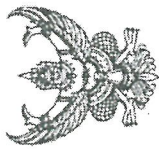


เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 แผนอพยพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว
- เอกสารแนบที่ 6 แผนสำหรับอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำบาดาล
- เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จขยะมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เนื่อง ด้วยคุณนันทิธรรับทราบหนังสือรับทราบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สืบมาตั้งแต่เลขที่ ๕๙/๔๗๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

ซึ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับทราบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สืบมาตั้งแต่เลขที่ ๕๙/๔๗๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอภัย หัตถ์ ชื่นสุตเจ
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ นนทพัฒน์
 - ๒) นางสาวภาณุภา อักสุวรรณ์
 - ๓) นางสาววันวิสา นวลโย
 - ๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว
 - ๕) นายสมิธรพงศ์ พงศ์สิริเดช
 - ๖) นายอภัย หัตถ์ ชื่นสุตเจ
- ค. พอมายาผลการทดสอบที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุหรือเอกสารประกอบการขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรณีโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สถานการณ์ค่าของระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ดี
นั้นเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจันทา เศรษฐินศรี

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๔, ๐ ๒๕๒๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@w.mil.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับทราบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสามสัปดาห์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
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.

(นายเนตร ตรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กขช./กมอ ๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขวิธีการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0990)

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

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



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตส.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2023-03-03T10:25:56.593+07:00
31302/e



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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590) *

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

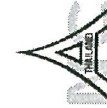
(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (ตอ) (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 กำหนดมาตรฐานควบคุมกระบวนการขนาน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมกระบวนการขนาน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีคำสั่งให้นำข้อคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ลักษณะเป็นอาคารหนึ่งเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อนระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับธุรกิจประเภทกิจกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีความพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับธุรกิจ ประเภทกิจกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

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 ๕,๐๐๐ 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	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
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 ปริมาณน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)			ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แคตไธยลยูคลีฟอรั่มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	-
๙. แคตไธยลยูคลีฟอรั่ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติล)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารให้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีเอช ให้ใช้วิธีอิมมูโนยอกซ์ไอออนหุมี ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วินาทีต่อวัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลไฟรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวละลายแล้วแยกน้ำมันไขมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคเลฟอรัมทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีโลฟอรัม ให้ใช้วิธีมัลติเพลท ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

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

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสูงสูดแห่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีกระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจับ (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๓ ๓ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓) มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงแรม มารีน่า เฮาส์-ตาเอียด (MARINA HOUSE -TA IED) ของบริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๐๗๘ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม มารีน่า เฮาส์-ตาเอียด (MARINA HOUSE -TA IED) ของบริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม มารีน่า เฮาส์-ตาเอียด (MARINA HOUSE -TA IED) ของบริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยตาเอียด ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๑๘ ห้อง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม มารีน่า เฮาส์-ตาเอียด (MARINA HOUSE -TA IED) ของบริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้หากจังหวัดภูเก็ต ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ต ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุนดงสิน

(นายสุวิทย์ อุนดงสิน)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ - ตาเียด (MARINA HOUSE - TA IED)
ของบริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ - ตาเียด (MARINA HOUSE - TA IED) ของ บริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด ตั้งอยู่ซอยตาเียด ตำบลคลอง อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงแรม ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 5 ชั้น สูง 22.05 เมตร จำนวน 1 มีจำนวนห้องพัก 118 ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 7,419.75 ตารางเมตร มีพื้นที่ปกคลุมดินทั้งหมด 1,775.99 ตารางเมตร จัดทำรายงานโดย บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ - ตาเียด (MARINA HOUSE - TA IED) ของ บริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มี การโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ และผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหา แนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ตาเียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระยะย่อยของโครงการตามกฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการขำรดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแนวแตกหรือรั่วซึมและรีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดตลอดระยะ เวลาดำเนินการ - ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุก 6 เดือน - ล้างบ่อน้ำสำรองทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อน้ำใช้ - บ่อสำรองน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ดาเียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - PH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Fecal Coliform	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
5. ระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการไม่ให้มีเศษขยะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ	- บริเวณบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
6. การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีทำรื้อต้องดำเนินการแก้ไขในที่ที่ - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในที่ที่ - ตรวจสอบการเก็บขนขยะให้มีการตกค้าง	- ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ตาเอียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับแจ้งหากพบการชำรุดด้วย	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเตล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- การตรวจวัดให้บริษัทติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจสอบสภาพ และบันทึกผลแจ้งให้ทราบโดยตรวจวัดเป็นประจำทุกปี	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งอัคคีภัย	- ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเตล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
10. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่ยี่สิบสี่	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเตล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะมิให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ที่พักขยะรวม	- ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะ ไม่ให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเตล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย • คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - คลอรีนอิสระคงเหลือ (CL ₂)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดตัก 1 จุด - จุดตัก 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซเตล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – คาเอียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้ง ๓ ชนิด (Total Coliform Bacteria)	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- วิธี Titration Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรณี ที่ใช้)	- วิธี High Performance liquid Chromatography (HPLC)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- คลอไรด์ (Chloride)	- วิธี Argentometric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ไนเตรท (Nitrate)	- วิธี Cadmium Reduction method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไบโอสเต็ม เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ตาเียด (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>• มาตรการป้องกัน อุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้ม บริเวณสระว่ายน้ำ</p>	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระ มากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไบโอสล อี็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการระเบียง พื้น ผนัง เกรตตัง โดยเฉพาะร่องยาแนว กระเบื้องจะต้องตรวจสอบลาด สืบตาดัละ 1 ครั้ง โดยแบ่งจัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หาก ขัดพื้น ให้ทำความสะอาดที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรตตัง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไบโอสล อี็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรตตัง โดยการถอดเกรตตังออกมาล้างฟอก		- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก	
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
<p>• มาตรการป้องกัน อุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ</p>	- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถ ใช้งานได้ทันที ดังนี้	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ใน สภาพดี และพร้อมใช้งาน อย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไบโอสล อี็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – คาเอียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของสระว่ายน้ำ • เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด • ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด • อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ให้เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คนให้คิด 	- สระว่ายน้ำ	ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ตาเียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบ ควบคุมให้ผู้ดูแลกรณีที่นำเด็ก อายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และ ผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้ บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
* มาตรการป้องกัน อุบัติเหตุจากโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสิ่งเกิดดูว่าโครงสร้างของสระว่าย นั้นมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามี ความ เสียหายเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้ ปีละ 2 ครั้ง คือ
ช่วงเดือนมกราคม และเดือนกรกฎาคม

