ่านการชั่งน้ำหนักและอนุมัติ)
 3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับสินค้าที่ลงนามเรียบร้อยแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
 4. The Firm reserves the right to cancel all order not delivered by the date specified on the Purchase Order. (บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบภายในวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)

APPROVED BY:	User	Supawong Siemsorn	Department /Info	Asst Chief Engineer	Date/Time	18/04/2025 9:54 AM
Level 1	Status	OK				



FORM

Authorized
Request No. : 125-336696
Request Date: 07.02.2025

Delivery Location: 64 Engineer (PF 2)

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	1.000	Each	4,000.000	4,000.00

Delivery Date: 10.02.2025

Authorization Details

Level	Status	Time
Level 1	OK	10/02/2025 9:54 AM

Requested By
Orathai Nantaboot

4,000.00

ใบเสร็จ
BOOK NO.
268

ใบเสร็จ
BILL NO.
883

ใบส่งของ
DELIVERY BILL

ใบส่งของ
DELIVERY BILL

ลูกค้า
CUSTOMER
บริษัท สยามทราเวล จำกัด

วันที่
DATE
15/5/68

ที่
ADDRESS
88 ม. 8 อ.เมือง จ.พิษณุโลก 82000

วันที่
DATE
15/5/68

รายการ
ITEMS

รายการ
ITEMS

THITTI
DESCRIPTION
ม. 8

THITTI
DESCRIPTION
ม. 8

QUANTITY
จำนวน
4000

QUANTITY
จำนวน
4000

UNIT PRICE
ราคา
4000

UNIT PRICE
ราคา
4000

AMOUNT
รวม
16000

AMOUNT
รวม
16000

Sripansa phuket

Delivery Note - 268/883

Purchase Admin


23.05.2025 10:15

Umaporn Jomjit

RECEIVING RECORD

Invoice No.: 268/883
Order No.: PO202505-11556
Receipt No.: 011286
Date : 23.05.2025
Invoice Date : 02.05.2025

Deliv. Loc.	Engineer	St.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1004001	Waste Removal/การกำจัดมูลฝอย	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00		4,000.00	0.00	0.00
Total Value Discount Per Item											
System Currency											
Supplier Currency											
Grand Total Net											
Supplier Currency											
Grand VAT Amount											
Grand Total Gross											

Received By : 
Date : 23 MAY 2025

Department By :
Date :
Cost Controller By :
Date :

Delivery Note - 268/883
Legend (St.): S-cancelled, R-returned, M-deficiencies, U-incomplete, P-Deposit, Z-add. Position
Page 1



Sripawan Management Co.,Ltd. (Head Office)
88 Moo 8 , Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand
TAX ID: 0-1055-56115-59-1
Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. : PO302505-11556
PR No. : 125-348204
Order Date: 22.05.2025
Delivery Date: 22.05.2025
Page No : PAGE1 OF 1
Term of payment : 30 Days
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583
Fax: 076-513075

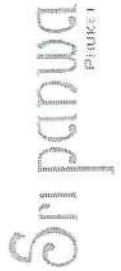
Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นบึงกา	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Poolclub

Remarks:	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

- CONDITIONS:
- Invoice must accompany delivery. (มีใบกำกับภาษีแนบมาด้วย)
 - Delivery accepted subject to count weight and approval. (ก่อนนำขยะไปทิ้งต้องชั่งน้ำหนักและได้รับอนุมัติ)
 - Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีที่ลงนามเรียบร้อยแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
 - The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

APPROVED BY: User: Supawong Siemern
Level 1 Status: OK
Date/Time: 22/05/2025 3:55 PM
Department/Info: Asst Chief Engineer



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised
Request No. : 125-348204
Request Date: 16.05.2025

Delivery Location: 194 Engineer

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ถูพื้นบึงกา	1.000	Each	4,000.000	4,000.00

Notes: Poolclub

Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH: 62.00 Max SOH 0.00

Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK			22/05/2025 3:55 PM

Requested By
Orathai Nantaboot

4,000.00

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสาธารณูปโภค

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co., Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDOS

GRUNDOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและของใช้

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ 380 Volt, 4.0 kw, กระแสเต็มโหลด 7.7 A

1.3 ขอบเขตงาน (งานเดินสายไฟ, ควบคุม)

1.4 จำนวนช่างที่ติดตั้งในระบบ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L

1.5 ขอบเขตอุปกรณ์และของใช้ 7.5 Amp.

ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 65 psi

2.1.3. Start Setting of PSW 3 65 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์และของใช้

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. อุปกรณ์และของใช้

Pressure Tank 300L

PLC Omron 300V

Pump2 ไม่สามารถทดสอบได้ Selector Switch 300V

Check Valve ทางจาก Pump 1 ไดเมนชัน Eurostop 11/4"

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co., Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDOS

GRUNDOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและของใช้

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ 380 Volt, 4.0 kw, กระแสเต็มโหลด 8.8 A

1.3 ขอบเขตงาน (งานเดินสายไฟ, ควบคุม)

1.4 จำนวนช่างที่ติดตั้งในระบบ 2 Unit, Pressure Tank : Zilmet 500L

1.5 ขอบเขตอุปกรณ์และของใช้ 10.0 Amp. With Hydro mini control 1 pump

ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 80 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 80 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์และของใช้

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. อุปกรณ์และของใช้

Pressure Tank 300L

PLC Omron 300V

Pump2 ไม่สามารถทดสอบได้ Selector Switch 300V

Check Valve ทางจาก Pump 1 ไดเมนชัน Eurostop 11/4"

