

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกปริมาณการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการซื้อน้ำจากหน่วยงานนอก
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จการสูบน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานการฉีดพ่นแมลง

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

१३६६

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ສະຫວັນ ເລນິນ ດຸຊຸ

เรื่อง ต่ออาณัติสั่งลับขึ้นทูลขอเบญทอนกฎปฏิบัตการวิเคราะห้เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด

ข้าพเจ้า ข้าอาชอนและเบธเนห์ พ่ออายุ ๗๖ ปี และแม่ อายุ ๘๕ ปี มีลูกชาย ๒ คน คือ บ๊วย และ คิม และพี่สาวอีก ๑ คน ชื่อ อึน นามสกุล ลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับตัวอย่างเพื่อเป็นข้อปฏิบัติกรณีการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเคเนเจอร์ พลัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ต้นคำขวัญที่ย่างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอเรีย จำกัด ขอขอบคุณสื่อทั้งที่เป็นเขียน ทั้งเป็นผู้จัดรายการวิทยุเสียงไทยเป็น ว.๓๕๐๐ สมานที่ตั้งแต่ที่ ๕๕/๕๕๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังน้ำ อ.ปากกระวี จ.จังหวัดภูเก็ต ส่งกรมโรงเรียนอุตสาหกรรม นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่อยอดหนึ่งสัปดาห์ ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ทะเบียนเลขที่ ๖๒๕๐-๖-๐๐๐๑

มอดูลที่ ๔ : การบริหารงาน (๑)

๗. เจ้าหมื่นไกรสรเจ้าห้องปฏิบัติการ^๗ตรา

๑) นายจิระศักดิ์ หนักนันทน์

(๒) นายสงวน นิตยารักษ์กุล

๓) นางสาววิภา นวลใจ

บริษัท อีเอ็มซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

(๕) นายสมัคพรพงศ์ พงศ์สุรเดช

ค. ขอบข่ายการลพิษที่ได้รับที่ปะทะเบียดให้แควจะเหินน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

นายวิชัยเผยตั้งแต่สมัยมัธยมศึกษาได้

ମା. ଓ ଶାସନର ଉପର, ଓ ଶାସନର ଉପର ଶାସନର ଉପର

ประณัติอิเล็กทรอนิกส์ sinw@diw.mai.go.th

สนับสนุนคำขอผ่านระบบเว็บไซต์กรมบัญชี



—*Андрей Бондарев*

เอกสารแนบท้ายหนังสือเวียนเรื่องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท บิด เมเจอร์ รอยส์ จำกัด
ที่ อท ๐๓๓๗/ ๕๕๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ขอช่วยสานตื้อให้ได้รับการขะมัยเงาการโรงเรียนอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
 บัวเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการหาค่า
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.

(นายบรรณรักษ์ ตรีรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษรังสีจากภาคใต้



ISO 9001:2015
Form NSC/TS1.2

ใบรับรองที่ 23-LE0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะพิทักษ์ จังหวัดภูเก็ต
(558/386 Moo 4, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TSI)
(The Industrial Standards Institute TSI)
(Date: 2023-03-03 10:25:56 59:07:00)

313627e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- 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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการเป็นปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายความว่า อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

(๔) สภาวัยเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายความว่า อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายความว่า สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่ระบุไว้ในข้างต้น

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 ๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการทั้งปวง	-	-	-	-	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 สถานับุญศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		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 ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมกระบวนการใช้น้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารพาณิชย์
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ 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.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็นพีเอ็นดอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็นพีเอ็นดอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มที่ก่อโรคเสียร่วม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็นพีเอ็นดอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็นพีเอ็นดอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไดมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมรอนอิกอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซีลโฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีอินทิลิมบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีสเลดาห์ล (Kjeldahl)
- ๖.๗ นีมันและไนมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำที่คงมีน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเทิล ทิวป์ เฟอร์เมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีทีบีเอส (Colometric method) หรือวิธีไอโอดเมตริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากรอาคาร ในกรณีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจับจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๘ ๑ ๗ ๒ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ขอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๖๕๘๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำนวน ๔๒ ห้องพัก บนพื้นที่อาคารรวม ๓,๙๙๔.๙๗ ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ถนนลาอี-นาคาเล ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม โอयर่า กมลา รีสอร์ท แอนด์ สปา (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เซาท์เทิร์น แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

อย่างเคร่งครัด...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๕๗-๒

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของ โครงการ โรงแรม โดยรา กมลสารีสรณ์ แอนด์ สป (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

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

หมายเหตุ: - เจ้าของโครงการ/บริษัท ได้เตรียมแผนได้ ตรวจสอบไปเป็นต้นแล้ว ดังนั้น จึงไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบซ้ำ

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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



ตั้ง : 99/256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร 076 623995, 082 059 2838, 082 059 4838 โทรสาร 076 619965
Address : 99/256 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Buraket, 33120 Tel: 076 623995, 082 059 2838, 082 059 4838 Fax: 076 619965
Email: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-256066
หนังสือแจ้งการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์

บริษัท เคเอ็นเอส แอสท์ จำกัด (ลูกค้า)
ที่ตั้ง (Address)
โทร (Tel) : 076 550 156 โทรสาร (Fax) : -

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

ในนาม บริษัท เคเอ็นเอส แอสท์ จำกัด 6 ถนนสาย 6 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์
รหัสเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongkarnsakul
วันที่รับตัวอย่าง (Received date) : 14/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-20/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250114/0	250114/0
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:45 น.	09:45 น.	09:45 น.
สภาวะวิเคราะห์ (Sample Condition)		เก็บสุ่มสุ่ม	เก็บสุ่มสุ่ม	เก็บสุ่มสุ่ม
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electronic Method	7.2	6.5-8.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Aside Method on port 4000-0 CI	16.5	8.0
ค่า TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540C	18.0	11.0
ค่า TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	246	152
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} H	13.0	7.6
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, NH)	mg/L	Isonetric port 4000-S ₂ F	0.16	0.25



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

ตั้ง : 99/256 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร 076 623995, 082 059 2838, 082 059 4838 โทรสาร 076 619965
Address : 99/256 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Buraket, 33120 Tel: 076 623995, 082 059 2838, 082 059 4838 Fax: 076 619965
Email: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-256065

บริษัท เคเอ็นเอส แอสท์ จำกัด (ลูกค้า)
ที่ตั้ง (Address)
โทร (Tel) : 076 550 156 โทรสาร (Fax) : -

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

ในนาม บริษัท เคเอ็นเอส แอสท์ จำกัด 6 ถนนสาย 6 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดบุรีรัมย์
รหัสเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongkarnsakul
วันที่รับตัวอย่าง (Received date) : 14/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250114/0	250114/0
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวดพลาสติก)
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:45 น.	09:45 น.	09:45 น.
สภาวะวิเคราะห์ (Sample Condition)		เก็บสุ่มสุ่ม	เก็บสุ่มสุ่ม	เก็บสุ่มสุ่ม
ค่า pH (pH at 25 °C)	mg/L	Gravimetric port 2540C	4.0-10	4.0-10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม
[3] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม
[4] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม
[5] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม
[6] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม



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



ที่อยู่ : 39/56 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน 53100 โทร : 076 623975, 062 059 2831, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 39/56 Village No.4 Tala Sub-district, Nang Uen District, Phnan, 53100 Tel : 076 623975, 062 059 2831, 062 059 4888 Fax : 076 619965
เว็บไซต์ : www.piketailor.com E-mail : bknature@piketailor.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เซ็นสิฟีน แอสส์ คิวคอปเปอร์ไลน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลนาตา อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : 076 330 306 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน ไบรนาท นาม่า รีไซเคิล แอสส์ คิวคอปเปอร์ไลน์ หมู่ 6 ถนนสาย 1-7 จากทางบ้านนาตา ตำบลนาตา อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน
: 22/02/2025
: 25/02/2025
: 25-26/02/2025
: 27/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Kongsakdech
7-525-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าคลอรีน (Chlorine Analysis No.)			2502203	2502204
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเกลือระบบบำบัด (เกลือดำ)	น้ำเกลือระบบบำบัด (เกลือดำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.45 น.	09.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เกลือสูง สีเทาอม	เกลือสูง สีเทาอม
อุณหภูมิ (Temp at 25 °C)	°C	Electrometric Method part 4500-N ⁺ B	8.6	6.5
ค่า pH (pH)	mg/L	Acid Modification part 4500-O ² 5-Day BOD Test part 5210B	18.0	13.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	16.8	15.1
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	17.8	17.6
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TOX)	mg/L	Matter-Oxidized part 4500-N ₄ -B	11.5	7.6
ซัลเฟต (Sulfate)	mg/L	Isometric part 4500-S ²⁻ F	0.11	0.05
ไทโอไซยาไนด์ (Total, O & Sulfide)	mg/L	Portion & Isometric part 5220B	7.3	2.0



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

ที่อยู่ : 39/56 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน 53100 โทร : 076 623975, 062 059 2831, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 39/56 Village No.4 Tala Sub-district, Nang Uen District, Phnan, 53100 Tel : 076 623975, 062 059 2831, 062 059 4888 Fax : 076 619965
เว็บไซต์ : www.piketailor.com E-mail : bknature@piketailor.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เซ็นสิฟีน แอสส์ คิวคอปเปอร์ไลน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลนาตา อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : 076 330 306 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน ไบรนาท นาม่า รีไซเคิล แอสส์ คิวคอปเปอร์ไลน์ หมู่ 6 ถนนสาย 1-7 จากทางบ้านนาตา ตำบลนาตา อำเภอน้ำฝาง จังหวัดน่าน
: 22/02/2025
: 25/02/2025
: 25-26/02/2025
: 27/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Kongsakdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าคลอรีน (Chlorine Analysis No.)			2502203	2502204
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเกลือระบบบำบัด (เกลือดำ)	น้ำเกลือระบบบำบัด (เกลือดำ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.45 น.	09.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เกลือสูง สีเทาอม	เกลือสูง สีเทาอม
ค่าคลอรีน (Settleable Solids) ⁽³⁾	mL/L	Isometric part 2540F	<0.10	<0.10

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional data) :
(1) Standard Methods for the Estimation of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเกณฑ์มาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำผิวดินและน้ำบาดาล พ.ศ. 2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567
(3) Not TIS Accredited
(4) ทดสอบโดยศูนย์บริการทดสอบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายขาย



บริษัท ปิโตร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 590250 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 4850, 062 059 4850 โทรสาร: 076 618965
Address: 590250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakut, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4850, 062 059 4850 Fax: 076 618965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 0635956015013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): P-7-2005
วันที่ออกรายงาน (Report No.): 0-292