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
3. เทศบาลตำบลฉลอง

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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



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



ที่อยู่ : 29556 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 31250 โทร : 078 623955, 082 059 2868, 082 059 4888 โทรสาร : 078 619625
Address: 29556 Village No.4 Tachu Sub-district, Pathu District, Phuket, 31250 Tel: 078 623955, 082 059 2868, 082 059 4888 Fax: 078 619625
Email: bktaurus@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27508
ขอรับรองการปฏิบัติตามเกณฑ์ มอก. 9-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : 090 529 8988 โทรสาร (Fax) : -

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บี โกลด์ เอ็กสทรา จำกัด (สาขา 00022)
เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา
โทร (Tel) : 090 529 8988 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27508

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.5	5.0-9.0
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210 B	1.8 ⁽²⁾	≤30
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540 D	42.6	2.2 ⁽³⁾
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	35.6	26
ไนโตรเจน รีดิวซ์ (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{re} B	93.1	5.2
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	1.3	0.03
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 8202 B	21.3	0.32

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Gravimetric part 2540 F	0.30	<0.10
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	14,000	800

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์และโรงงาน ม.2587
- [3] มอก. TIS Accredited
- [4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบไขมันและไขมัน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าพิกัดไม่ผ่านการตรวจ
- [6] Not Dependent of Industrial Work Accredited



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

ตั้ง : 59050 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2006, 092 059 4888 โทรสาร: 076 6199815
Address: 59050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukan, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2006, 092 059 4888 Fax: 076 6199815
Email: bktaurus@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07208

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : 090 559 8989
โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีทดสอบ (Method of Analysis)
หน่วย (Unit)
มาตรฐาน (Standard)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)

ตัวอย่างที่ส่งมา (Total Coliform)
ตัวอย่างที่ส่งมา (Fecal Coliform)
ตัวอย่างที่ส่งมา (Fecal Streptococcus)

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
[7] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล



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

ตั้ง : 59050 หมู่ที่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2006, 092 059 4888 โทรสาร: 076 6199815
Address: 59050 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukan, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2006, 092 059 4888 Fax: 076 6199815
Email: bktaurus@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-07208

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : 090 559 8989
โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีทดสอบ (Method of Analysis)
หน่วย (Unit)
มาตรฐาน (Standard)

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)

ตัวอย่างที่ส่งมา (Total Coliform)
ตัวอย่างที่ส่งมา (Fecal Coliform)
ตัวอย่างที่ส่งมา (Fecal Streptococcus)

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
[7] ทุ่นขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลตามมาตรฐานสุขาภิบาล



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

ตั้งที่ : 99/59 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร: 076 623995, 092 059 2886, 092 059 4886 โทรสาร: 076 618905
Address: 99/59 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 85120 Tel: 076 623995, 092 059 2886, 092 059 4886 Fax: 076 618905
Email: info@bknt.com (Fax ID: 05356019313 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-32405

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
ที่อยู่ (Address):
โทรศัพท์ (Tel): 090 528 9858 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 24/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 24/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 24-25/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/03/2025

วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadpong pongprapichan

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25022405	25022410
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มจากบ่อน้ำ	น้ำดื่มจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.25 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสิคสูง มีกลิ่น	เบสิคสูง มีกลิ่น
การตรวจสอบ (Settleable Solids) (3%)	mL	Gronometric part 2540F	0.30	<0.10
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3%)	APM/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	9,000	200

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำดื่มและน้ำบริโภค: เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการบริโภคน้ำดื่มสำหรับประชาชนให้ใช้ตามมาตรฐานประกอบมาตรฐานของ พ.ร.บ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 147 ตอนพิเศษ 253 งวดที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not ISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] การดำเนินการในครัวเรือน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited



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

ตั้งที่ : 99/59 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ.วังช้าง จ.นครศรีธรรมราช 85120 โทร: 076 623995, 092 059 2886, 092 059 4886 โทรสาร: 076 618905
Address: 99/59 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 85120 Tel: 076 623995, 092 059 2886, 092 059 4886 Fax: 076 618905
Email: info@bknt.com (Fax ID: 05356019313 E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-32406

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
ที่อยู่ (Address):
โทรศัพท์ (Tel): 090 528 9858 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 24/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 24/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 24-25/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/03/2025

วิธีการวิเคราะห์ (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadpong pongprapichan

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25022417	25022410
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มจากบ่อน้ำ	น้ำดื่มจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(สำหรับ) น้ำดื่ม	(สำหรับ) น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	10.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3%)	APM/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0
โคลิฟอร์มย่อย (Fecal Coliform) (3%)	APM/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำดื่มและน้ำบริโภค: เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการบริโภคน้ำดื่มสำหรับประชาชนให้ใช้ตามมาตรฐานประกอบมาตรฐานของ พ.ร.บ.2567

[3] Not ISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)

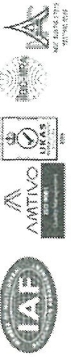
[5] การดำเนินการในครัวเรือน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 หมายถึง NOT Detected



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



ที่อยู่ : 99250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4895 โทรสาร: 076 619605
Address: 99250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaiy, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4895 Fax: 076 619605
เลขที่ขึ้นทะเบียน (Tax ID): 0355561013613 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-204856
ฉบับนี้ส่งมอบให้ลูกค้าพิจารณา (วันที่ 7-230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : 060 639 8959 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ทราบผล (Result Date)
: โรงเรือน ครัวโรง สก๊ต หมู่ 10
: 24/03/2025
: 24/03/2025
: 24-03/2025
: 01/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2503247	2503240
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบน้ำดื่ม	น้ำเชื่อมแบบน้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.11 น.	10.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เกลือสุก ผักกอก	เกลือสุก ผักกอก
ค่า pH ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.2	6.8
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	120 ⁽²⁾	11.0
ความขุ่นของตัวอย่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	41.0	28.7
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	2,620	610
ไนโตรเจน ที่เปลี่ยน (Nitrogen, TNH)	mg/L	Miscellaneous port 4500-N ₄ B	120	9.4
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾	mg/L	Isometric port 4500-S ²⁻ F	1.1	0.27
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520A	1.5	0.07

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :



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

ที่อยู่ : 99250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4895 โทรสาร: 076 619605
Address: 99250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaiy, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4895 Fax: 076 619605
เลขที่ขึ้นทะเบียน (Tax ID): 0355561013613 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-56365

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : 060 639 8959 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่ทราบผล (Result Date)
: โรงเรือน ครัวโรง สก๊ต หมู่ 10
: 24/03/2025
: 24/03/2025
: 25-03/2025
: 01/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2503247	2503240
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบน้ำดื่ม	น้ำเชื่อมแบบน้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.11 น.	10.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เกลือสุก ผักกอก	เกลือสุก ผักกอก
การแขวนลอยของตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽²⁾	m/L	Gravimetric port 2540F	0.40	0.20
โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 8221 A - E	12,000	100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากธรรมชาติจากมาตรฐานประกอบมาตรฐาน ม.ค.2567