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567	<div><div>SERVICE</div><div>GRUNDFOS</div><div>Grundfos Service Center (Puluket Branch)</div><div>Tel : 076-390569 Fax : 076-510849</div><div>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567</div><div>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</div></div>
บริษัท : Sipanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดเครื่องจักร	1.2 รายละเอียดเครื่องจักร
1.3 รายละเอียดเครื่องจักร	1.4 รายละเอียดเครื่องจักร
1.5 รายละเอียดเครื่องจักร	1.6 รายละเอียดเครื่องจักร
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	2.2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร
2.1.1. Start Setting of PSW 1	2.1.1. Start Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	2.1.2. Start Setting of PSW 2
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.10. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.10. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567	<div><div>SERVICE</div><div>GRUNDFOS</div><div>Grundfos Service Center (Puluket Branch)</div><div>Tel : 076-390569 Fax : 076-510849</div><div>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567</div><div>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</div></div>
บริษัท : Sipanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดเครื่องจักร	1.2 รายละเอียดเครื่องจักร
1.3 รายละเอียดเครื่องจักร	1.4 รายละเอียดเครื่องจักร
1.5 รายละเอียดเครื่องจักร	1.6 รายละเอียดเครื่องจักร
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	2.2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร
2.1.1. Start Setting of PSW 1	2.1.1. Start Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	2.1.2. Start Setting of PSW 2
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
2.10. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	2.10. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

บริษัทที่ปรึกษา	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
	: 076-390569 โทรสาร : 076-390567


GRUNDFOS
 Grundfos Service Center (Phuket Branch)
 Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
 ภูเก็ตสาธิตวิทยา : 01 มกราคม 2567
 ภูเก็ตสาธิตวิทยา : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- | | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดการเดินเครื่อง | Booster pump TC4H-60 CVBE, F4450D06, มีใบสั่ง P10532 |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ | Motor Grundfos |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A |
| 1.4 | จำนวนใบสั่งติดตั้งในระบบ | จำนวนใบสั่ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H60L |
| 1.5 | ข้อมูลการเดินสายไฟ | กระแสไฟฟ้าติดตั้ง 3.5 Amp. (Overload สูงกว่าไฟฟ้า Motor) |

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Stop Setting of PSW 1 55 psi | | | |
| Stop Setting of PSW 2 N/A psi | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Voltage Supply = 400,399,399 V | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Resistance : M1 = 13.213,2.13.3 Ω | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Current : I1 = 2.12,0.20 A | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Insulation : M1 >70 MQ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |

3. รายการอะไหล่ที่ดัดแปลงใหม่หรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลการตอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก
- ข้อหาจริงที่มีน้ำหนักและคุณสมบัติ
- น้ำหนักเต็ม 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sipanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อขงบริษัท	: 076-390569


GRUNDFOS
 Grundfos Service Center (Phuket Branch)
 Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
 ภูเก็ตสาธิตวิทยา : 01 มกราคม 2567
 ภูเก็ตสาธิตวิทยา : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- | | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดชนิดและขนาดของปั๊ม | : Booster pump bxCH-60 CVBE, F4501006, 1ฟุต P10443 |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ 3/4, 4" | : Motor Grundfos |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A |
| 1.4 | จำนวนวันที่ใช้ติดตั้งระบบ | : จำนวนวันที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H60L |
| 1.5 | ข้อมูลการรับประกันและข้อมูล | : การรับประกัน 3 ปี, 3.5 Amp. (Overload Trip/High Motor) |

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | |
|---|--|---|
| 2.1. การตั้งค่าการทำงานตัวรับแรงดัน และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 40 | psi |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | N/A | psi |
| 2.2. ตรวจสอบค่าเตือนเบี่ยงขึ้นและลดของถังพักตัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.3. ตรวจสอบค่าเบี่ยงคลาดจากค่าเป้าหมายที่หัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.4. ตรวจสอบค่าเตือนปริมาณน้ำและเบคอนถังพักหัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.5. ตรวจสอบค่าแจ้งเตือนหาผลของถังพักหัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.6. ตรวจสอบค่าลด.ด.ตามสเปกของถังพักหัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.7. ตรวจสอบค่าถูกบันทึกให้เข้าและจุดส่งตามงานบู | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.8. ตรวจสอบค่าถูกบันทึกแจ้งเตือน ว่างตามตัวป | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.9. ตรวจสอบค่าเบี่ยงคลาดถังพักตัวป และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> บันทึก | <input type="checkbox"/> ไม่บันทึก |
| 2.10. ตรวจสอบค่าเบี่ยง ว่างด้วยตัวรับแรงดันถังพักตัวป | <input type="checkbox"/> บันทึก | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บันทึก |

3. รายการภาระหนี้ที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือขอล

- 3.1. สรุปผลการขอผลการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก
- Support ที่ทางลูกค้าให้ผิด
- ทางงานช่างยังไม่ละเอียดถี่ถ้วน
- แก้ไขได้รวม 40 Ppt.