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address):
บริษัท เจริญพร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel): 076 330 196 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน เจริญพร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด หมู่ 6 ตำบล ปิโตร อำเภอขลุ่ย จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 2504-02-25
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 2504-02-25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 2504-02-25
วันที่รายงานผล (Result Date): 2605-02-25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			2504284	2504284
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.03 น.	10.03 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	เก็บตัวอย่างสด
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.7	5.5-8.0
กรด (BOD)	mg/L	Acid Modification port 400-0 °C	18.5	4.0
ค่าคลอรีน (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 25-600	12.2	9.1
ค่าคลอรีน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 25-600	192	196
ไนโตรเจน (Nitrogen, Total)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 450-450 °C	3.1	1.7 (1)
ซัลเฟอร์ (Sulfide) (14)	mg/L	Isomeric port 450-450 °C	<1.0	<1.0



บริษัท ปิโตร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590250 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 4850, 062 059 4850 โทรสาร: 076 618965
Address: 590250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakut, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4850, 062 059 4850 Fax: 076 618965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 0635956015013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): P-7-2005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address):
บริษัท เจริญพร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) จังหวัดบุรีรัมย์
โทร (Tel): 076 330 196 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน เจริญพร เเนเจอร์ ทอรัส จำกัด หมู่ 6 ตำบล ปิโตร อำเภอขลุ่ย จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 2504-02-25
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 2504-02-25
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 2504-02-25
วันที่รายงานผล (Result Date): 2605-02-25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			2504285	2504284
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.03 น.	10.03 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	เก็บตัวอย่างสด
ค่าคลอรีน (Saturated Solids) (14)	mg/L	Gravimetric port 25-600	0.10	<0.12

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional detail):

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- (5) การทำในห้องปฏิบัติการ
- (6) Not Department of Industrial Water Accredited
- หมายเหตุ: ไม่ได้รับรองผลการวิเคราะห์



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

[illegible]หน้า (Page) : ๑๗๕
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-85486
เผยแพร่ของปฏิบัตินิติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-๒๕๐

บริษัท เอ็มพีเอ็ม เสนอตัวขอซื้อหุ้นจำกัด (ตามวงจรกิจกรรม)
เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
โทร (Tel.) : 076 330 100 โทรสาร (Fax) :

[illegible]

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			2502207	2505253
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบอัด (เคปส์)	น้ำเชื่อมแบบอัด (เคปส์)
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	น้ำเชื่อม
เวลาในการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	10.35 น.
วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sample Condition)			เทลงในถ้วย	เทลงในถ้วย
อุณหภูมิ (lab) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.1
จุดเดือด (300)	mg/L	At 450-0 °C port 450-0 C	9.6	3.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days 100 Test port 520B	4.9 ⁽³⁾	6.2
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	302	224
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	2.2 ⁽³⁾	1.7 ⁽³⁾
ไขมันทั้งหมด (Total Fat)	mg/L	Morse-Kjeldahl port 450-0-M ₁₀	0.05	0.05
กรดไขมันทั้งหมด (Total Acid)	mg/L	Iodometric port 450-0-F	0.67	0.67
กรดไขมันอิสระ (Free Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Portion & Gravimetric Port 1230B		

100



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

หมู่ที่ ๕๖/๒๖ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ๔๓๑๐๐ โทร. ๐๗๖-๔๒๒๖๖, ๐๔๒-๐๖๑-๒๘๘๘, ๐๔๒-๐๖๑-๔๘๐๑ โทรสาร ๐๗๖-๔๒๒๖๖
 E-mail address: ๕๖๒๖๖_Village.No.4_Kenhu_Cha-district_Kenhu-District_Philaitai, ๔๓๑๐๐ Tel. 076 422666, 042 061 2888, 042 072 4801 Fax. 076 422666

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-554/03

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่อдрес (Address)
วันที่ 22 มิ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น.
เรื่อง: ขอใบรับรองการฉีดวัคซีน

[illegible]

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชนิดดิน (Analysis No.)			2502267	2502263
ชนิดดิน (Sample Name)			ดินถมขี้เถ้า	ดินถมขี้เถ้า
ขนาดดิน (Sample Description)			ดินถมขี้เถ้า	ดินถมขี้เถ้า
เวลาทดสอบ (Soaking Time)			10-30 น.	10-30 น.
ชนิดดิน (Sample Code)			ดินถมขี้เถ้า	ดินถมขี้เถ้า
ค่าความชื้น (Moisture Content)	%	Gravimetric pot. 2540F	< 0.0	< 0.10

[illegible]

Analysis Report

หน้า (Page) : ๑๗๕
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-85486
เผยแพร่ของปฏิบัตินิติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-๒๕๐

บริษัท เอ็มพีเอ็ม เสนอตัวขอซื้อหุ้นจำกัด (ตามวงจรกิจกรรม)
เลขที่ 22 หมู่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
โทร (Tel.) : 076 330 100 โทรสาร (Fax) :

วิธีการสุ่มตัวอย่าง

ใช้วิธีสุ่มอย่างง่ายแบบไม่คืนค่า (Grab sampling)

(Grab Sampling Method) (Grab sampling)

การสุ่มตัวอย่าง (Sampling By), M. Sampong pong: dach
9-2016-4-2005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชนิดตัวอย่าง (Sample Name)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาในการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)				
วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่าง (Sample Condition)				
การเก็บรักษา (Sto at 25 °C)		Electrometric Method		
		port 4500-N ⁺ B	7.2	7.1
		Aside Mass location port 4500-O Cl		5.5-9.6
		5-Days 800 Test port 520B	9.6	3.2
		Dried at 103 - 105 °C port 2540D	4.9 ⁽³⁾	6.2
		Dried at 182 °C port 2540C	302	224
		Moore-Kellyland port 4500-N ₂ g	2.2 ⁽³⁾	1.7 ⁽³⁾
		Isometric port 4500-S ⁺ F	0.05	0.05
		Portion & Gravimetric Port 1230B	0.67	0.67
				230

100



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



ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
Address : 59255 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 83120 Tel. 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 Fax: 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงาน โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5



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

ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
Address : 59255 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 83120 Tel. 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 Fax: 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงาน โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งชัน อำเภอวังวิเศษ จังหวัดนครศรีธรรมราช 83120 โทร : 076 623295, 082 059 2658, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619925
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	%	Acid Value Method	0.5	0.5

การวิเคราะห์ผล (Additional detail)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค และกำหนดวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2557
[3] Not TSS Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค
[5] ความปลอดภัยของน้ำดื่มบรรจุขวด
[6] Not Department of Industrial Water Accredited
- ห้ามนำไปใช้เพื่อการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต



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

ที่อยู่ : 59/255 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43120 โทร 076 633955, 062 059 2858, 062 059 4583 โทรสาร 076 619905
Address : 59/255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 43120 Tel. 076 633955, 062 059 2858, 062 059 4583 Fax: 076 619905
เว็บไซต์ : (E-mail : 0255595313@bk.com) E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 00-00068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่ 23 หมู่ 6 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน โรงการ ทอรัส จำกัด หมู่ 6 ถนนสาย 6 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	15/05/2555
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	15/05/2555
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	15/05/2555
วันที่รายงานผล (Result Date)	15/05/2555

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.50	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด

หมายเหตุ : (Additional data) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[3] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[4] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[5] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[6] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค

0.2 mg/L not detected



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

ที่อยู่ : 59/255 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43120 โทร 076 633955, 062 059 2858, 062 059 4583 โทรสาร 076 619905
Address : 59/255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 43120 Tel. 076 633955, 062 059 2858, 062 059 4583 Fax: 076 619905
เว็บไซต์ : (E-mail : 0255595313@bk.com) E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 00-00263
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Test No.) : 00-00263

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่ 23 หมู่ 6 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน โรงการ ทอรัส จำกัด หมู่ 6 ถนนสาย 6 ตำบลบึงขาคี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	15/05/2555
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	15/05/2555
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	15/05/2555
วันที่รายงานผล (Result Date)	15/05/2555

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.50	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ (Total Solids)	mg/L		150	ตามข้อกำหนด

หมายเหตุ : (Additional data) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[3] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[4] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[5] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค
[6] การตรวจหาสารพิษในน้ำดื่มและน้ำบริโภค

0.2 mg/L not detected



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



ที่อยู่ : 59355 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี 33120 โทร : 076 632555, 062 059 2658, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59355 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phatet, 33120 Tel. 076 632555, 062 059 2658, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-200206

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท : บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 22 หมู่ 5 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี จันทบุรี
โทร (Tel) : 076 330 188 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงาน : โรงงาน บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด หมู่ 5 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี จันทบุรี
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradach
ผู้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/06/2025
19/06/2025
19-06-2024
20/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	พหุ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
เหล็ก (Iron)	mg/L	Phenanthroline part 4500-Fe B	0.32	≤0.30
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500-Cl ⁻ B	64.0	≤150
ความกระด้าง (Total Hardness, as CaCO ₃) ⁽³⁾	mg/L	EDTA Titrimetric part 2450C	86.0	≤150
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	SPADNS	2.7	≤0.7
ไนโตรเจน (Nitrogen) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ -C	3.7	≤50
ความเค็ม (Total Solids) ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	mg/L	Dry 102-102 oc	91.0	-
ค่า pH	mg/L	pH 4500-B	<0.005	≤0.01

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) มาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มของประเทศไทย

หาก ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณา ติดต่อ : โทร 05702-2255 หรือ Email : info@bk-nature.com

(3) Not TSI Accredited



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

ที่อยู่ : 59355 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี 33120 โทร : 076 632555, 062 059 2658, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59355 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phatet, 33120 Tel. 076 632555, 062 059 2658, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-200206

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท : บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 22 หมู่ 5 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี จันทบุรี
โทร (Tel) : 076 330 188 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงาน : โรงงาน บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด หมู่ 5 ตำบลทุ่งช้างเขต จันทบุรี จันทบุรี
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpradach
ผู้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/06/2025
19/06/2025
19-06-2024
20/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	พหุ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
เหล็ก (Iron)	mg/L	Phenanthroline part 4500-Fe B	0.32	≤0.30
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500-Cl ⁻ B	64.0	≤150
ความกระด้าง (Total Hardness, as CaCO ₃) ⁽³⁾	mg/L	EDTA Titrimetric part 2450C	86.0	≤150
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	SPADNS	2.7	≤0.7
ไนโตรเจน (Nitrogen) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ -C	3.7	≤50
ความเค็ม (Total Solids) ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	mg/L	Dry 102-102 oc	91.0	-
ค่า pH	mg/L	pH 4500-B	<0.005	≤0.01

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) มาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มของประเทศไทย