[3] Net TSS Accredited

[4] วิธีการโดยห้องปฏิบัติการทดสอบแบบทาง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง

[6] Not Department of Industrial Hygiene Accredited



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

ที่อยู่ : 06288 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 03120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 618865
Address: 06288 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukhet, 03120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 618865
Email: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-52655

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาร: 06023)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์
โทร (Tel) : 062 528 8888 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน ผลิตไข่ไก่ สารไข่ไก่
: 24/05/2525
: 24/05/2525
: 25-26/05/2525
: 01/06/2525

วิธีการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
หมายเลข (Analysis No.)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)
: Grab sampling
: Grab sampling
: Mr. Samasong pongprag (son m)
: 25032410
: 25032410

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
: น้ำ
: น้ำ
: 11:15 น.
: ไข่ไก่

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (NT)
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (NT)
: Multiple-Tube Fermentation Test
: Multiple-Tube Fermentation Test
: part 9221 A - E
: part 9221 A - E
: <2.0
: <2.0
: <10.0
: ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
[3] Not TSI Accredited
[4] หอสมุดไทยอยู่ภายใต้การควบคุมของหอสมุด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ความปลอดภัยในอาหาร
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
: <2.0 หมายถึง NOT Detected



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

ที่อยู่ : 06288 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 03120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 618865
Address: 06288 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukhet, 03120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 618865
Email: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-52655

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาร: 06023)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์
โทร (Tel) : 062 528 8888 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน ผลิตไข่ไก่ สารไข่ไก่
: 24/05/2525
: 24/05/2525
: 25-26/05/2525
: 01/06/2525

วิธีการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
หมายเลข (Analysis No.)
ผลการทดสอบ (Result)
มาตรฐาน (Standard)
: Grab sampling
: Grab sampling
: Mr. Samasong pongprag (son m)
: 25032411
: 25032411

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)
: น้ำ
: น้ำ
: 10:18 น.
: ไข่ไก่

โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (NT)
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (NT)
: Multiple-Tube Fermentation Test
: Multiple-Tube Fermentation Test
: part 9221 A - E
: part 9221 A - E
: <2.0
: <2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] --
[3] Not TSI Accredited
[4] หอสมุดไทยอยู่ภายใต้การควบคุมของหอสมุด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ความปลอดภัยในอาหาร
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
: <2.0 หมายถึง NOT Detected



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง 102/506 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 092 059 2400, 092 059 4608 โทรสาร: 076 615945
Address: 505/506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom, UTTAR, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2400, 092 059 4608 Fax: 076 615945
Email: bknature@bktaurus.com



Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 05022)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี
โทร (Tel) : 090 559 8336 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 3
รายงานผล (Report No.) : BK-700066
ฉบับนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 28/04/2025
: 28/04/2025
: 28/04-05/05/2025
: 06/05/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Sompong pengprachak
: 9-28-4-2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25042820	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ	น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ

กรด-เบส (pH at 25 °C)
: -
Electrometric Method part 4500-H⁺ B

บีโอดี (BOD)
: mg/L
Acide Modification part 4500-5 O₂ / 5-Days BOD Test part 5210B

ความแขวนตะกอน (Total Suspended Solids)
: mg/L
Dried at 103 - 105 °C part 2540D

ออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)
: mg/L
Dried at 180 °C part 2540C

ไนโตรเจนที่ละลายในน้ำ (Nitrogen, TKN)
: mg/L
Macro-Kjeldahl part 4500-N_{org} B

ซัลไฟด์ (Sulfide)⁽³⁾⁽⁴⁾
: mg/L
Iodometric part 4500-S²⁻ F

ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)⁽³⁾⁽⁵⁾
: mg/L
Partition & Gravimetric part 5520B

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง 102/506 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 092 059 2400, 092 059 4608 โทรสาร: 076 615945
Address: 505/506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom, UTTAR, 33120 Tel: 076 623955, 092 059 2400, 092 059 4608 Fax: 076 615945
Email: bknature@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 05022)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี
โทร (Tel) : 090 559 8336 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 3
รายงานผล (Report No.) : BK-700066

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 28/04/2025
: 28/04/2025
: 28-05/05/2025
: 06/05/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Sompong pengprachak
: 9-28-4-2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25042820	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ	น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ

ความแขวนตะกอน (Settleable Solids)⁽³⁾⁽⁴⁾
: mL
Gravimetric part 2540F

บีโอดี (BOD)
: mg/L
Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

ประกาศนียบัตรการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis) : 41 เลขที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Results) : 41 เลขที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Results) : 41 เลขที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Results) : 41 เลขที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567



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

ตั้ง : 49/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้า ตำบลเขว้า อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 022955, 062 059 2065, 062 059 4865 โทรสาร: 076 618665
Address: 49/306 Village No.4 Khwa Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 022955, 062 059 2065, 062 059 4865 Fax: 076 618665
Email: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-702068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.): 080 520 0898 โทรสาร (Fax): -

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

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong Jongsakuldech
วิธีทดสอบ (Testing Method): 250/2021
วิธีรายงานผล (Result Method): 250/2021

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			250/2021	250/2021
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	น้ำประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:12 น.	11:13 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบด้วยวิธี (Trial Culture) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
ทดสอบด้วยวิธี (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะกรรมการมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ในทางและสิ่งอื่น
[3] Not TSI Accredited

[4] ข้อมูลนี้ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 MPN/mL NOT Detected



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

ตั้ง : 49/306 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้า ตำบลเขว้า อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 022955, 062 059 2065, 062 059 4865 โทรสาร: 076 618665
Address: 49/306 Village No.4 Khwa Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 022955, 062 059 2065, 062 059 4865 Fax: 076 618665
Email: bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-245053
รหัสประจำตัว (Barcode): 0-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.): 080 520 0898 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong Jongsakuldech
วิธีทดสอบ (Testing Method): 250/2021
วิธีรายงานผล (Result Method): 250/2021

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)			250/2021	250/2021
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	น้ำประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:08 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ทดสอบด้วยวิธี (Trial Culture) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
ทดสอบด้วยวิธี (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

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

[2] คณะกรรมการมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ในทางและสิ่งอื่น

[3] Not TSI Accredited

[4] ข้อมูลนี้ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)



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

ตั้งอยู่ : 50255 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4058 โทรสาร : 076 619065
Address : 50255 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4058 Fax: 076 619065
Email: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-64558