[illegible]

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

SERVICE

Grundfos

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร	: Booster pump 3xCH4-60 CVBE, F44501006, ขนาด P10443
1.2 Motor Grundfos	: Motor Grundfos
1.3 ขั้วมอเตอร์และสายเคเบิล (ใต้ดิน, ใต้ดิน)	: ขั้วมอเตอร์ 380 Volt, ขนาด 1.5 kw, มอเตอร์ชนิด 2.5 A
1.4 จำนวนมิเตอร์ไฟฟ้าติดตั้งในระบบ	: จำนวนมิเตอร์ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตู้ควบคุม	: โวลtagen เซอร์กิต 3.5 Amp. (Overload ในตู้มิเตอร์ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2. ตรวจสอบเสียงที่ปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400,397.9 V
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพที่ปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 13.2, 13.2, 9.0
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิที่ปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบการรั่วซึมที่ถังและจุดตามงานปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current: I1 = 2.2, 2.0, 2.0 A
2.8. ตรวจสอบการปล่อยน้ำ ที่งานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MO
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และมิเตอร์ค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 42 Psi.
2.10. ตรวจสอบแรงดัน วาล์วกับงานปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
------------------------------	--

-Support ฟ้าทางอุตสาหกรรม

-Timer 0-60 Sec. ฟ้า

-แก้วเบส 42 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567
	: 076-390569 วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1	รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น : Booster pump 1XCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10443
1.2	รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น : Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ : โอเวอร์โหลดเซตติ้งค่า 3.5 Amp. (Overload ในคู่มือ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1	ตรวจสอบการทำงานระบบพื้นฐาน และบันทึกค่า
2.1.1	Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.10	อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1	สรุปผลการตรวจเช็ค
-Support ทางชุดปั๊ม	
-Bearing Motor เสี่ยง	
-น้ำมัน 40 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567
	: 076-390569 วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1	รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น : Booster pump 1XCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10443
1.2	รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น : Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ : โอเวอร์โหลดเซตติ้งค่า 2.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1	ตรวจสอบการทำงานระบบพื้นฐาน และบันทึกค่า
2.1.1	Start Setting of PSW 1 40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร
2.10	อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1	สรุปผลการตรวจเช็ค
-Support ทางชุดปั๊ม	
-Check Valve ทางชุดปั๊ม Eurostop 1"	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4NS08030, มีสเปค P10821

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เซ็นเซอร์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และปั๊มหลัก

2.1.1 Start Setting of PSW 1 : 55 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 : 40 psi

2.2 ตรวจเช็คสัญญาณปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.9 ตรวจสอบแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.10 อุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่พบการซ่อม

ไม่พบการซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4NS08030, มีสเปค P10821

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เซ็นเซอร์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และปั๊มหลัก

2.1.1 Start Setting of PSW 1 : 45 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 : 40 psi

2.2 ตรวจเช็คสัญญาณปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.9 ตรวจสอบแรงดันและมอเตอร์ที่ผิดปกติ

2.10 อุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่พบการซ่อม

ไม่พบการซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P20620

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง : โยวเรย์ โสเดสดีงคำ 5.0 Amp

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และปั๊ม

2.1.1 Start Setting of PSW 1 50 psi Stop Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2 ตรวจเช็คปริมาณน้ำและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Voltage Supply = 404.402, 404 V

2.3 ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Resistance : M1 = 5.0, 5.0, 4.9 Ω

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิถังเก็บน้ำและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 = 4.9, 5.0, 4.9 Ω

2.5 ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Current : I1 = N/A A

2.6 ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ I2 = 3.9, 4.0, 3.9 A

2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายเคเบิล : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Insulation : M1 > 100 MΩ

2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายเคเบิล : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 > 80 MΩ

2.9 เช็คกับใบแจ้งแรงดันไฟฟ้าและปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ PT = 35 Psi

2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการแก้ไขข้อบกพร่อง

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ไม่ได้หาทางจ่าย Pump มีน้ำมันและน้ำมัน

ไม่มี

Pump 1 ในฟัดบ้านเลข Pump No.

พบรอยรั่วใน Tank 1

แก้ไข

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P20540

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง : โยวเรย์ โสเดสดีงคำ 4.0 Amp

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และปั๊ม

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2 ตรวจเช็คปริมาณน้ำและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Voltage Supply = 403.400, 403 V

2.3 ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Resistance : M1 = 4.9, 4.9, 5.0 Ω

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิถังเก็บน้ำและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 = 4.9, 5.0, 4.9 Ω

2.5 ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Current : I1 = 4.1, 4.0, 4.1 A

2.6 ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปั๊ม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ I2 = 4.0, 3.9, 3.9 A

2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายเคเบิล : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Insulation : M1 > 100 MΩ

2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายเคเบิล : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 > 100 MΩ

2.9 เช็คกับใบแจ้งแรงดันไฟฟ้าและปั๊ม : ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ PT = 18 Psi

2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์ : ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

3. รายการแก้ไขข้อบกพร่อง

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ไม่ได้หาทางจ่าย Pump 1 ไม่มีน้ำมันและน้ำมัน

ไม่มี

Pump 1 ในฟัดบ้านเลข Pump No.

พบรอยรั่วใน Tank 1

แก้ไข

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-371089

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดของเครื่องจักร

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5

ข้อมูลข้อมูลการเปิดใช้งาน

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร

2.1.1

Start Setting of PSW 1

2.1.2

Start Setting of PSW 2

2.2

ตรวจเช็คสัญญาณเตือนภัย

2.3

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.4

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.5

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.6

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.7

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.8

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.9

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.10

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการตรวจเช็ค

3.2

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.3

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-371089

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดของเครื่องจักร

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5

ข้อมูลข้อมูลการเปิดใช้งาน

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร

2.1.1

Start Setting of PSW 1

2.1.2

Start Setting of PSW 2

2.2

ตรวจเช็คสัญญาณเตือนภัย

2.3

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.4

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.5

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.6

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.7

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.8

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.9

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

2.10

ตรวจเช็คการตั้งค่าแรงดัน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการตรวจเช็ค