หาก ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณา ติดต่อ : โทร 05702-2255 หรือ Email : info@bk-nature.com

(3) Not TSI Accredited

(4) มาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มของประเทศไทย

(5) มาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มของประเทศไทย

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

---Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS

Analysis Report

ผู้ซื้อ/ผู้รับ (Customer):
ที่อยู่ (Address):
เลขที่ 25 หมู่ 6 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครราชสีมา
โทร (Tel) : 076 330 106 โทรสาร (Fax) : -

การวิเคราะห์ตัวอย่าง (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
โครงการสำรวจทางธรณีวิทยาและทรัพยากรแร่ภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต	16/02/25	16/02/25	16/02/25	26/02/25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการตรวจวัด (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ชื่อวิเคราะห์ (Analyst's Name)			2508/919	
ชื่อผู้ตรวจ (Sample Name)			พื้นที่ทางธรณีวิทยา	
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)			หิน	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:50 น.	
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)			1g	
ค่ารวม (Total Value)	mg/L	Plasma/oxide port 3500-Fe B	<0.10 ⁽¹⁾	30.30
ค่าเฉลี่ย (Average)	mg/L	Argon/oxide 4300-Cl B	34.0	4200
ค่ารวมของเหล็ก (Total Iron, as CaCO_3) ⁽¹⁾	mg/L	EDTA Titrimetric port 2540C	47.2	4500
ค่ารวมของเหล็ก (Total Iron) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SPADMS	0.38	30.7
ค่ารวมของเหล็ก (Total Iron) ⁽¹⁾⁽³⁾	mg/L	Spectrophotometric port 4800-NO ₃ C	0.72	300
ค่ารวมของเหล็ก (Total Iron) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Spr 105-105-4C	63.0	-
ค่ารวมของเหล็ก (Total Iron) ⁽¹⁾⁽⁵⁾	mg/L Pb	APHA3120 B	<0.005	32.01

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 20th, Section 2317.

[2] กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๐ เก็บตัวอย่างน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำดื่มอัตโนมัติในกรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๘ แห่ง พบว่า มีค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ถึง ๓๗ ชนิด คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๓๓ และพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานถึง ๒๕๖๐ หน่วย ซึ่งค่าดังกล่าวมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

Analysis Report

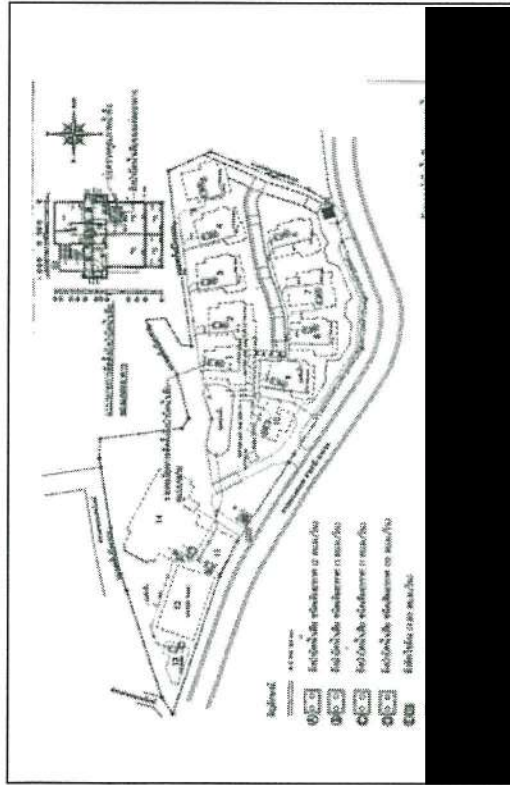
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
 บริษัท จำกัด ๑๒๓ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑
 (เลขที่ ๑๒๓ หมู่ ๑ ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ)
โทร (Tel) 076-555-1234 โทรสาร (Fax) :

ประเภทการวิเคราะห์ (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)	พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾	หมายเหตุ (Remarks)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	7.2	7.0 - 8.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids - TDS)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	150	≤ 500	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.5	≤ 1.0	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.5	≥ 0.2	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.05	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าไนโตรเจนไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.02	≤ 0.1	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrate Nitrogen)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	10	≤ 50	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าฟอสฟอรัส (Phosphate Phosphorus)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.5	≤ 1.0	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าทองแดง (Copper)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าทองแดง (Copper)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าเหล็ก (Iron)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	15/05/2025	16/05/2025	16-21/05/2025	20/05/2025	ค่าแมงกานีส (Manganese)	mg/L	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.1	≤ 0.5	

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนนสาย-นาศาลา..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะซู้.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศรีหรั่งสันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ไม่ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)
01/01/68	36	34	4	32	32	32	32	32	32	32	32
02/01/68	36	38	5	33	33	33	33	33	33	33	33
03/01/68	35	34	4	31	31	31	31	31	31	31	31
04/01/68	34	34	5	29	29	29	29	29	29	29	29
05/01/68	35	36	4	31	31	31	31	31	31	31	31
06/01/68	36	33	5	31	31	31	31	31	31	31	31
07/01/68	36	32	4	34	34	34	34	34	34	34	34
08/01/68	35	37	5	32	32	32	32	32	32	32	32
09/01/68	36	38	6	32	32	32	32	32	32	32	32
10/01/68	37	36	4	31	31	31	31	31	31	31	31
11/01/68	37	33	4	34	34	34	34	34	34	34	34
12/01/68	36	32	5	34	34	34	34	34	34	34	34
13/01/68	36	31	5	35	35	35	35	35	35	35	35
14/01/68	37	33	4	34	34	34	34	34	34	34	34
15/01/68	35	30	4	31	31	31	31	31	31	31	31
16/01/68	35	35	4	31	31	31	31	31	31	31	31
17/01/68	36	37	5	33	33	33	33	33	33	33	33

วัน เดือน ปี		สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ข้อมูล อุปกรณ์ และประเภท มลพิษ	ข้อมูล สถานที่ ผู้บันทึก
		ปริมาณ การให้ น้ำใช้ ในครัว เรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว เรือน นอก พื้นที่		
18/01/68	36	36	4	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
19/01/68	36	32	5	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
20/01/68	35	31	6	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
21/01/68	34	33	3	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
22/01/68	37	34	3	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
23/01/68	37	32	5	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
24/01/68	36	36	5	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
25/01/68	36	39	4	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
26/01/68	36	33	3	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
27/01/68	37	31	5	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
28/01/68	37	30	4	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
29/01/68	37	34	5	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
30/01/68	36	33	4	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-
31/01/68	40	36	7	3200	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	ปรกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่หน่วยงานทางนิคมอุตสาหกรรม
 และทั้งการปฏิบัติการบำบัดเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลทางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ หนังสือ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับแจ้งให้ทราบบังคับน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ หนังสือ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 22/10..... หมู่ที่ 6..... ซอย.....
ถนน.....สาย-ภาคเล..... แขวง/ตำบล..... กม.ลา..... เขต/อำเภอ..... กสข.....
จังหวัด.....อุทัย..... โทรศัพท์.....076-310777..... โทรสาร.....076-310748.....
มี.....นายวัชรศักดิ์ ศิริวิรัตน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม/สปา.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....60/2566.....
ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ.....27 มกราคม 2571.....

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1118.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1053.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....140.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....40 ลิตร.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

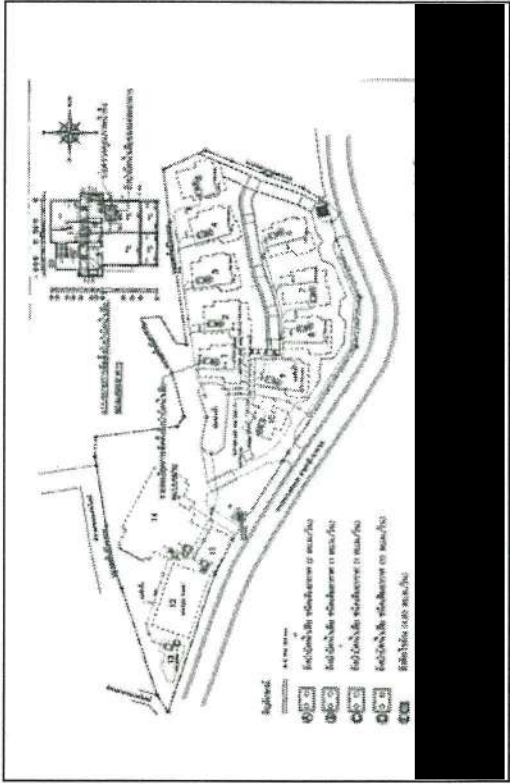
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน ...สาย-ภาค..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะชัง.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศรีหรั่งสันติ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา (ผู้สำรวจ และนายภาพ มลพิษ ผู้บันทึก)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย จาก โรง บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก กิจกรรม อื่น ใน พื้นที่ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ไม่ สามารถ บำบัด ได้ (หน่วย ลบ.ม.)		การกำหนดระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
												ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย (หน่วยลบ.ม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/02/68	36	38	5	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๓										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลงมือ ปฏิบัติ
	ปริมาณ ค่าไฟ น้ำ	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ภายใน ครัวเรือน (คน.ม.)		
18/02/68	36	32	5	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
19/02/68	35	31	6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
20/02/68	34	33	3	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
21/02/68	37	34	3	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
22/02/68	37	32	5	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
23/02/68	36	36	5	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
24/02/68	36	39	4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
25/02/68	36	33	3	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
26/02/68	37	31	5	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
27/02/68	37	30	4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-
28/02/68	37	34	5	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	-	-

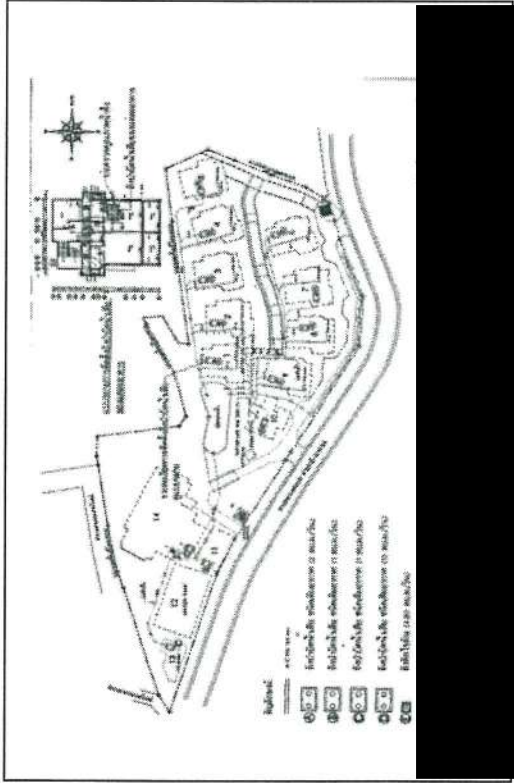
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ไม่ครบถ้วน