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 0002)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel): 062 529 8806 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์
: 26/05/2025
: 26/05/2025
: 27/05/2025
: 04/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analyte No.)			260526/3	370306/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำส้มสายชู	น้ำส้มสายชู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำส้ม	น้ำส้ม
รายละเอียดตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่น	เหลืองใส มีกลิ่น
การแขวนตะกอน (Settleable Solids) (%)	mL	Gravimetric port 2540F	0.20	<2.10
ค่ากรดทั้งหมด (Total Coliform) (PM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	6,100	300

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในการค้าขายน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย พ.ศ.2567

ประกาศใช้รายงานฉบับนี้ในวันที่ 141 เดือน 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ศึกษาน้ำดื่มก่อนการบริโภค

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- พบเชื้อ ไม่ใช้กระบวนการบำบัดน้ำดื่ม



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

ตั้งอยู่ : 50255 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4058 โทรสาร : 076 619065
Address : 50255 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2485, 062 059 4058 Fax: 076 619065
Email: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-64558

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 0002)
: เลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี
โทร (Tel): 062 529 8806 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์
: 26/05/2025
: 26/05/2025
: 27/05/2025
: 04/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analyte No.)			260526/3	370306/4
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำส้มสายชู	น้ำส้มสายชู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำส้ม	น้ำส้ม
รายละเอียดตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่น	เหลืองใส มีกลิ่น
ค่ากรดทั้งหมด (Total Coliform) (%)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่ากรดทั้งหมด (Total Coliform) (PM)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในการค้าขายน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย พ.ศ.2567

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ศึกษาน้ำดื่มก่อนการบริโภค

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 พบเชื้อ ไม่ใช้กระบวนการบำบัดน้ำดื่ม



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



ที่อยู่ : 80206 หมู่ที่ 4 ตำบลหญ้าช้าง หมู่บ้านทุ่ง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 075 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 80206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phulket, 83120 Tel: 075 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID.): 08359561075613 E-mail: bktaurus.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-071865
ฉบับแก้ไขปรับปรุงวิธีการวิเคราะห์ ครั้งที่ 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียจ จำกัด (มหาชน) (CGC2)
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร (Tel) : 060 529 5895 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน บริษัท ซี โกลด์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	30/06/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	30/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	30/06-05/07/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	05/07/2025
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong pongpradit (S)
วิธีทดสอบ (Testing Date)	9-200-9-0026

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25063012	25063015
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชำระแบบบัก	น้ำชำระ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.50 น.	10.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เขตรักษา สดชื่น	ไม่ สดชื่น
กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.8	6.1
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	50.0 ⁽²⁾	1.6 ⁽³⁾
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	6.3	0.50 ⁽⁴⁾
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	552	26.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	34.6	0.84 ⁽⁵⁾
ซัลไฟด์ (Sulfide, S ²⁻)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.27	0.08
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	6.0	0.67

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
⁽¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition, 2017



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

ที่อยู่ : 80206 หมู่ที่ 4 ตำบลหญ้าช้าง หมู่บ้านทุ่ง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 075 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 80206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phulket, 83120 Tel: 075 623955, 062 059 2855, 062 059 4888 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID.): 08359561075613 E-mail: bktaurus.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-071865

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียจ จำกัด (มหาชน) (CGC2)
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร (Tel) : 060 529 3806 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน บริษัท ซี โกลด์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	30/06/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	30/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	04/07/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	06/07/2025
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong pongpradit (S)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25063012	25063013
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชำระแบบบัก	น้ำชำระ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.50 น.	10.55 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เขตรักษา สดชื่น	ไม่ สดชื่น
กรด-เบส (pH at 25 °C)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.10
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 5211 A - E	8,300	250

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำจากสถานประกอบการและโรงงาน พ.ศ.2567
ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

⁽³⁾ Not ISI Accredited
⁽⁴⁾ ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมา (Analyzed by Subcontractor)

⁽⁵⁾ ค่าจากไนโตรเจนในกาก
⁽⁶⁾ Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



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

ที่ตั้ง : BK Nature หมู่ที่ ๔ ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร : 076 623255, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619695
Address: BK Nature Village No.4 Tambon Sub-district, Kathu District, Phakket, 13120 Tel: 076 623255, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619695
เลขบัญชีธนาคาร (Bank ID): 0332551015613 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-107184

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer) ชื่อ (Address)	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา OC02) เลขที่ 71 หมู่ ๔ ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร (Tel) : 080 529 9328 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/06/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 01-06/7/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 06/07/2025
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchong Jongsriwetch [3]

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25043014	25043015
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		(ดื่ม)	(ดื่ม)	(ดื่ม)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11.00 น.	11.01 น.	11.01 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	ใส
โวลุ่มตัวอย่าง (Total Volume) [3]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ฟัลโลจีฟิเคชัน (Fecal Coliform) [3]	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] หน่วยงานที่ทำการทดสอบ : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
[3] Not ISI Accredited
[4] วัสดุเคมีที่ใช้ในการทดสอบ : วัสดุเคมีเกรดอุตสาหกรรม (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ออกใบรับรอง : หน่วยงานที่ออกใบรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
<2.0 หมายถึง NOT Detected

เอกสารแนบที่ 5
แผนอพยพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว

หน้าที่ของคุณเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

การอพยพลูกค้าจากห้องพัก
Room Evacuation Procedures

1. ผู้ค้นหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่พักอยู่ เคาะ ประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิหนีอพยพ”
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเคาะแล้วไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพัก ให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบว่ามีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้ค้นหาของโรงแรมทุกคนจึงต้องมีวิธีการพิเศษที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจสอบทุกมุมในห้องพักโดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบแล้วให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจสอบห้องถัดไปทันที
If the room is empty, mark X at the front of the door to show that the room has been checked and is empty. Proceed to the next room.
5. ถ้าทำการค้นหาแล้วพบลูกค้าในห้องพักให้รีบแจ้งลูกค้าเพื่ออพยพพร้อมทั้งบอกเส้นทางไปยังจุดรวมพลและเส้นทางอพยพ
If the room is occupied, tell the guest to proceed to the evacuation area immediately. Point out the direction to assembly point and the evacuation route.
6. แจ้งลูกค้าให้ทิ้งสัมภาระทุกอย่างไว้ในห้อง นำไปเฉพาะสิ่งที่มีค่าและเอกสารสำคัญในการใช้ระบุตัวตนเท่านั้น
Tell the guests to leave their luggage and bring only their valuables and identification cards.
7. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยและทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบแล้ว
As the guests leave the room, make sure they lock the door and mark the room as has been checked and move to the next room.
8. หากพบลูกค้าอยู่ในห้องและแจ้งลูกค้าให้อพยพแต่ลูกค้าไม่ยอมออกจากห้อง อย่างเร่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแล้วให้เช็คห้องถัดไปทันที
If there is a guest in the room who does not want to leave DO NOT mark the room as empty. However, do proceed to the next room.
9. เมื่อเช็ค全部楼层ดังกล่าวแล้วให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว
When the whole floor has been checked, double-check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อหน้าที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจสอบทุกห้องแล้วให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้วให้มุ่งหน้าไปยังพื้นที่อพยพทันที
When all their designated rooms are check and clear, the evacuation team members should assist other team members or should proceed directly to the evacuation area.