3.2

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.3

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
<div>▶ SERVICE</div> <div>GRUNDFOS X</div>	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567	สถานที่ : 16 พฤษภาคม 2567
บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd	สถานที่ : Sri panwa
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น :	Booster pump 2xCM10-3, 96SD6946, 110กวัตต์ P20448
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :	Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า) :	380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.2 kw, กระแสไฟฟ้า 4.7 A
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ใช้งาน :	ใบตรวจสอบและเช็คค่า 4.2 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและระบบ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi
2.2. ตรวจเช็คสัญญาณเตือนและระบบแจ้งเตือน :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพการทำงานของปั๊ม :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. ความเหมาะสมของปั๊มและระบบ	
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค :	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-บนปั๊มแรงดันเป็นแบบ 300V	
-Pressure Tank ขนาด GT-U300V 96573259 อุปกรณ์ดี 1 1/4"	
-Compound Gauge, Pressure Gauge ขนาด	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Chan Isara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri parwa

วันรับปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

Grundfos Service Center (Puket Branch)
Tel : 076-390589
Fax : 076-510849

Grundfos Service Center (Puket Branch)
Tel : 076-390589
Fax : 076-510849

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	ระบบขับเคลื่อนหลักของปั๊ม	1	Booster pump KCH12-60 CVBE,D4MS08030, 110ลิตร PID708,OL Set 4.2 A
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า	1	Motor Grundfos,10CM10-3,A9B8694016,PI-1912,MG90LCO, Set 5.0 A
1.3	ชนิดของสายไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส)	1	สายชนิด 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 5.5 A
1.4	จำนวนขั้วต่อสายไฟในระบบ	1	จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L
1.5	ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	1	ไมโครสวิตช์ชนิด 4P PI= 4.3 /P2= 5.0 A

2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจสอบการทำงานทั่วไปของปั๊ม และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	50	psi	60	psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	35	psi	45	psi
2.2	ตรวจสอบระดับน้ำมันและอุณหภูมิของปั๊มหรือขั้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.2.1	ตรวจสอบระดับของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.2.2	ตรวจสอบอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10	ตรวจสอบระดับของปั๊มและอุณหภูมิของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ

3. การประเมินผลและข้อเสนอแนะ

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

- การทำงาน ปั๊ม มีประสิทธิภาพและปลอดภัย

- Support ทั่วทั้งปี

- ค่าใช้จ่าย 46 Psi.

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ขานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐
โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่รับการรับรอง บริษัท ขานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต ดพต.๐๓๙
อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตัวชี้วัด 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
ประเภทกิจการ โรงงาน
ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย ถนน
ตำบลแจ้ง วิจิตร อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๗๑๐๙๙ โทรสาร
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 4 กันยายน ๒๕๖๗
3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 14 คน (แบบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)
ผู้ฝึกสอน 4 คน ผู้รับ 10 คน
4. ชื่อวิทยากรผู้ให้การอบรมภาคทฤษฎี
นายสมชาย เจริญรักษ์



บริษัท ขานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรี-ปะเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์:075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่: บริษัท เซฟตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวัดโคก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000 โทร.076-371099
วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	[Redacted]
08.45 น. - 12.00 น.	ภาคทฤษฎี - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระเบียบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ที่มารับประทานอาหารกลางวัน	
12.00 น. - 13.00 น.	ภาคปฏิบัติ - สักดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะพรมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - สักดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ ไม่พ่นผงเคมีแห้ง หรือสาร	[Redacted]
13.00 น. - 16.30 น.	ดับเพลิงชนิดแรงดันดับเพลิงประเภท บี	

เข้า
พัก

แบบ ดพด. ๒



ใบอนุญาตค่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ขานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรี-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับการค่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกอบรมวิทยากรดับเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

บริษัท ขาญอิตสระเรตรีเพนธ์ จำกัด
รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมตั้งแต่ขั้นต้น ประจำปี 2567
04/09/2024 เวลา 00.00 - 15.00 น.

รายชื่อยานการแบบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ซาไมด์ เจฟคีย์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๙๙๔

© 2011 The Authors. Journal of Internal Medicine © 2011 Blackwell Publishing Ltd

ประมวลภาพ

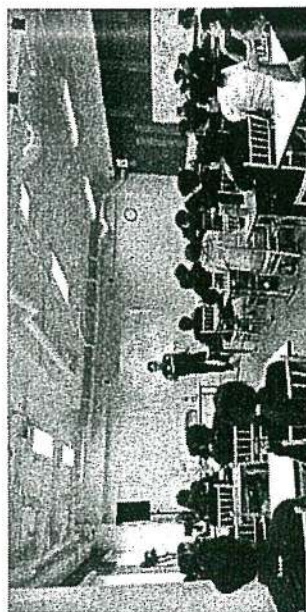
การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ชาญอิสสระ เบริตี้เคอร์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ชาญอิสสระ เบริตี้เคอร์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C

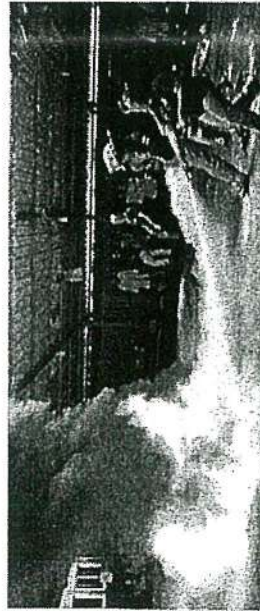


ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอติสสระ เรสซิเดन्ซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567