๒. ในกรณีงบประมาณนั้น เมื่อได้มีการคิดค่าใช้จ่ายแล้ว ให้แนบเอกสารหลักฐานการใช้จ่ายงบประมาณนี้ให้ดูกับแผนการดำเนินงานที่กระทรวง
และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ารายการนี้ทั้งหมดและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ควบคุมโครงการ/แผนงาน
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) นาย..... นาย.....
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... นาย.....
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน ...สาย-มาศาล..... แขวง/ตำบล ...กมลา... เขต/อำเภอ.....กรุงเทพฯ.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์ ...076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศรีหังสนัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

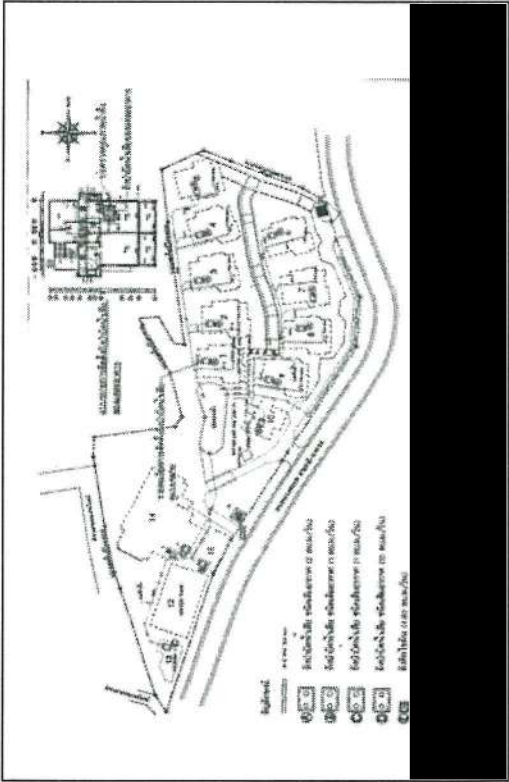


ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้ประมวลผลกับมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)	ปริมาณน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (กก)
01/02/68	36	38	6	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
02/02/68	35	34	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
03/02/68	34	34	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
04/02/68	35	36	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
05/02/68	37	33	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
06/02/68	36	32	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
07/02/68	35	37	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
08/02/68	36	38	6	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
09/02/68	37	36	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
10/02/68	37	33	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
11/02/68	36	32	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
12/02/68	36	31	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
13/02/68	37	33	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
14/02/68	35	30	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
15/02/68	35	35	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
16/02/68	36	37	5	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08
17/02/68	36	36	4	20/08	64	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08	10/08

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ 6..... ซอย
ถนน ...สาย-มาศาลา..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะชู่.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศรีหงส์สันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ29 มกราคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ผู้จัดทำ ข้อมูล
	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.)	
01/04/68	36	35	6	35	6	35	6	35	6	35	[Redacted]
02/04/68	40	33	4	33	4	33	4	33	4	33	
03/04/68	35	34	5	34	5	34	5	34	5	34	
04/04/68	36	36	6	36	6	36	6	36	6	36	
05/04/68	37	35	7	35	7	35	7	35	7	35	
06/04/68	34	33	5	33	5	33	5	33	5	33	
07/04/68	33	36	6	36	6	36	6	36	6	36	
08/04/68	36	36	6	36	6	36	6	36	6	36	
09/04/68	37	35	5	35	5	35	5	35	5	35	
10/04/68	38	32	4	32	4	32	4	32	4	32	
11/04/68	36	37	6	37	6	37	6	37	6	37	
12/04/68	37	33	5	33	5	33	5	33	5	33	
13/04/68	35	36	5	36	5	36	5	36	5	36	
14/04/68	34	35	5	35	5	35	5	35	5	35	
15/04/68	35	35	4	35	4	35	4	35	4	35	
16/04/68	36	34	6	34	6	34	6	34	6	34	
17/04/68	40	36	5	36	5	36	5	36	5	36	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 22/10..... หมู่ที่ 6..... ซอย
 ถนน ...ลาโว-มาคาเด..... แขวง/ตำบล ...กมลา..... เขต/อำเภอ..... กะชู่.....
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ 076-310777..... โทรสาร 076-310748.....
 มี ...นายธีระศักดิ์ ศิริวงษ์สันติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 60/2566.....
 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย..... หมวดอายุ 27 มกราคม 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ
 ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดรดจากเทศบาล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

..... 10762

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

..... 1054

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

..... 154

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสีกัดสีภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 ลิตร.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดของเชื้อ												ข้อมูล ผู้จัดทำ	
	ปริมาณ การใช้ น้ำ จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การระดม น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การกำหนดการระดมน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)		
						ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)			ปริมาณ น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)
18/05/68	36	32	5	32	32	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/05/68	35	31	6	31	31	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/05/68	34	33	3	33	33	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21/05/68	37	34	3	34	34	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/05/68	37	32	5	32	32	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/05/68	36	36	5	36	36	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/05/68	36	39	4	39	39	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/05/68	36	33	3	33	33	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/05/68	37	31	5	31	31	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/05/68	37	30	4	30	30	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/05/68	37	34	5	34	34	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29/05/68	37	30	4	30	30	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30/05/68	37	34	5	34	34	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31/05/68	36	33	4	33	33	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ไม่ครบถ้วน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 โดยนาย/นางสาว/..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย..... ผู้รับจึงให้กรอกบันทึกนี้เสีย
 (.....)
 โดยนาย/นางสาว/..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่22/10..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนนลาภิ-นาคาเล..... แขวง/ตำบลกมลา..... เขต/อำเภอ.....กะลุว...
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
มีนายวีระศักดิ์ ศรีหังสนัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571.....

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรอดูจากเทศบาล..

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....1116.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

.....1047.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

.....138.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)35 ลิตร.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องจักรกลที่มีอายุการใช้งานที่ถึงกว่าแปดปีแล้วแต่ยังไม่มีการปรับปรุงแก้ไขหรือเปลี่ยนเครื่องจักรกลที่มีอายุการใช้งานที่ถึงกว่าแปดปีแล้วแต่ยังไม่มีการปรับปรุงแก้ไข

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามราชบัณฑิตยสถานถูกต้องทุกประการ
เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมกองแสงเงา นิคมเรณู
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบันทึกเสียง
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ เขตอายุ
ออกให้โดย

ผู้แต่ง: นพ. ธีรภัทร บำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญัตตที่ หมายเลข
ออกให้โดย

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 22/10..... หมู่ที่ 6..... ซอย
 ถนนสาย-ภาคเล..... แขวง/ตำบล กม.ลา..... เขต/อำเภอ..... กะพู่.....
 จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-310777..... โทรสาร076-310748.....
 มีนายวิระศักดิ์ ศรีหังสนัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแสม/สปา..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)60/2566.....
 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย..... หมดอายุ27 มกราคม 2571.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย1,000..... ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรูดจากเทศบาล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1076.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1047.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

156.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)25 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

Jan-25

สถานที่	Type of the tank (code) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
Zone A - หน้าห้อง FA1	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/1/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/1/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jun-13	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 1								
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 102,103	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 2								
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 3								
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 4								
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 5								
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 6								
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 7								
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 8								
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 9								
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		
โรงแรม หลัง 10								
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/1/68	✓		
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/1/68	✓		

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

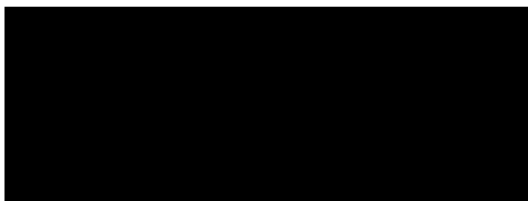
Jan-25

สถานที่	Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/1/68	✓		
ที่เก็บถังดับเพลิง หน้าห้องนำ พนง.	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/1/68			อันเดิมเข้มนิด จาก 702,703 มาแทน
ห้องลิฟต์หลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/1/68	✓		ตรวจเช็คแล้ว, OK พร้อมใช้ตามปกติ
ห้องลิฟต์หลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/1/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/1/68	✓		
Soc-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/1/68	✓		
Soc-หน้าห้อง Play	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
ห้องฟิตเนส - ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	15/1/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	15/1/68	✓		ถังหมอก
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/1/68		✓	ถังหมอก
HK- ห้องชุดผู้บริหาร	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		ถังหมอก
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/1/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/1/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/1/68	✓		
หน้าห้องคอมพิวเตอร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/1/68	✓		
ห้องบุคคล/บัญชี	ถังแดง	5 ปอนด์	1	10-Jan-12	15/1/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
ป้อม 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
ป้อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
ป้อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/1/68	✓		
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/1/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/1/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ดิจิทัล	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/1/68			

รวม

51

ถัง



Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

Feb-25

สถานที่	Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันที่ตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
Zone A - หน้าห้อง FAI	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Jan-23	15/2/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/2/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/2/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/2/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jan-13	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 1								
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 102, 103	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 2								
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 3								
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 4								
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 5								
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 6								
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 7								
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 8								
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 9								
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/2/68	✓		
โรงแรม หลัง 10								
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/2/68	✓		
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/2/68	✓		

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

Feb-25

สถานที่	Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันที่ตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/2/68	✓		
ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พวง	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/2/68	✓		อันเดิมเข็มนัด จาก 702,703 มาแทน
ห้องสัณนิบาตหลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/2/68	✓		
ห้องสัณนิบาตหลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/2/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/2/68	✓		
Spa-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/2/68	✓		
Spa-หน้าห้อง Play	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	15/2/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	15/2/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/2/68	✓	✓	ถังขาดสภาพ วันที่ 7-26
HK- ห้องศูนย์ฟอรัม	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/2/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	18-Nov-23	15/2/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/2/68	✓		
หน้าห้องคอมพิวเตอร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	10-Jan-12	15/2/68	✓		
ห้องบุคคล/บัญชี	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Jan-12	15/2/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
บิ๊ม 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
บิ๊ม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
บิ๊ม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/2/68	✓		
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/2/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/2/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ติดข้าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/2/68	✓		