เอกสารแนบที่ 6
แผนสำหรับอพยพหนีไฟ



ที่ กค ๕๖๗๐๓/๕๐๖๒

สำนักงานเทศบาลตำบลรัฐา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๕๓๐๐๐

๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีน่าเวิลด์ มวยไทย ตาเย็ด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือการรับรองผลการฝึก

จำนวน ๕ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัฐา ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีนาเวิลด์ มวยไทย ตาเย็ด) ตั้งอยู่เลขที่ ๗๑ หมู่ที่ ๑ ซอยตาเย็ด ๑๖ ตำบลคลองคำเย็ดเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๕ และ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ และเทศบาลตำบลรัฐา ได้ดำเนินการติดต่อขอมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัฐา ขอรับรองว่า บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีนาเวิลด์ มวยไทย ตาเย็ด) ได้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นายปกครอง หัวหน้าปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๖๕๓๔๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๐๕๓๔๕

ขอขอบคุณอิเล็กทรอนิกส์จากนายปกครอง

"ชื่อสำคัญ สุนจิต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน อีกนั้นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม"

Jan 23, 2025 10:38 AM

ชื่อหน่วยงานที่จัดตั้งในนามของ... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หมายเลขใบอนุญาต... ๒๒๕๕... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่... กก.๕๒๗๐๑/๓๓๕/๒๒... ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ... บริษัท อี-ไอที แอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒

ประเภทกิจการ... ไอที... บริษัท อี-ไอที แอ็กซ์เพรส จำกัด (มหาชน)

เลขที่... ๖๖ หมู่ที่ ๑ ซอย... ๑๒ ถนน...

ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จังหวัด...

โทรศัพท์... ๐๖-๓๙๐๕๑๔ โทรสาร...

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม... ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม... ๔ คน หญิง ๒ คน ชาย ๒ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม... ๔ คน หญิง ๒ คน ชาย ๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกอบรม... ๓ ชั่วโมง

(เริ่มตั้งแต่... จนถึง...)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกอบรมและฝึกอบรม...

๔๑. นาย... ๔๒. นาย...

๔๓. นาย...

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม

๔๑. นาย... ๔๒. นาย...

๔๓. นาย...

ลงชื่อ... (นาย...)

(นาย...)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน... ๒๒/๐๘/๒๕๖๗

ลงชื่อ...

(นาย...)

รองนายกเทศมนตรี... นายกเทศมนตรี...

นายกเทศมนตรี...

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกอบรม... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต เมืองระยองจันทบูร

หมายเลขใบอนุญาต ศพด. ร. ๒๕๖๓ พมดจ. ๒๕๖๓ พมดจ. ๒๕๖๓

อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ กก. ๕๕๖๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ กิจการ
ประเภทกิจการ โรงงาน
เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๑ ซอย ๕๕/๑๒ ถนน
ตำบล/แขวง อำเภอ/แขวง จังหวัด
โทรศัพท์ ๐๖-๕๕๕๕๕๕ โทรสาร
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๕๕ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)
๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
๔.๑. นายวิชาญ วิชาญ ๔.๒. นายวิชาญ วิชาญ
๔.๓. นายวิชาญ วิชาญ
๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
๕.๑. นายวิชาญ วิชาญ ๕.๒. นายวิชาญ วิชาญ
๕.๓. นายวิชาญ วิชาญ

NAN ๒๒

Jan 23, 2025 10:38 AM

๒๐๐๓๐๒ ๒๐๐๓๐๒



SUGAR MARINA

ขอรับขึ้นต้นวันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 ณ เทศบาลตำบลวังน้ำ





เลขทะเบียนวุฒิบัตร: ๕๐๒๔ / ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพณ-ร ๒๕๕๔

ขอรับของฝาก

บริษัท ดีไอทีเอส เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๑๐๐๐๒ (นครินทร์) เข้าสํมายไทย ตามเอียต)

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑ หมู่ที่ ๑ ถนนพหลโยธินเลขที่ ๑๑๑ ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนไฟ และไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๒

แผนอพยพหนีไฟ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพัก ซึ่งระบบเตือนเพลิงไหม้ไม่ทำงาน

ผู้สั่งการให้มีการระงับเหตุ

(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)

ลูกค้าแจ้งเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพักมายังแผนกต้อนรับส่วนหน้าทาง
โทรศัพท์ที่อยู่ภายในห้องพัก หมายเลข "0"



ผู้รับคำสั่งให้เข้าระงับเหตุ

(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)

แผนกช่างและแผนกแม่บ้าน ไปยังจุดเกิดเหตุภายใน 5 นาที พร้อมถัง
ดับเพลิง จำนวน 2 ถังและเข้าระงับเหตุภายในห้องพัก



ผู้รายงานการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้

(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)

1. รายงานการระงับเหตุดังกล่าวต่อแผนกต้อนรับส่วนหน้า
2. รายงานให้แผนกต้อนรับส่วนหน้าขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน
ดับเพลิงภายนอกทันทีหากไม่สามารถระงับเหตุได้

เทศบาลกระรน 076-330-913

เทศบาลป่าตอง 076-342-600



ฝ่ายสวัสดิการและปฐมพยาบาลเบื้องต้น

(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)

1. โทรเรียกรถฉุกเฉิน 1669
2. ปฐมพยาบาลลูกค้าเบื้องต้นด้วยกล่องปฐมพยาบาล
3. จัดเตรียม passport ลูกค้าเพื่อเข้าใช้รักษาพยาบาล