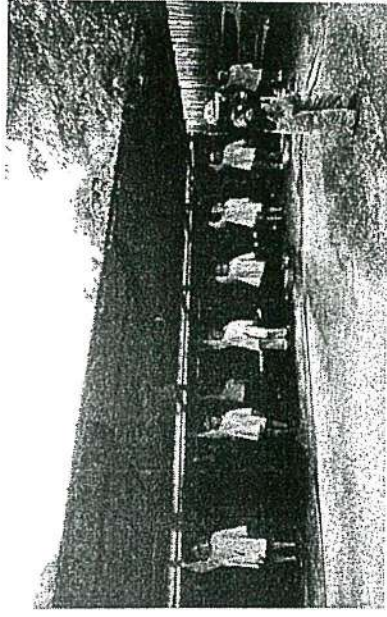


ฝึกใช้ถังดับเพลิงกับไฟที่จุดโดยมีวิทยากรชี้แนะ



ประมวลภาพ

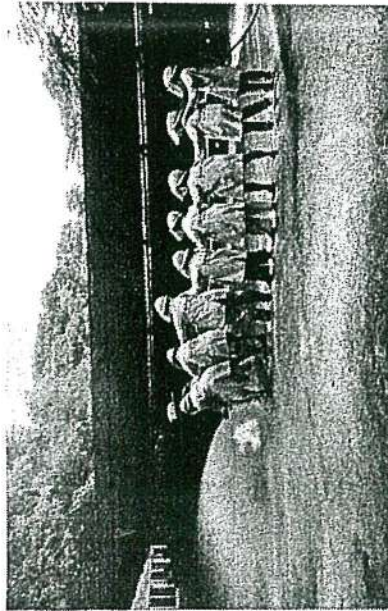
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอติสสระ เรสซิเดन्ซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



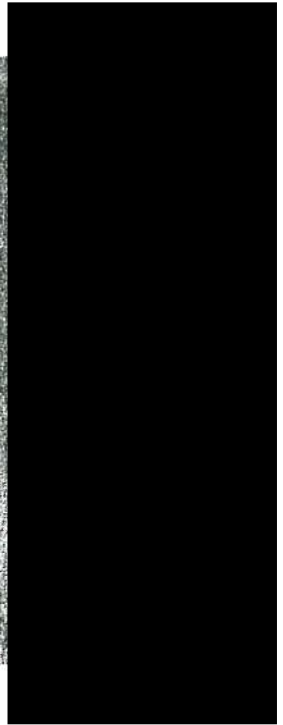
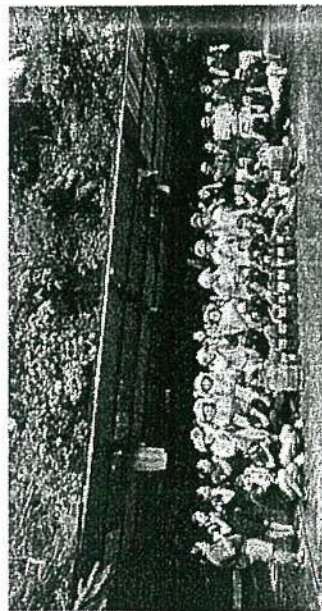
ฝึกสอนการให้สัญญาณมือในการใช้สายน้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอติสทระ เขตพิเศษ จ. กัก
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้สายน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิงเข้าดับเพลิง



รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับบริการรับรอง บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขทะเบียน ศพฝ.๐๔๒
ชื่อสิ่งทมนั่งเรือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ รพ.๒๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย

ตำบลเขารัง ๒๕๖ อำเภอเมือง

โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๗๑๐๙๙

วัน/เดือน/ปีฝึกซ้อม ๙ กันยายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๓ คน

๔. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๓ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณเตือนภัยจนกระทั่งคนสุดท้ายออกจากอาคาร)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ



บริษัท เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ต.ศรีวัง-ปะเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ประกอบ

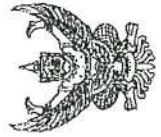
บริษัท ราชอุตสาหกรรม เจริญนคร จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099

วันที่ฝึกอบรม

วันที่ 9 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา
13.00 น. - 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none">- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ- การค้นหาช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ- สรุปผลการฝึกซ้อม