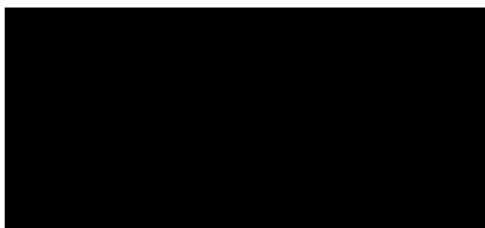
รวม

51

ถัง

Fire Checking Form (โรงแรมที่พักและห้องพัก)							Date checked		Remarks	
สถานที่	Type of fire tank (color)	Size	number	Installation date	Check date	Available	Not Available	Remark		
	ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	ขนาด	จำนวน (ถัง)	วันที่ติดตั้ง	วันตรวจเช็ค	ใช้ได้	หมดสภาพ	หมายเหตุ		
Zone A - หน้าห้อง FA1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓				
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓				
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓				
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/3/68	✓				
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jun-13	15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 1										
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 102,103	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 2										
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 3										
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 4										
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 5										
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 6										
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 7										
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 8										
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				
โรงแรม หลัง 9										
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21						
โรงแรม หลัง 10										
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/3/68	✓				
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓				

ประจำเดือน						Mar-25		
สถานที่	Type of fire tank (color)	Size	number	Installation date	Check date	Available	Not Available	Remark
ชนิดของถังดับเพลิง (สี)		ขนาด	จำนวน (ถัง)	วันที่ติดตั้ง	วันตรวจเช็ค	ใช้ได้	หมดสภาพ	หมายเหตุ
ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓		
ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องน้ำ พนง.	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/3/68	✓		
ห้องสัณนิบาตหลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/3/68	✓		ถังเดิมเขมด จาก 702,703 มาแทน
ห้องสัณนิบาตหลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/3/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓		
Spa-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/3/68	✓		
Spa-หน้าห้อง Play	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	15/3/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน ทางเข้าห้องทานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	15/3/68	✓		ถังเดิมเขมด
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/3/68	✓		ถังเดิมเขมด
HK- ห้องชุดพิธีกร	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1		15/3/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-21	15/3/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/3/68	✓		
หน้าห้องลูกค้าเช่า	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/3/68	✓		
ห้องบุคคล/ปฎิธิ	ถังแดง	5 ปอนด์	1	10-Jan-12	15/3/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
ป้อม 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
ป้อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
ป้อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/3/68	✓		
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/3/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/3/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ดึกช่วง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/3/68	✓		
รวม			51	ถัง				



Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

Apr-25

สถานที่	Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันที่ตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
Zone A - หน้าห้อง FA1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/4/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jun-13	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 1								
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 102, 103	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 2								
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 3								
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 4								
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 5								
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 6								
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 7								
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 8								
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 9								
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
โรงแรม หลัง 10								
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	15/4/68	✓		
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

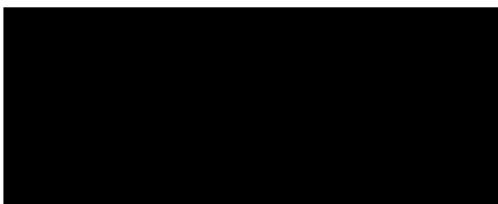
Apr-25

สถานที่	Type of fire tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันที่ตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
ห้องอาหาร Portour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
พื้นที่ถังดับเพลิง หน้าห้องนำทาง	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/4/68			อันเดิมเข้มดก จาก 702,703 มาแทน
ห้องลิฟต์ในหลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/4/68	✓		
ห้องลิฟต์ในหลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	15/4/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
Spo-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/4/68	✓		
Spo-หน้าห้อง Play	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	15/4/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องพนักงานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	15/4/68			
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	15/4/68		✓	ถังใหม่
HK- ห้องยูนิฟอรัม	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1		15/4/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	15/4/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/4/68	✓		
หน้าห้องลูกค้าเช่า	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	15/4/68	✓		
ห้องบุคคล/บัญชี	ถังแดง	5 ปอนด์	1	10-Jan-12	15/4/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
โซน 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
โซน 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
โซน 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	15/4/68	✓		
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/4/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/4/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ชั้นล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	15/4/68	✓		

รวม

51

ถัง



Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

May-25

สถานที่	Type of fire tank (color)	Size	number	Installation date	Check date	Available	Not Available	Remark
ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	ขนาด	จำนวน (ถัง)	วันที่ติดตั้ง	วันตรวจเช็ค	ใช้ได้	หมดสภาพ	หมายเหตุ	
Zone A - หน้าห้อง FA1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	4/5/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jun-13	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 1								
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 102, 103	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 2								
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 3								
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 4								
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 5								
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 6								
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 7								
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 8								
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 9								
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
โรงแรม หลัง 10								
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	4/5/68	✓		
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

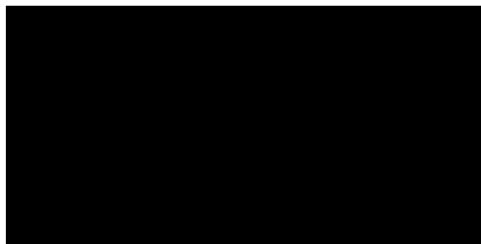
May-25

สถานที่	Type of fire tank (color)	Size	number	Installation date	Check date	Available	Not Available	Remark
ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	ขนาด	จำนวน (ถัง)	วันที่ติดตั้ง	วันตรวจเช็ค	ใช้ได้	หมดสภาพ	หมายเหตุ	
ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
ที่เก็บถังแก๊ส หน้าห้องนำ พนม.	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	4/5/68	✓		อันเดิมเปลี่ยน จาก 702,703 มาแทน
ห้องลิ้นชักหลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	4/5/68	✓		ถังใหม่เปลี่ยน
ห้องลิ้นชักหลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	4/5/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
Spo-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	4/5/68	✓		
Spo-หน้าห้อง Ploy	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
ห้องฟิตเนส -ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	4/5/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	4/5/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	4/5/68	✓	✓	ถังใหม่เปลี่ยน
HK- ห้องศูนย์ฟอร์ม	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	4/5/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1		4/5/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	4/5/68	✓		
หน้าห้องคุมขัง	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	4/5/68	✓		
ห้องบุคคล/ปัญญา	ถังแดง	5 ปอนด์	1	10-Jan-12	4/5/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
บิ๊อม 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
บิ๊อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
บิ๊อม 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	4/5/68	✓		
หน้าสโตร์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	4/5/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าสโตร์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	4/5/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ติดข้าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	4/5/68	✓		

รวม

51

ถัง



Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

Jun-25

สถานที่	Type of the tank (color)	Size	number	Installation date	Check date	Available	Not Available	Remark
ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	ขนาด	จำนวน (ถัง)	วันที่ติดตั้ง	วันที่ตรวจเช็ค	ใช้ได้	หมดสภาพ	หมายเหตุ	
Zone A - หน้าห้อง FA1	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	3/6/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A3	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	3/6/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A4	ถังแดง	5 ปอนด์	1	31-Jul-15	3/6/68	✓		
Zone A - หน้าห้อง A6	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	3/6/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D1	ถังแดง	10 ปอนด์	1		3/6/68	✓		
Zone D - หน้าห้อง D3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	18-Nov-23		✓		
Zone D - หน้าห้อง D5	ถังแดง	5 ปอนด์	1	18-Jun-13		✓		
โรงแรม หลัง 1								
ห้องพัก 101	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	3/6/68	✓		
ห้องพัก 102,103	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	3/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 2								
ห้องพัก 201	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	6/6/68	✓		
ห้องพัก 202, 203	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	6/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 3								
ห้องพัก 301	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	6/6/68	✓		
ห้องพัก 302, 303	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	6/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 4								
ห้องพัก 401	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	6/6/68	✓		
ห้องพัก 402, 403	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	6/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 5								
ห้องพัก 501	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	6/6/68	✓		
ห้องพัก 502, 503	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	6/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 6								
ห้องพัก 601	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	6/6/68	✓		
ห้องพัก 602, 603	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	6/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 7								
ห้องพัก 701	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	7/6/68	✓		
ห้องพัก 702, 703	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	7/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 8								
ห้องพัก 801	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	8/6/68	✓		
ห้องพัก 802, 803	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	8/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 9								
ห้องพัก 901	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	8/6/68	✓		
ห้องพัก 902, 903	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	8/6/68	✓		
โรงแรม หลัง 10								
ห้องพัก 1001	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-23	8/6/68	✓		
ห้องพัก 1002, 1003	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	8/6/68	✓		

Fire Checking Form (รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิง)

ประจำเดือน

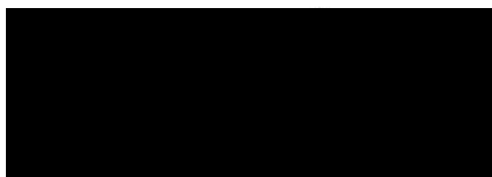
Jun-25

สถานที่	Type of the tank (color) ชนิดของถังดับเพลิง (สี)	Size ขนาด	number จำนวน (ถัง)	Installation date วันที่ติดตั้ง	Check date วันที่ตรวจเช็ค	Available ใช้ได้	Not Available หมดสภาพ	Remark หมายเหตุ
ห้องอาหาร Parlour หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	3/6/68	✓		
ตู้เก็บถังแก๊ส หน้าห้องน้ำ พนง.	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	3/6/68	✓		อันเดิมเข้หมด จาก 702,703 มาแทน
ห้องลิฟต์ใต้หลัง 8	ถังแดง	10 ปอนด์	1	1-Sep-18	3/6/68	✓		ใหม่
ห้องลิฟต์ใต้หลัง 9	ถังแดง	5 ปอนด์	1	1-Sep-18	3/6/68	✓		
FO-ห้องเก็บกระเป๋าแขก	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	3/6/68	✓		
FB- Cradle หลังบาร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Nov-23	3/6/68	✓		
Spa-ทางเดิน	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	3/6/68	✓		
Spa-หน้าห้อง Play	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	3/6/68	✓		
ห้องฟิตเนส-ทางเข้าห้องฟิตเนส	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-16	4/6/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ทางเข้าห้องทานอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	4-Apr-17	4/6/68	✓		
ห้องอาหารพนักงาน-ในห้องจัดเตรียมอาหาร	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	12-Jan-17	4/6/68	✓	✓	ใหม่
HK- ห้องยูนิฟอร์ม	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	5/6/68	✓		
KC-ครัวเย็น	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	7/6/68	✓		
KC-ครัวร้อน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	8-Nov-23	7/6/68	✓		
ห้องประชุมใหญ่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	12-Oct-12	5/6/68	✓		
หน้าห้องคุณยาย	ถังแดง	10 ปอนด์	1	12-Oct-12	5/6/68	✓		
ห้องบุคคล/บิยูซี่	ถังแดง	5 ปอนด์	1	10-Jan-12	5/6/68	✓		
ห้องสโตร์	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	5/6/68	✓		
บิยู 2	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	5/6/68	✓		
บิยู 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	5/6/68	✓		
บิยู 3	ถังแดง	10 ปอนด์	1	31-Jul-15	5/6/68	✓		
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างบน	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	3/6/68	✓		ย้ายจากครัวเย็น
หน้าลิฟท์ ทางลง Beach ข้างล่าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	3/6/68	✓		ย้ายจากครัวร้อน
ห้อง Server ลึกข้าง	ถังเขียว	10 ปอนด์	1	29-Apr-13	3/6/68	✓		