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์วิทยุ

สถานที่ตั้ง ต.ก. ๕ ๒ ๒๖๖

สถานที่ตั้ง ๖๖

สถานที่ตั้ง

50

2000

227

2008

42

2

20

4. 10/10/10

DATE

References

1000

017

บัญชีการตรวจ: ซึ่งอยู่ปรกณักคักคัก

สถานที่ตั้ง คือ

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็ทจุดปกครองพื้นที่ภัย

สมมุติฐาน A มี 3 ข้อ

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐาน: ชื่อ: A, อายุ: 27 ปี

วัตถุประสงค์: การศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพ

วันที่	การอ่าน		การเขียน		การคำนวณ	
	อ่าน	ไม่อ่าน	เขียน	ไม่เขียน	คำนวณ	ไม่คำนวณ
1/1/25	✓		✓		✓	
2/2/25	✓		✓		✓	
3/3/25	✓		✓		✓	
4/4/25	✓		✓		✓	
5/5/25	✓		✓		✓	
6/6/25						
7/7/25						
8/8/25						
9/9/25						
10/10/25						
11/11/25						
12/12/25						
13/1/26						
14/2/26						
15/3/26						
16/4/26						
17/5/26						
18/6/26						
19/7/26						
20/8/26						
21/9/26						
22/10/26						
23/11/26						
24/12/26						
25/1/27						
26/2/27						
27/3/27						
28/4/27						
29/5/27						
30/6/27						
31/7/27						
32/8/27						
33/9/27						
34/10/27						
35/11/27						
36/12/27						
37/1/28						
38/2/28						
39/3/28						
40/4/28						
41/5/28						
42/6/28						
43/7/28						
44/8/28						
45/9/28						
46/10/28						
47/11/28						
48/12/28						
49/1/29						
50/2/29						
51/3/29						
52/4/29						
53/5/29						
54/6/29						
55/7/29						
56/8/29						
57/9/29						
58/10/29						
59/11/29						
60/12/29						
61/1/30						
62/2/30						
63/3/30						
64/4/30						
65/5/30						
66/6/30						
67/7/30						
68/8/30						
69/9/30						
70/10/30						
71/11/30						
72/12/30						
73/1/31						
74/2/31						
75/3/31						
76/4/31						
77/5/31						
78/6/31						
79/7/31						
80/8/31						
81/9/31						
82/10/31						
83/11/31						
84/12/31						
85/1/32						
86/2/32						
87/3/32						
88/4/32						
89/5/32						
90/6/32						
91/7/32						
92/8/32						
93/9/32						
94/10/32						
95/11/32						
96/12/32						
97/1/33						
98/2/33						
99/3/33						
100/4/33						
101/5/33						
102/6/33						
103/7/33						
104/8/33						
105/9/33						
106/10/33						
107/11/33						
108/12/33						
109/1/34						
110/2/34						
111/3/34						
112/4/34						
113/5/34						
114/6/34						
115/7/34						
116/8/34						
117/9/34						
118/10/34						
119/11/34						
120/12/34						
121/1/35						
122/2/35						
123/3/35						
124/4/35						
125/5/35						
126/6/35						
127/7/35						
128/8/35						
129/9/35						
130/10/35						
131/11/35						
132/12/35						
133/1/36						
134/2/36						
135/3/36						
136/4/36						
137/5/36						
138/6/36						
139/7/36						
140/8/36						
141/9/36						
142/10/36						
143/11/36						
144/12/36						
145/1/37						
146/2/37						
147/3/37						
148/4/37						
149/5/37						
150/6/37						
151/7/37						
152/8/37						
153/9/37						
154/10/37						
155/11/37						
156/12/37						
157/1/38						
158/2/38						
159/3/38						
160/4/38						
161/5/38						
162/6/38						
163/7/38						
164/8/38						
165/9/38						
166/10/38						
167/11/38						
168/12/38						
169/1/39						
170/2/39						
171/3/39						
172/4/39						
173/5/39						
174/6/39						
175/7/39						
176/8/39						
177/9/39						
178/10/39						
179/11/39						
180/12/39						
181/1/40						
182/2/40						
183/3/40						
184/4/40						
185/5/40						
186/6/40						
187/7/40						
188/8/40						
189/9/40						
190/10/40						
191/11/40						
192/12/40						
193/1/41						
194/2/41						
195/3/41						
196/4/41						
197/5/41						
198/6/41						
199/7/41						
200/8/41						
201/9/41						
202/10/41						
203/11/41						
204/12/41						
205/1/42						
206/2/42						
207/3/42						
208/4/42						
209/5/42						
210/6/42						
211/7/42						
212/8/42						
213/9/42						
214/10/42						
215/11/42						
216/12/42						
217/1/43						
218/2/43						
219/3/43						
220/4/43						
221/5/43						
222/6/43						
223/7/43						
224/8/43						
225/9/43						
226/10/43						
227/11/43						
228/12/43						
229/1/44						
230/2/44						
231/3/44						
232/4/44						
233/5/44						
234/6/44						
235/7/44						
236/8/44						
237/9/44						
238/10/44						
239/11/44						
240/12/44						
241/1/45						
242/2/45						
243/3/45						
244/4/45						
245/5/45						
246/6/45						
247/7/45						
248/8/45						
249/9/45						
250/10/45						
251/11/45						
252/12/45						
253/1/46						
254/2/46						
255/3/46						
256/4/46						
257/5/46						
258/6/46						
259/7/46						
260/8/46						
261/9/46						
262/10/46						
263/11/46						
264/12/46						
265/1/47						
266/2/47						
267/3/47						
268/4/47						
269/5/47						
270/6/47						
271/7/47						
272/8/47						
273/9/47						
274/10/47						
275/11/47						
276/12/47						
277/1/48						
278/2/48						
279/3/48						
280/4/48						
281/5/48						
282/6/48						
283/7/48						
284/8/48						
285/9/48						
286/10/48						
287/11/48						
288/12/48						
289/1/49						
290/2/49						
291/3/49						

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

การตรวจรอบประเมินผู้เข้าฝึกซ้อมและครูฝึก

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

การตรวจรอบประเมินผู้เข้าฝึกซ้อมและครูฝึก

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

ประเมินผู้เข้าฝึกซ้อม			
วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	หมายเหตุ
02/02/25	ผู้เข้าฝึกซ้อม	ปกติ	
	ครูฝึก	ปกติ	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

ข้อมูลที่ดิน			
วันที่	รายละเอียดที่ดิน	การขอซื้อ	หมายเหตุ
3/11/25	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	
	ที่ดิน 10 ไร่	ไม่	

รวมการแข่งขันมวยไทย					หมายเหตุ
วันที่	รายการแข่งขัน	การแข่งขัน			
		นักกีฬา	ไม้นักกีฬา		
21/1/25	มวยไทยสมัครเล่น	✓			
	มวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์				
	มวยไทยสมัครเล่น 125 ปอนด์				

รวมการแข่งขันมวยไทยสมัครเล่น					หมายเหตุ
วันที่	รายการแข่งขัน	การแข่งขัน			
		นัก	ไม่นัก		
21/1/25	มวยไทยสมัครเล่น	✓			
	มวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์	✓			

สรุปผลการแข่งขันกีฬานักเรียน ระดับจังหวัด ปี ๒๕๕๓					รวมยอดเหรียญ
วันที่	รายการแข่งขัน	การแข่งขัน		รวมยอดเหรียญ	
		ผู้ชนะเลิศ	ไม่ได้รับเหรียญ		
21/1/53	มวยไทยสมัครเล่น	✓			
	มวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์	✓			
		✓			
		✓			
	กีฬามวยไทยสมัครเล่น	✓			
	กีฬามวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์	✓			