แบบ ศพผ. ๒

ใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ศพผ. ๐๔๒

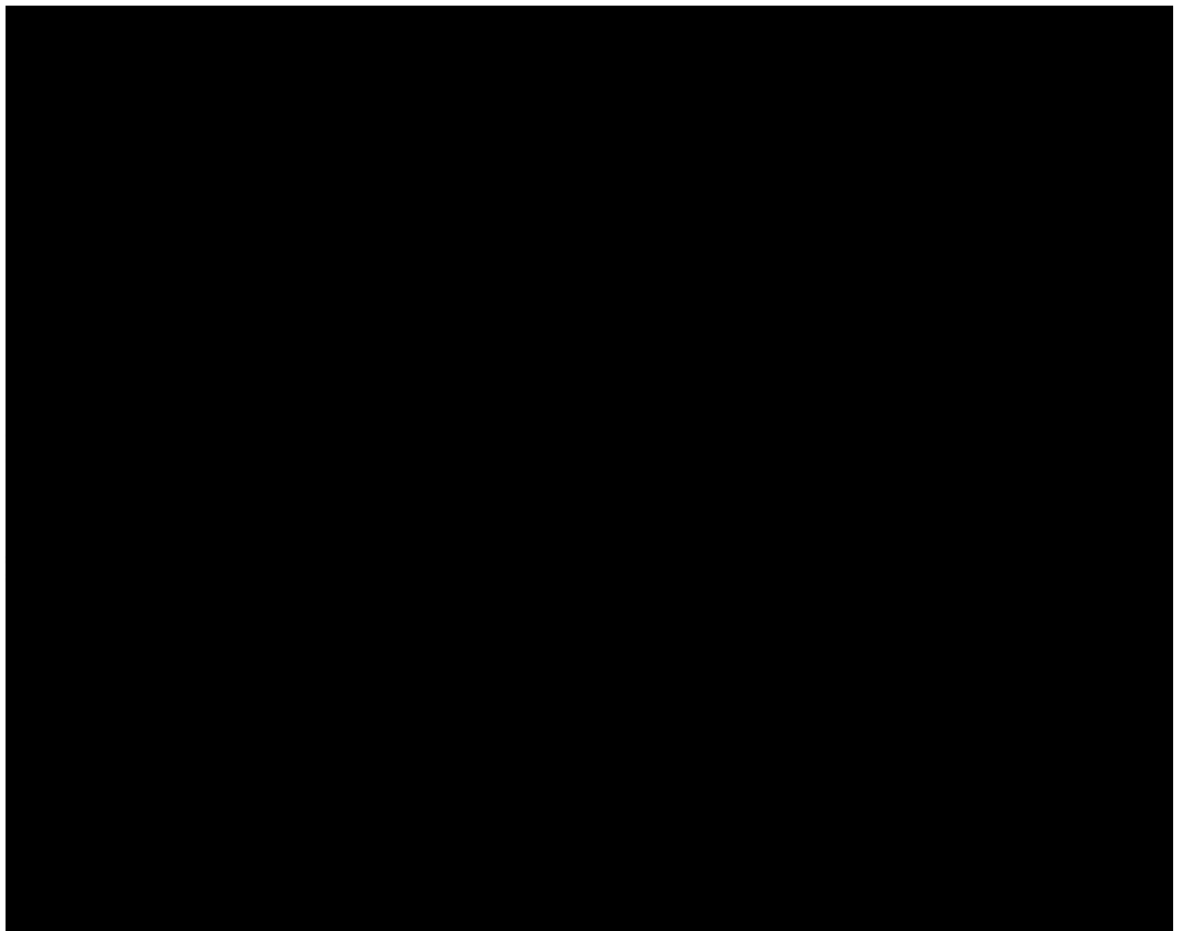
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีวัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ชานันดี เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ. ๐๔๒



บริษัท ชานันดี เซฟตี้ จำกัด
SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในอนุญาตเลขที่ ตพผ. ๐๔๒
มอบหมายให้รับผิดชอบ

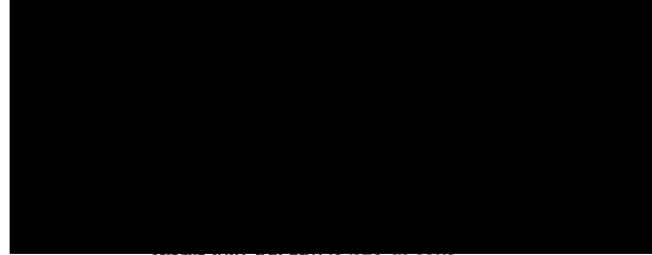
บริษัท ชานันดี เซฟตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

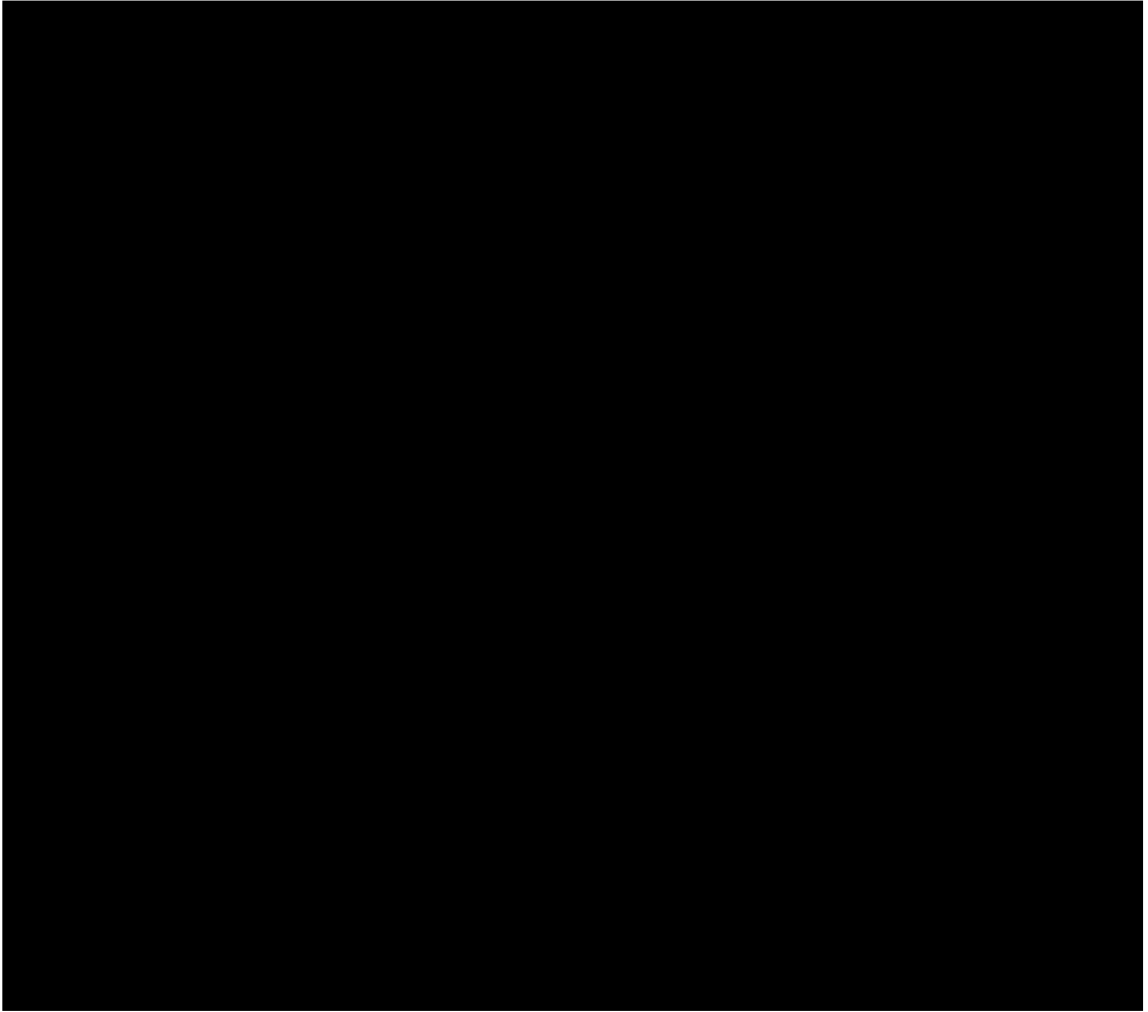
ได้ดำเนินการฝึกอบรมและทดสอบผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๓
เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๓