รวม

51

ถัง



เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย

หนังสือสัญญาว่าจ้างจัดเก็บขยะมูลฝอย

วันที่ 1 มกราคม 2568

สัญญาฉบับนี้มีขึ้น ระหว่าง บริษัททกลดดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 22710 ม.6 ถนนลาดพร้าว ๑๖ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 กับ นายอรรถกร อภิชาติกุล เจ้าของที่ดินเลขที่ ๓๑/๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ นายยุทธนา ยี่หวา (โทร ๐๘1 ๐799๖๖๖) อยู่บ้านเลขที่ 31/4 หมู่ที่ 5 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน โดยมีข้อตกลงกันดังต่อไปนี้

1. ระยะเวลาสัญญา จำนวน 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 - วันที่ 31 ธันวาคม 2568
2. การจัดเก็บขยะมูลฝอยจะดำเนินการทุกวัน โดยมีขยะเปียก ขยะแห้งทั่วไป
3. ยกเว้นเศษปูน กิ่งไม้ จากสวน และขยะที่ไม่สามารถใส่เตาเผาได้
4. ขยะจะต้องใส่ถุงดำให้เรียบร้อยเพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ
5. การว่าจ้างจัดเก็บขยะ คิดเหมาจ่ายเป็นรายเดือน
 - a. เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม เดือนละ 12,000 บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)
 - b. เดือนพฤศจิกายน - เมษายน เดือนละ 14,000 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
6. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งใบแจ้งหนี้มาให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเรียกเก็บเงินภายในทุกๆ สิ้นเดือน และผู้ว่าจ้างจะชำระให้ทุก ๆ ต้นเดือน ของเดือนถัดไป
7. ผู้รับจ้างต้องนำขยะไปกำจัดโดยวิธีที่ถูกต้องไม่เป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม
8. ผู้รับจ้างต้องมีรถลำเลียงมาดำเนินการจัดเก็บ และกำจัดขยะอย่างเพียงพอ โดยมีกองป้องกันขยะไม่ให้ตกหล่น ปลิว หรือการรั่วไหลของน้ำเสีย
9. หากผู้ว่าจ้างประสงค์จะเลิกสัญญาบอกก่อนกำหนด ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งไปยังผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า



ใบอนุญาตเก็บขยะมูลฝอย
ประเภทให้รับจ้างเก็บขยะมูลฝอย
เลขที่ ๐๑/๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับตำบลกมลา เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๓๙ ข้อ ๑๑ องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต จึงอนุญาตให้ นายยุทธนา ยี่หวา อายุ ๕๒ ปี หมายเลขบัตรประชาชนเลขที่ ๓ ๘๓๐๒ ๐๐๑๖๓ ๓๓ ๖ อยู่บ้านเลขที่ ๓๑/๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้รับจ้างเก็บขยะมูลฝอย ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา

ตั้งแต่วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ค่าธรรมเนียมปีละ ๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่ ๐๑ เลขที่ ๐๑๙

ลงวันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยใช้นามพยานะ ขมิตรอนันต์บรรพทุกส่วนบุคคล ลักขณะรณประภาบรรพทุกส่วนบุคคลลักษ์กะณะ/มาตฐานกะณะบรรพทุกก็ได้มีข้าเสริมยี่หวา ISUZU สีขาว ส้ม หมายเลขทะเบียนรถ ๘๑-๑๙๒๗ ภูเก็ต และ ยี่หวา นิสสัน NISSAN สีขาว หมายเลขทะเบียนรถ บจ ๙๘๕๓ ภูเก็ต โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. ห้ามนำขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลไปทิ้งในที่ดินเอกชนนอกจากสถานที่ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้มีไว้

๒. ห้ามทำให้ขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลตกเริ่ราด บนท้องถนนหรือทางสาธารณะประโยชน์หรือทางน้ำ

๓. จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดทั้งที่มีอยู่แล้วหรืออาจจะขึ้นในอนาคต โดยไม่มีข้อแม้ ๆ ทั้งสิ้น

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เลขที่

บิลเงินสด
CASH SALE

現兌單

[illegible]

姓名 Name	学号 No.	姓名 Name	学号 No.
王明	1001	王明	1001
李华	1002	李华	1002
张强	1003	张强	1003
赵伟	1004	赵伟	1004
孙丽	1005	孙丽	1005
周涛	1006	周涛	1006
吴昊	1007	吴昊	1007
郑宇	1008	郑宇	1008
王健	1009	王健	1009
李娜	1010	李娜	1010
张磊	1011	张磊	1011
赵敏	1012	赵敏	1012
孙伟	1013	孙伟	1013
周娜	1014	周娜	1014
吴昊	1015	吴昊	1015
郑宇	1016	郑宇	1016
王健	1017	王健	1017
李娜	1018	李娜	1018
张磊	1019	张磊	1019
赵敏	1020	赵敏	1020
孙伟	1021	孙伟	1021
周娜	1022	周娜	1022
吴昊	1023	吴昊	1023
郑宇	1024	郑宇	1024
王健	1025	王健	1025
李娜	1026	李娜	1026
张磊	1027	张磊	1027
赵敏	1028	赵敏	1028
孙伟	1029	孙伟	1029
周娜	1030	周娜	1030
吴昊	1031	吴昊	1031
郑宇	1032	郑宇	1032
王健	1033	王健	1033
李娜	1034	李娜	1034
张磊	1035	张磊	1035
赵敏	1036	赵敏	1036
孙伟	1037	孙伟	1037
周娜	1038	周娜	1038
吴昊	1039	吴昊	1039
郑宇	1040	郑宇	1040
王健	1041	王健	1041
李娜	1042	李娜	1042
张磊	1043	张磊	1043
赵敏	1044	赵敏	1044
孙伟	1045	孙伟	1045
周娜	1046	周娜	1046
吴昊	1047	吴昊	1047
郑宇	1048	郑宇	1048
王健	1049	王健	1049
李娜	1050	李娜	1050
张磊	1051	张磊	1051
赵敏	1052	赵敏	1052
孙伟	1053	孙伟	1053
周娜	1054	周娜	1054
吴昊	1055	吴昊	1055
郑宇	1056	郑宇	1056
王健	1057	王健	1057
李娜	1058	李娜	1058
张磊	1059	张磊	1059
赵敏	1060	赵敏	1060
孙伟	1061	孙伟	1061
周娜	1062	周娜	1062
吴昊	1063	吴昊	1063
郑宇	1064	郑宇	1064
王健	1065	王健	1065
李娜	1066	李娜	1066
张磊	1067	张磊	1067
赵敏	1068	赵敏	1068
孙伟	1069	孙伟	1069
周娜	1070	周娜	1070
吴昊	1071	吴昊	1071
郑宇	1072	郑宇	1072
王健	1073	王健	1073
李娜	1074	李娜	1074
张磊	1075	张磊	1075
赵敏	1076	赵敏	1076
孙伟	1077	孙伟	1077
周娜	1078	周娜	1078
吴昊	1079	吴昊	1079
郑宇	1080	郑宇	1080
王健	1081	王健	1081
李娜	1082	李娜	1082
张磊	1083	张磊	1083
赵敏	1084	赵敏	1084
孙伟	1085	孙伟	1085
周娜	1086	周娜	1086
吴昊	1087	吴昊	1087
郑宇	1088	郑宇	1088
王健	1089	王健	1089
李娜	1090	李娜	1090
张磊	1091	张磊	1091
赵敏	1092	赵敏	1092
孙伟	1093	孙伟	1093
周娜	1094	周娜	1094

เลขที่ เลขที่

ปิดเงินสด
CASH SALE

現兌單

[illegible]

姓名 NAME	性别 SEX	年龄 AGE	职业 OCCUPATION	住址 ADDRESS	电话 PHONE
陈明	男	25	学生	上海市南京路123号	12345678

เอกสารแนบที่ 7
บันทึกปริมาณการใช้น้ำ/ไฟฟ้า



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
A.S.I.A. ELECTRICITY TECHNOLOGY

เรื่องที่
เลขที่ มท.5307.60/842810045533
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมสา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 (01/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K13101	KBTA9861 - 020008778885	27660269	5124	22-33 KV	1200	31/01/2568
เลขอ่านครั้งหลังเลขอ่านครั้งก่อนที่ได้อ่านหน่วยกิลาว่า						
P	31,336	31,096	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3672	0.3672
OP (กิโวลต์)	24,144	23,968	288.00	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000	0.0000
H	29,828	29,596	211.20	ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000	0.0000
			278.40	รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3672	0.3672
				หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		128,616.00
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		47,227.80
จำนวนเงิน (บาท)						
P	5448,820	5399,430	247,971.38	ค่าไฟฟ้าฐาน		467,128.85
OP (หน่วย)	3131,700	3105,140	180,561.39	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT		514,356.65
H	4012,180	3980,950	37476.00	ค่าพาเวอร์แฟคเตอร์		
ส่วนบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า		514,356.65
ค่าไฟฟ้าฐาน			467,128.85	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		36,004.97
13.180			153.60	รวมเงินที่ต้องชำระ		550,361.62
กิโวลต์						
ระบบผลิต (บาท)			ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)		
				38,283.84		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด						
ค่าพลังงานไฟฟ้า						
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า						
ค่า FT						

รวมสิ่งที่ต้องชำระ: รัฐบาลญี่ปุ่นมอบร้อยละสิบของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศให้แก่สหประชาชาติสำหรับโครงการพัฒนา
หมายเหตุ: ประชากรภายในพื้นที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

สิ่งเรียมมาเพื่อโปรดชำระหนี้ภายในวันที่กำหนดเอาไว้ด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง



109940001655010002000877888568022055036162

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร. 076-346227 076-345317

ทพ. 119-10 40 | หากมีการเปลี่ยนแปลงโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการติดตั้งหนังสือแจ้งเข้าไฟฟ้ารายเดือน



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่
เรื่อง

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่สำนักงานแจ้งค่าไฟฟ้า: ๖๖/๖๐ ม.๕๓ ถนนหลวง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ๘๓๑๖๐