รวมการแข่งขันมวยไทย					หมายเหตุ
วันที่	รายการแข่งขัน	นัก	ไม้นัก	ไม้นัก	
10/1/25	มวยไทยสมัครเล่น				
	มวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์				

สรุปผลการแข่งขันกีฬามวยไทยสมัครเล่น					หมายเหตุ
วันที่	รายการแข่งขัน	การแข่งขัน			
		นักกีฬา	ไม่นักกีฬา		
20/5/25	มวยไทยสมัครเล่น	✓			
	มวยไทยสมัครเล่น 105 ปอนด์	✓			

สรุปผลการแข่งขันกีฬามวยไทยสมัครเล่น (ปีการศึกษา.....)					หมายเหตุ
วันที่	รายการการแข่งขัน	ผลการแข่งขัน			
19/1/25	สมัครเล่น	✓	ไม่แพ้		
	สมัครเล่น	✓			
	สมัครเล่น	✓			
	สมัครเล่น	✓			
	สมัครเล่น	✓			

เอกสารแนบที่ ๑
บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

WATPHAN, 10/2/24
MUAYTHAI

วันที่ (Date)	น้ำหนัก 160.00...		น้ำหนัก 150.00...		หมายเหตุ
	ก่อนชั่ง (kg)	หลังชั่ง (กก)	ก่อนชั่ง (กก)	หลังชั่ง (กก)	
01/02/2025	0.0	7.2	2.0	7.2	
02/02/2025	0.0	7.2	2.0	7.2	
03/02/2025	0.0	7.2	2.0	7.2	
04/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
05/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
06/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
07/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
08/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
09/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
10/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
11/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
12/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
13/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
14/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
15/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
16/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
17/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
18/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
19/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
20/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
21/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
22/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
23/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
24/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
26/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
27/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
28/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	

WATPHAN, 10/2/24
MUAYTHAI

วันที่ (Date)	น้ำหนัก 120.00...		น้ำหนัก 110.00...		หมายเหตุ
	ก่อนชั่ง (kg)	หลังชั่ง (กก)	ก่อนชั่ง (กก)	หลังชั่ง (กก)	
01/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
02/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
03/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
04/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
05/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
06/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
07/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
08/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
09/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
10/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
11/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
12/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
13/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
14/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
15/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
16/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
17/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
18/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
19/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
20/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
21/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
22/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
23/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
24/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25/02/2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
26/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
27/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
28/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
29/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
30/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
31/02/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	

บัญชีราคาหลักทรัพย์อ้างอิง: ไทย

วันที่ (Date)	วันที่ 1 (Date) 9.00		วันที่ 2 (Date) 12.00		หมายเหตุ
	ค่าเฉลี่ย (C/P)	อัตราส่วน (R/P)	ค่าเฉลี่ย (C/P)	อัตราส่วน (R/P)	
01/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
02/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
03/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
04/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
05/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
06/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
07/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
08/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
09/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
10/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
11/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
12/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
13/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
14/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
15/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
16/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
17/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
18/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
19/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
20/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
21/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
22/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
23/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
24/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
26/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
27/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
28/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
29/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
30/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	

บัญชีราคาหลักทรัพย์อ้างอิง: ไทย

วันที่ (Date)	วันที่ 1 (Date) 9.00		วันที่ 2 (Date) 12.00		หมายเหตุ
	ค่าเฉลี่ย (C/P)	อัตราส่วน (R/P)	ค่าเฉลี่ย (C/P)	อัตราส่วน (R/P)	
01/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
02/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
03/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
04/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
05/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
06/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
07/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
08/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
09/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
10/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
11/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
12/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
13/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
14/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
15/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
16/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
17/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
18/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
19/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
20/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
21/01/2025	1.5	9.0	1.5	9.0	
22/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
23/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
24/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
26/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
27/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
28/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
29/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
30/01/2025	2.0	7.2	2.0	7.2	

MUATHAI

ข้อมูลการวัดค่าเฉลี่ยรายปี

ปี (Year)	ค่าเฉลี่ย (Average)		ค่าเฉลี่ย (Average)		หมายเหตุ (Remarks)
	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	
01-06-2025	1.5	7.2	2.0	7.2	
02-06-2025	2.0	7.0	2.0	7.0	
03-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
04-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
05-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
06-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
07-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
08-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
09-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
10-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
11-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
12-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
13-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
14-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
15-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
16-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
17-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
18-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
19-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
20-06-2025	1.5	7.0	1.5	7.0	
21-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
22-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
23-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
24-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
26-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
27-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
28-06-2025	2.0	7.0	2.0	7.0	
29-06-2025	1.5	7.0	1.5	7.0	
30-06-2025	1.5	7.0	1.5	7.0	

MUATHAI

ข้อมูลการวัดค่าเฉลี่ยรายปี

ปี (Year)	ค่าเฉลี่ย (Average)		ค่าเฉลี่ย (Average)		หมายเหตุ (Remarks)
	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	ค่าเฉลี่ย (ปี)	
01-06-2025	2.0	7.0	1.0	7.2	
02-06-2025	1.5	7.0	1.5	7.0	
03-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
04-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
05-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
06-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
07-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
08-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
09-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
10-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
11-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
12-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
13-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
14-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
15-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
16-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
17-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
18-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
19-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
20-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
21-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
22-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
23-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
24-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
25-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
26-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
27-06-2025	2.0	8.0	2.0	8.0	
28-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	
29-06-2025	2.0	7.2	2.0	7.2	
30-06-2025	1.5	8.0	1.5	8.0	
31-06-2025	1.5	7.2	1.5	7.2	

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการฉีดพ่นแมลง



บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด
80/5 หมู่ 3 ต.วิเศษ อ.เมือง ร.อุทัย 62000 โทรศัพท์ : 094-551-4624
เว็บไซต์ : www.infopestservice.com EMail : info@infopestservice.com โดยอินโฟ

รายงานการให้บริการ/Service Report No. 14930

4939

[illegible]

บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด
 808 หมู่ 3 ต.วัด อ.เมือง ร.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ : 094-931-4624
 อีเมล : www.infonetpestservice.com FB : [infonetpestservice](https://www.facebook.com/infonetpestservice) TikTok : infonet

รายงานการให้บริการ/Service Report No. 14445

254

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report No. 15602

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report	No.
	14851

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report No. 15380

[illegible]