ในนามของ บริษัท ชานันดี เซฟตี้ จำกัด



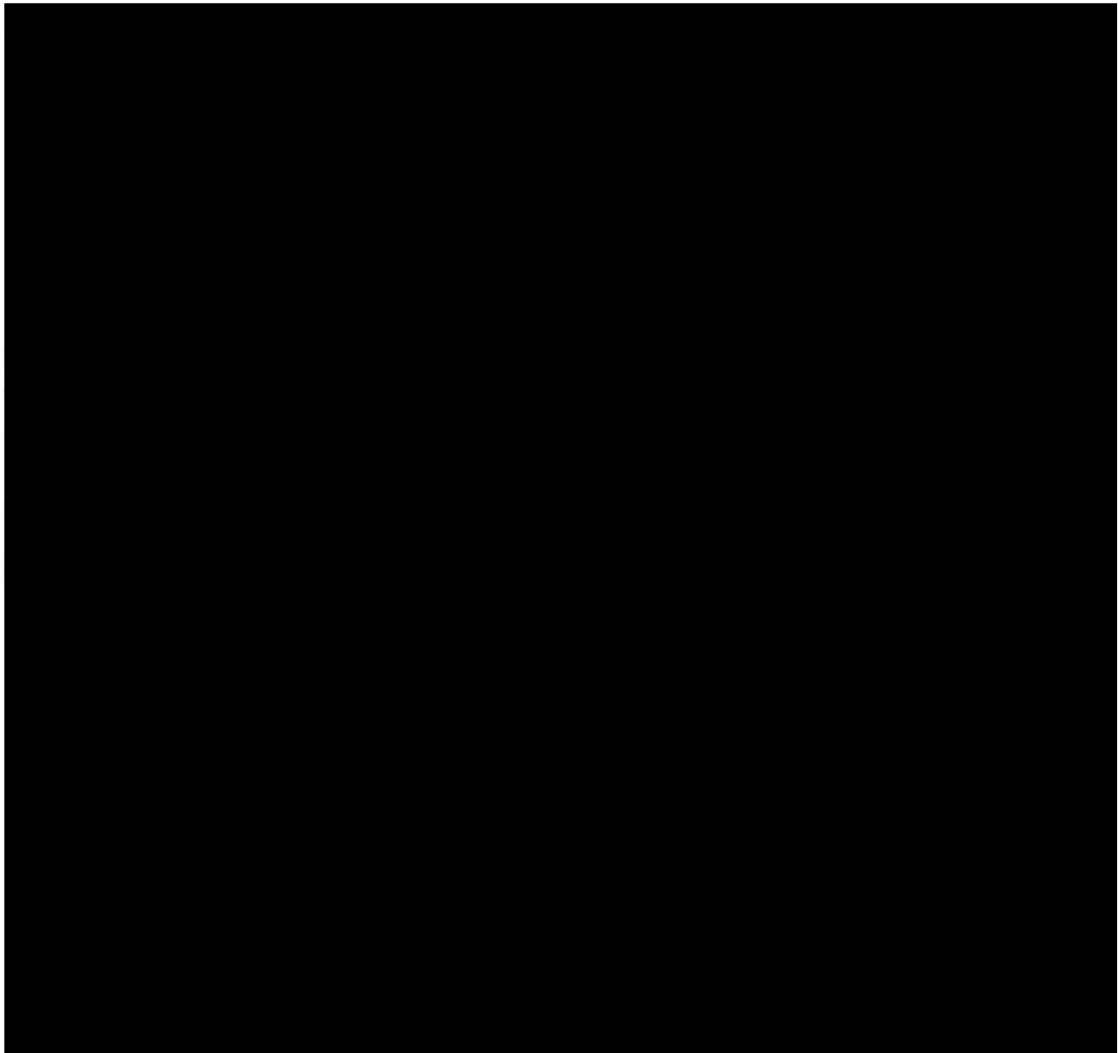
นักศึกษีกอเบรณธันพิธและสีกอชอทยทหฬฬ วัณที่ 9 กัณยาน 2567