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 22/10 ม. ๕ ต. กบมา อ. กะทัน จ. กบเจ็ดแสน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้า|ระลึาเดือนกรกฎาคม พ ๕ ๖๕๕ (๓๖/๖๕๕๕) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	วันที่เครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K13101	KBTA9861 - 020008778885	27660269	5124	22-33 KV	1200	28/02/2568
เลขอ่านครั้งสุดท้าย (เลขอ่านครั้งสุดท้ายที่มิเตอร์ปิด) จำนวนเงิน (บาท)						
P	31,576	31,336	288.00	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)		
OP (กิโลวัตต์)	24,320	24,144	211.20	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)		
H	30,068	29,828	288.00	ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)		
				รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		
				หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		
P	5493.460	5448.820	53568.00	จำนวนเงิน (บาท)		
OP (หน่วย)	3155.630	3131.700	28716.00	ค่าไฟฟ้าฐาน		
H	4044.200	4012.180	38424.00	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT		
				ค่าพาหนะหรือส่วนลดอื่น ๆ		
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท				รวมเงินค่าไฟฟ้า		
			ค่าไฟฟ้าฐาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		
กิโลวาร์	13.308	13.180	153.60	จำนวนเงินที่ต้องชำระ		
				*คืนผลประโยชน์เงินประกัน 2,977.98บาท		
				**รวมเงินที่ต่อชำระ 512,607.54บาท		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				ระบบผลิต (บาท)		
ค่าพลังงานไฟฟ้า				ระบบส่ง (บาท)		
รายเดือนค่าไฟฟ้า				รวมจำหน่าย (บาท)		
ค่า FT				360,875.51		
				38,283.84		
				38,060.06		
				44,323.98		

***DEA ***

รวมเงินที่ต้องชำระ=หักส่วนหนึ่งเหลือพันกว่าเย็บบาทห้าสิบสตางค์
ไปชำระภายในวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินสดล่วงหน้าได้ตั้งแต่วันที่สำนักงานฯ ไฟฟ้าเข้าหน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง



09940001655010002000877888568032051260754

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร.076-346227 076-345317

ทง. 119-13ด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารายงวดไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/840210154372 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 02 เมษายน พ.ศ. 2568
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลลา อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83120
ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลลา อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 (03/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่ย่านหน่วย
K13101	KBTA9861 - 020008778885	27660269	5124	22-33 KV	1200	31/03/2568
เลขอ่านครั้งสุดท้ายก่อนที่มิเตอร์หน่วยกิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)						
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P 31.816	31.576	288.00	38,283.84	0.3672	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)
	OP 24.500	24.320	216.00	216.00	0.0000	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)
	H 30.296	30.068	273.60	273.60	0.0000	ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)
					0.3672	รวมค่า FT (บาท/หน่วย)
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P 5538.510	5493.460	54060.00	226,181.63	125,616.00	หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)
	OP 3181.480	3155.630	31020.00	186,310.36	46,126.20	รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)
	H 4077.980	4044.200	40536.00			
						จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน				ค่าไฟฟ้าฐาน	451,088.07	ค่าไฟฟ้าฐาน
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	497,214.27	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์				ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์		ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์
รวมเงินค่าไฟฟ้า				รวมเงินค่าไฟฟ้า	497,214.27	รวมเงินค่าไฟฟ้า
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	34,805.00	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
รวมเงินที่ต้องชำระ				รวมเงินที่ต้องชำระ	532,019.27	รวมเงินที่ต้องชำระ
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท						
ค่าไฟฟ้าฐาน				ค่าไฟฟ้าฐาน	312.24	ค่าไฟฟ้าฐาน
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	451,088.07	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT
รวมเงินที่ต้องชำระ				รวมเงินที่ต้องชำระ	532,019.27	รวมเงินที่ต้องชำระ
กิโลวาร์						
ระบบผลิต (บาท)				ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				374,082.36	38,409.63	38,283.84
ค่าพลังงานไฟฟ้า						
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า						
ค่า FT				46,126.20		

รวมเงินที่ต้องชำระ = หักเงินส่วนที่มิเตอร์หน่วยกิโลวาร์ที่ยังไม่ชำระแล้ว =
โปรดชำระภายในวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปนี้ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



[09940001655010002000877888568042153201927]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร.076-346227,076-345317
ณ.118-3ก.48 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าพร้อมต่อไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/016510176683 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลลา อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83120
ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลลา อ.เกาะกูด จ.ภูเก็ต 83120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 (04/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่ย่านหน่วย
K13101	KBTA9861 - 020008778885	27660269	5124	22-33 KV	1200	30/04/2568
เลขอ่านครั้งสุดท้ายก่อนที่มิเตอร์หน่วยกิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)						
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P 32.060	31.816	292.80	38,921.90	0.3672	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)
	OP 24.692	24.500	230.40	230.40	0.0000	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)
	H 30.532	30.296	283.20	283.20	0.0000	ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)
					0.3672	รวมค่า FT (บาท/หน่วย)
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P 5584.890	5538.510	55656.00	232,859.14	129,060.00	หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)
	OP 3207.770	3181.480	31548.00	191,121.99	47,390.83	รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)
	H 4112.860	4077.980	41856.00			
						จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน				ค่าไฟฟ้าฐาน	463,215.27	ค่าไฟฟ้าฐาน
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	510,606.10	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์				ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์		ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์
รวมเงินค่าไฟฟ้า				รวมเงินค่าไฟฟ้า	510,606.10	รวมเงินค่าไฟฟ้า
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	35,742.43	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
รวมเงินที่ต้องชำระ				รวมเงินที่ต้องชำระ	546,348.53	รวมเงินที่ต้องชำระ
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท						
ค่าไฟฟ้าฐาน				ค่าไฟฟ้าฐาน	312.24	ค่าไฟฟ้าฐาน
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	463,215.27	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT
รวมเงินที่ต้องชำระ				รวมเงินที่ต้องชำระ	546,348.53	รวมเงินที่ต้องชำระ
กิโลวาร์						
ระบบผลิต (บาท)				ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				384,437.54	39,543.59	38,921.90
ค่าพลังงานไฟฟ้า						
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า						
ค่า FT				47,390.83		

รวมเงินที่ต้องชำระ = หักเงินส่วนที่มิเตอร์หน่วยกิโลวาร์ที่ยังไม่ชำระแล้ว =
โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปนี้ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



[09940001655010002000877888568052054634853]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร.076-346227,076-345317
ณ.118-3ก.48 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าพร้อมต่อไป

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/840810258709

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
วันที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 22/10 ม.6 ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 (05/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่กำหนดหน่วย
K13101	KBTA9861 - 02000878885	27660269	5124	22-33 KV	1200	31/05/2568
เลขย่านครัวหลัง	เลขย่านครัวก่อน	กิโลวัตต์ชั่วโมง	จำนวนเงิน (บาท)			
P 32,296	32,060	283.20	37,645.78	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)		
OP 24,864	24,692	206.40		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)		
H 30,760	30,532	273.60		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)		
				รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		
				หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		
P 5615,280	5584,890	36468.00	152,578.46			
OP 3225,540	3207,770	21324.00	135,381.99			
H 4138,420	4112,860	30672.00				
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท						
			ค่าไฟฟ้าฐาน			
13,684	13,560	148.80				
กิโลวัตต์						
รวมผลิต (บาท)			รวมจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			37,645.78			
ค่าพลังงานไฟฟ้า			262,049.94			
รายเดือนค่าไฟฟ้า			25,910.51			
ค่า FT			17,445.10			

รวมเงินที่ต้องชำระ = สามแสนหกหมื่นเจ็ดพันสามร้อยเก้าสิบเก้าบาทสองสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร.076-346227,076-345317

ก. 119-ว. 49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจ่ายค่าน้ำไฟพร้อมกันไป

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

12917
117 5307 60/000041002792

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร
และชนบท

ที่หอประชุมโรงเรียนวัดบ้านใหม่ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ที่อยู่สถานพักพิง: 22/10 ม.๑๓๓๓ / อ.111 / จ.ภูเก็ต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกันยายน พ.ศ. ๖๕๕๑/๑๐(๖๕๕๑) ตามระเบียบที่ กปร. กปร. ๖๖/๒๕๕๑

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขบัญชีไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K13101	KETA9861 - 020008778885	27660269	5124	22-33 KV	1200	30/06/2568
เลขอ่านครัวเรือน (เลขอ่านครัวเรือนที่ติดตั้งหน่วยกิโลวัตต์)						
P	32,464	32,296	201.60	จำนวนเงิน (บาท)		
OP (กิโลวัตต์)	24,976	24,864	134.40	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)		
H	30,920	30,760	192.00	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)		
				ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)		
				รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		
				หน่วยที่ติดตั้ง FT (หน่วย)		
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		
P	5642,210	5615,280	32316.00	จำนวนเงิน (บาท)		
OP (หน่วย)	3240,680	3225,540	18168.00	ค่าไฟฟ้าฐาน		
H	4160,870	4138,420	26940.00	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT		
				ค่าทวนอรรถนิตเตอร์		
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท				รวมเงินค่าไฟฟ้า		
ค่าไฟฟ้าฐาน				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		
13,772				รวมเงินที่ต้องชำระ		
13,684				รวมเงินที่ต้องชำระ		
229,894.09				รวมเงินที่ต้องชำระ		
15,268.01				รวมเงินที่ต้องชำระ		

รวมเงินที่ต้องชำระ = สามแสนหนึ่งหมื่นห้าพันหก ร้อยแปดสิบห้าบาทเก้าสิบสองค.

โปรดชำระภายในวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: ทำสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ทั้งสำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง โทร.076-346227, 076-345317

กท. 119-15.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ Email Address ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารายกัณฑ์

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

Customer

Name : Kamala Development Co.,Ltd.

Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : มกราคม 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงเรียนหลัง 1	8112	8190	78
โรงเรียนหลัง 2	6961	7014	53
โรงเรียนหลัง 3	8119	8173	54
โรงเรียนหลัง 4	10153	10194	41
โรงเรียนหลัง 5	9023	9090	67
โรงเรียนหลัง 6	12862	12981	119
โรงเรียนหลัง 7	9754	9840	86
โรงเรียนหลัง 8	12197	12231	34
โรงเรียนหลัง 9	11718	11784	66
โรงเรียนหลัง 10	10567	10648	81
Club House	61152	61910	758
Staff and Canteen	203	250	47

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

Customer

Name : Kamala Development Co.,Ltd.

Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงเรียนหลัง 1	8190	8277	87
โรงเรียนหลัง 2	7014	7068	54
โรงเรียนหลัง 3	8173	8222	49
โรงเรียนหลัง 4	10194	10235	41
โรงเรียนหลัง 5	9090	9090	0
โรงเรียนหลัง 6	12981	13096	115
โรงเรียนหลัง 7	9840	9896	56
โรงเรียนหลัง 8	12231	12264	33
โรงเรียนหลัง 9	11784	11849	65
โรงเรียนหลัง 10	10648	10730	82
Club House	61910	62712	802
Staff and Canteen	250	290	40

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
Customer
Name : Kamala Development Co.,Ltd.
Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : มีนาคม 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงแรมหลัง 1	8277	8366	89
โรงแรมหลัง 2	7068	7115	47
โรงแรมหลัง 3	8222	8349	127
โรงแรมหลัง 4	10235	10259	24
โรงแรมหลัง 5	9090	9196	106
โรงแรมหลัง 6	13096	13201	105
โรงแรมหลัง 7	9896	9940	44
โรงแรมหลัง 8	12264	12294	30
โรงแรมหลัง 9	11849	11903	54
โรงแรมหลัง 10	10730	10831	101
Club House	62712	63309	597
Staff and Canteen	290	314	24

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
Customer
Name : Kamala Development Co.,Ltd.
Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : เมษายน 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงแรมหลัง 1	8366	8449	83
โรงแรมหลัง 2	7115	7174	59
โรงแรมหลัง 3	8349	8391	42
โรงแรมหลัง 4	10259	10286	27
โรงแรมหลัง 5	9196	9206	10
โรงแรมหลัง 6	13201	13292	91
โรงแรมหลัง 7	9940	9988	48
โรงแรมหลัง 8	12294	12320	26
โรงแรมหลัง 9	11903	11956	53
โรงแรมหลัง 10	10831	10902	71
Club House	63309	63986	677
Staff and Canteen	314	337	23

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
Customer
Name : Kamala Development Co.,Ltd.
Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงแรมหลัง 1	8449	8502	53
โรงแรมหลัง 2	7174	7216	42
โรงแรมหลัง 3	8391	8406	15
โรงแรมหลัง 4	10286	10341	55
โรงแรมหลัง 5	9206	9218	12
โรงแรมหลัง 6	13292	13295	3
โรงแรมหลัง 7	9988	10029	41
โรงแรมหลัง 8	12320	12344	24
โรงแรมหลัง 9	11956	12063	107
โรงแรมหลัง 10	10902	10943	41
Club House	63986	64500	514
Staff and Canteen	337	380	43

SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
Customer
Name : Kamala Development Co.,Ltd.
Address : 22/10 M.6 T.Kamala A.Kathu Phuket 83150

รายงานการจดมิเตอร์การใช้น้ำ

ประจำเดือน : มิถุนายน 2568

Point	Meter start	Meter check	Quantity
โรงแรมหลัง 1	8502	8582	80
โรงแรมหลัง 2	7216	7341	125
โรงแรมหลัง 3	8406	8420	14
โรงแรมหลัง 4	10341	10355	14
โรงแรมหลัง 5	9218	9241	23
โรงแรมหลัง 6	13295	13522	227
โรงแรมหลัง 7	10029	10122	93
โรงแรมหลัง 8	12344	12373	29
โรงแรมหลัง 9	12063	12129	66
โรงแรมหลัง 10	10943	10989	46
Club House	64500	64961	461
Staff and Canteen	380	431	51

เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จการซื้อน้ำจากหน่วยงานภายนอก

บริษัท เซ้าท์เธิร์นแลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
SOUTHERN LAND DEVELOPMENT CO.,LTD.
สำนักงานใหญ่ 8/46 ม.3 ต.เชิงมด อ.บาง จ.ภูเก็ต 83110
Head Office 8/46 M.3 T.Cheng Mdtay A. Baang Phuket 83110
เลขที่ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน
Tax payer Identification 083 5535 000 712

อัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม Value Added Tax

ได้รับจาก Kamahn Development Co., Ltd.
Received from
วันที่ 28/10 ม.ป.ศ. Kamnin A. Kathu Phuket 83150
Address
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 8355 44001 21 2
Tax ID No. ☒ สำนักงานใหญ่ Head office
☐ สาขา Branch

[illegible]

จำนวนสิบล้านเจ็ดพัน (ตัวอักษร)

เอกสารแนบที่ 9

ใบเสร็จการสุบตะกอน

เอกสารแนบที่ 10

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๕๐๐

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๔ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (โรงแรม ไอยรา กมลลา รีสอร์ท แอนด์ สปา)

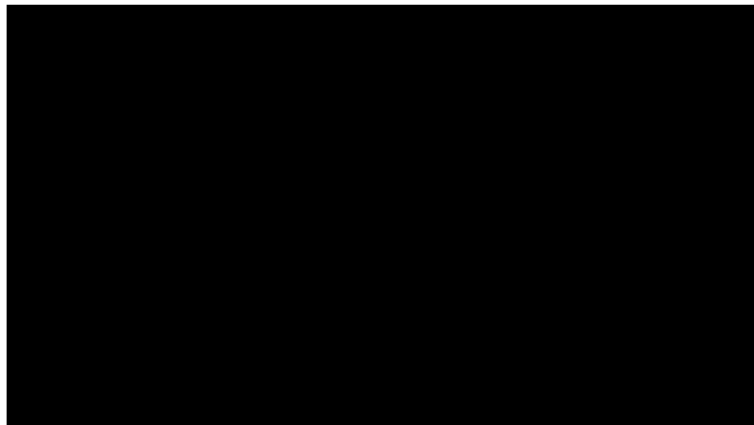
สิ่งที่ส่งมาด้วย วุฒิบัตรรับรองผ่านการฝึกฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (โรงแรม ไอยรา กมลลา รีสอร์ท แอนด์ สปา) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒/๑๐ หมู่ที่ ๖ ถนนลายี-นาคาเล ตำบลกมลลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (โรงแรม ไอยรา กมลลา รีสอร์ท แอนด์ สปา) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



เลขทะเบียนวุฒิบัตร...ผ.๔๑./๒๕๖๗

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (โรงแรมไอยรา กมลลา รีสอร์ท แอนด์ สปา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒/๑๐ หมู่ที่ ๖ ถนน ถयी - นาเคาเล ตำบล กมลลา อำเภอ กะฐี่ จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๖ คน



เอกสารแนบที่ 11

รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ / /

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีดงลม ☐ ไม่มีดงลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง เบอร์งานบริการ 2300005111 ชื่อลูกค้า บจก.กมลลา ดีเวลลอปเม้นท์

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ

ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด 500 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 8.8 A, ไฟออก 400/230 V, 721.71 A, ความถี่ 50 Hz.

เวกเตอร์กรุป DyN11, ปริมาณน้ำมัน 500 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1956 kg., น้ำหนักได้ 1215 kg., ปีที่ผลิต 2010,

หมายเลขเครื่อง 53105600EE, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ Work Order Item Code ☐ อื่นๆ

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type ☐ แฉกเสา ☐ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ

ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ ORMU ☐ อื่นๆ

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาฬิกา) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (2500 V.)	22-36 kV \geq 250 M Ω , 6.6-19 kV \geq 200 M Ω , <6.6 kV \geq 100 M Ω ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง 46 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน M Ω ก่อน M Ω ก่อน M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง M Ω หลัง M Ω หลัง M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ : ตาแมว <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม Scale ของที่วัด ระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซึ่ของมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น JUMO ใส่สถานะมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พักลมทำงานที่ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 46 °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิ มีพักลม ไม่มีพักลม พักลม ทำงานที่ 80 °C AL. 90 °C TR. 00 °C AL. 80 °C TR. 90 °C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถ้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / ยึดหยุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ 33 kV., OLTC ยี่ห้อ รุ่น สภาพดีไม่รื้อซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขัดขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. 2. ชนิด LT.	ไม่มีสนิม / ไม่หกลมคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีเลีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รื้อ / กระบอกมองเห็น ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ : <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ธรรมดา <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หน้าปัดสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระชก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : ใส่สถานะมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พักการทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ชื่อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> ก๊าซไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 0.6 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชั่งสอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ kV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input checked="" type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ขั้วของอาร์คชั่งสอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสาร ใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่คิดต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

- สอนพรพรพรพร

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

รายงานการเบ็ดก้องวงจรปิด (CCTV Check Report)

[illegible]

รายงานการเปิดกล้องวงจรปิด (CCTV Check Report)

[illegible]

รายงานการเช็คกล้องวงจรปิด (CCTV Check Report)

รายการ	ประจำเดือน																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
CCTV 1 (ห้อง Server)																												
01 ลานจอดรถพนักงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
02 ห้องแม่ข่ายไฟฟ้า ดึกช่วง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
03 ลานจอดรถบิโอม 3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
04 หลังคาพื้นที่	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
05 สนามเทนนิส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
06 หน้าห้อง IT	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
07 หน้าห้องอาหาร Parlour	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
08 ทางลงข้างห้อง IT	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
เวลา	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ดูย้อนหลัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
CCTV 2 (โถงบันได)																												
01 ครุภัณฑ์	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
02 Cradle(ห้องนอนเด็ก)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
03 ทางเดินรถ (Kid Room)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
04 ห้อง Bell ส่องสามแยก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
05 หน้าห้อง HR	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
06 ครุภัณฑ์	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
07 ห้องพักร Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
08 ทางเดิน Locker พนักงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
09 Lobby	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
10 ลานจอดรถหน้าโรงแรมห้อง 3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
11 ศาลาคนขึ้น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
12 ห้องพักร Zone D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
13 ทางเดินหน้า Fitness	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
14 Front Desk	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
15 Cradle ด้านใน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
16 Parlour ด้านใน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
เวลา	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ดูย้อนหลัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Feb-25

รายงานการเช็คล้วงวงจรปิด (CCTV Check Report)

[illegible]

รายงานการเปิดกล้องวงจรปิด (CCTV Check Report)

รายการ	ประจำเดือน																											Mar-25			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
CCTV 1 (ห้อง Server)																															
01 ลานจอดรถพนักงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
02 หม้อแปลงไฟฟ้า ดักข่าง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
03 ลานจอดรถบ่อ 3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
04 หลังคาเห็น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
05 สนามเทนนิส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
06 หน้าห้อง IT	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
07 หน้าห้องอาหาร Parlour	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
08 ทางลงข้างห้อง IT	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เวลา	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดูย้อนหลัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CCTV 2 (โถงบันได)																															
01 ครัวเย็น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
02 Cradle(ส่งห้องน้ำฤ.)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
03 ทางเดินHallway (Kid Room)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
04 ห้อง Bell สิ่งสามแยก	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
05 หน้าห้อง HR	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
06 ครัวร้อน	✓		✓	✓	✓	ไม่ติด	ไม่ติด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
07 ห้องพัก Zone A	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
08 ทางเดิน Locker พนักงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
09 Lobby	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 สนามจอดรถบริเวณตึกโถง3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 ศาลาคนขึ้น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 ห้องพัก Zone D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 ทางเดินหน้า Fitness	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 Front Desk	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 Cradle ด้านใน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 Parlour ด้านใน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เวลา	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดูย้อนหลัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รายงานการเปิดกล้องวงจรปิด (CCTV Check Report)

[illegible]