เอกสารแนบที่ 11
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำบาดาล



กรมสรรพากร
Ministry of Finance
Revenue Department

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002

วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62

วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62

เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373

สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002

ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002

วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62

วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62

เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373

สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002

ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130

รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount in Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 08/2562 บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด 3224 วันที่ส่งมอบ 30/04/2562 เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 871603439373 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3672 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 21027.34 บาท รวม - บาท รวมทั้งสิ้น 57264.00	57264.00	222,358.96
รวม (รวมรวม) (Total)		222,358.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		15,565.13
รวมทั้งสิ้น (รวมรวม) (Total)		237,924.09

เอกสารนี้เป็นเอกสารต้นฉบับที่ออกโดยกรมสรรพากร
THIS DOCUMENT DOES NOT CARRY ANY AUTHORIZED SIGNATURE AS IT IS ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ใช่เอกสารต้นฉบับที่ออกโดยกรมสรรพากร
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002	วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62
วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62	เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373
สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002	ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130	



กรมสรรพากร
Ministry of Finance
Revenue Department

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002

วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62

วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62

เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373

สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002

ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002

วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62

วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62

เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373

สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002

ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130

รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount in Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 08/2562 บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด 3224 วันที่ส่งมอบ 30/04/2562 เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 871603439373 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3672 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 21027.34 บาท รวม - บาท รวมทั้งสิ้น 57264.00	57264.00	236,830.54
รวม (รวมรวม) (Total)		236,830.54
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		14,158.14
รวมทั้งสิ้น (รวมรวม) (Total)		250,988.68

เอกสารนี้เป็นเอกสารต้นฉบับที่ออกโดยกรมสรรพากร
THIS DOCUMENT DOES NOT CARRY ANY AUTHORIZED SIGNATURE AS IT IS ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ใช่เอกสารต้นฉบับที่ออกโดยกรมสรรพากร
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

กรมสรรพากร (Tax ID No.) 08355705539 สาขา (Branch No.) 00002	วันที่ออกใบ (Issue Date) 08/04/62
วันที่รับเงิน (Receipt Date) 08/04/62	เลขที่ใบรับเงิน (Receipt No.) 871603439373
สาขาที่ออกใบรับเงิน (Branch No.) 00002	ชื่อ (Name) บริษัท ซี โกลบอล เอเซีย จำกัด
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.สามัคคี 12 ซ.เมืองเก่า จ.ภูเก็ต 83130	

เอกสารแนบที่ 12
ใบเสร็จขยอะมูลฝอย



เล่มที่ 0027/2568 เลขที่ 0063

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงานเทศบาลตำบลลอง

38 หมู่ 4 ตำบลลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

รหัสผู้ชำระ 007 - 5563

ได้รับเงินค่ามูลฝอยตามประเภทอัตรา ค่าธรรมเนียม (1 หน่วย)

ประจำเดือน มกราคม 2568 ถึง มิถุนายน 2568 จาก บริษัท ดีไฮเทิลเอ็กซ์เพรส จำกัด

บ้านเลขที่ 71 ซ.ตาเขียว 12 ม.1 ต.ลอง

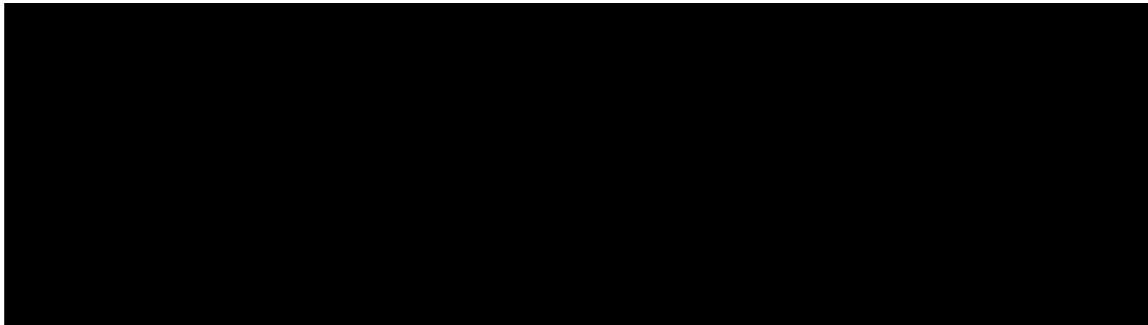
อ.เมือง จ.ภูเก็ต

เป็นเงิน 21,240.00 บาท (

= สองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน =

)

ไว้ถูกต้องแล้ว เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2568



PS 3500046

Sudawan
SEPTIC TANK CLEANING
SUDAWAN SEPTIC TANK CLEANING PHUKET CO.,LTD.
สำนักงานใหญ่ : 05400 หมู่ 2 ตำบลวัง อ.เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000
Head Office : 05400 Moo 2, Tambon Waiyai, Amphuee Muang, Phuket 83000
โทร. 001-891-593, 099-2780-638, 081-009-048 fax. 076-513275
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

เลขที่ 082 ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี RECEIPT / TAX INVOICE เลขที่ 4079
นางลูกค้า บริษัท ซีไอเอส เอ็กซ์เพรส จำกัด วันที่ 31 มี.ค. 68
ที่อยู่ 71 ม.1 ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00002

ลำดับ	รายการ	วันที่ใบแจ้งหนี้	จำนวนเงิน
1.	ค่าบริการล้างถัง	085/4848 11 มี.ค. 68	6,000 -
รวมเงิน 6,000 -			
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 420 -			
จำนวนเงินทั้งสิ้น 6,420 -			

จำนวน ๖,๐๐๐.๐๐

คำอธิบาย: บริการล้างถัง

☐ เงินสด ☒ เงินโอน

PS 3500046

Sudawan
SEPTIC TANK CLEANING
SUDAWAN SEPTIC TANK CLEANING PHUKET CO.,LTD.
สำนักงานใหญ่ : 05400 หมู่ 2 ตำบลวัง อ.เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000
Head Office : 05400 Moo 2, Tambon Waiyai, Amphuee Muang, Phuket 83000
โทร. 001-891-593, 099-2780-638, 081-009-048 fax. 076-513275
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

เลขที่ 082 ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี RECEIPT / TAX INVOICE เลขที่ 4078
นางลูกค้า บริษัท ซีไอเอส เอ็กซ์เพรส จำกัด วันที่ 31 มี.ค. 68
ที่อยู่ 71 ม.1 ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00002

ลำดับ	รายการ	วันที่ใบแจ้งหนี้	จำนวนเงิน
1.	ค่าบริการล้างถัง	085/4848 21 มี.ค. 68	6,000 -
รวมเงิน 6,000 -			
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 420 -			
จำนวนเงินทั้งสิ้น 6,420 -			

จำนวน ๖,๐๐๐.๐๐

คำอธิบาย: บริการล้างถัง

☐ เงินสด ☒ เงินโอน