นักศึกษีกอเบรณธันพิธและสีกอชอทยทหฬฬ วัณที่ 9 กัณยาน 2567



หัตถ์บุตรสีดอรรณเดบเพถึงและสีกซื้อบทยพพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

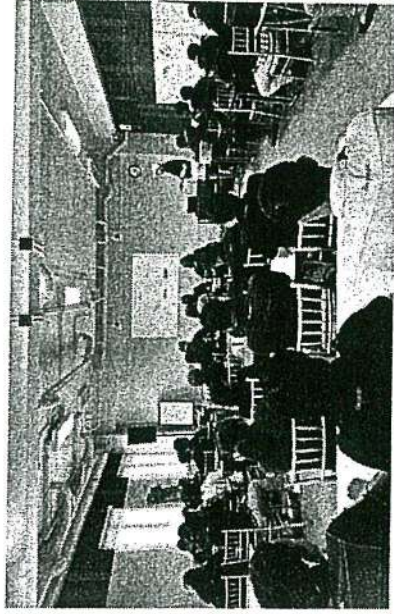


ประมวลภาพ

การฝึกอบรมและสีกซื้อบทยพพหนีไฟ

บริษัท ขนยอสีดาระ เรทสีดอร์ อักคิ

วันที่ 9 กันยายน 2567



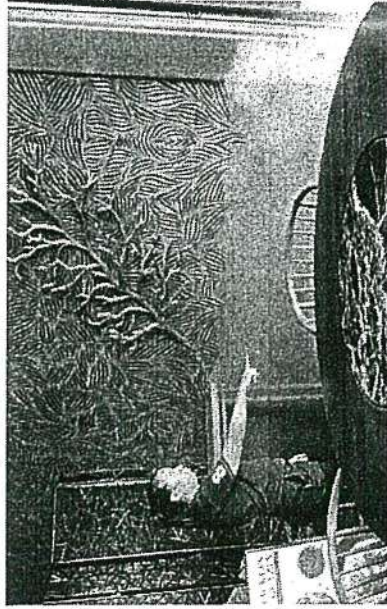
ประจุผู้แจ้งบทยพพหนีไฟ



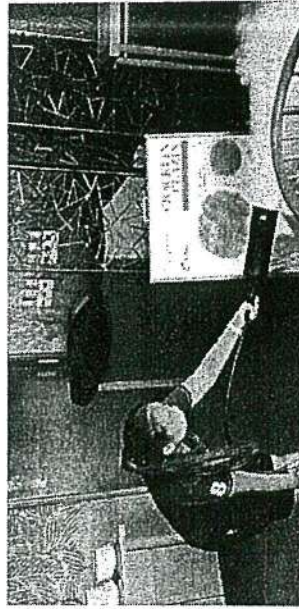
ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ราชูอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



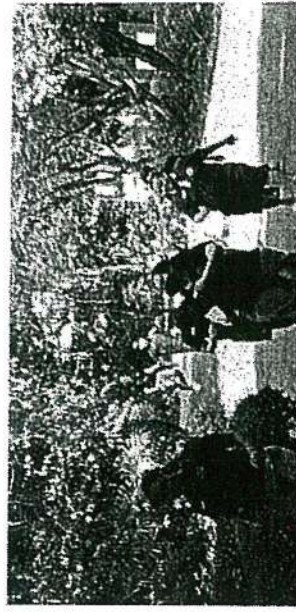
ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ราชูอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟขั้นต้น



ประมวลภาพ

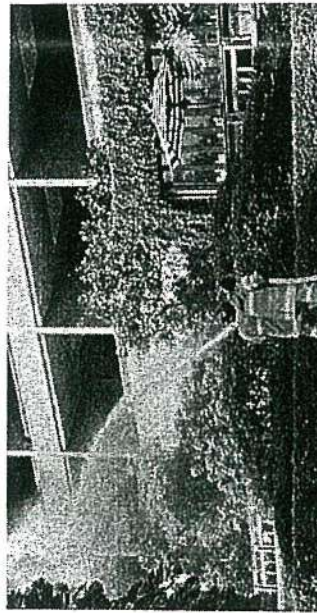
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาอุดีตตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาอุดีตตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ซาฟตี้สแควร์ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



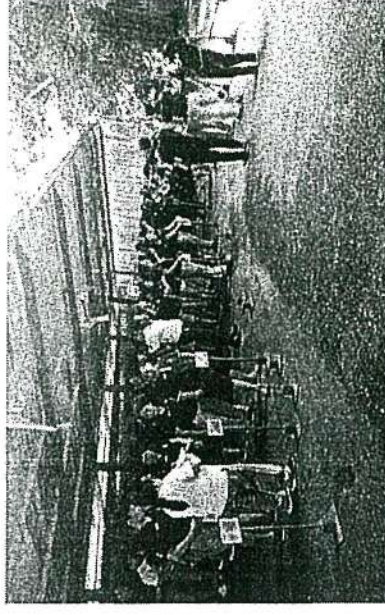
ทีมค้นหาช่วยชีวิตนำพนักงานที่ดูญาและได้รับบาดเจ็บไปส่งจุดปฐมพยาบาล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ซาฟตี้สแควร์ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิงได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงส่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

