

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 แผนอพยพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว
- เอกสารแนบที่ 6 แผนสำหรับอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำบาดาล
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานบันทึกข้อมูลผู้ใช้สระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ้อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายัดขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขำสามารถพิมพ์ที่ให้บริการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
นี้เสีย จำนวน ๘ รายการ

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

#### เอกสารอ้างอิง

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

ผ.  
(นายณรงค์ ศรีวงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๙๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายัดหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ข้ออายัด/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับข้ออายัดขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุดังกล่าวขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๕๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุดังกล่าว  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ นิ่มดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวณัฏฐา กิตติสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร จีนแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔

๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสามารถพิมพ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ที่น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุดังกล่าว  
บริษัท ปิเด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุดังกล่าวขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ก็กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่พัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินตนา เดชะศรีจันทร์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๑๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dhv.mae.go.th

www.dhv.go.th

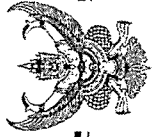
"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"

Green Industry



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





ใบรับรองเลขที่ 23.LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขะธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท บัด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(BK NATURE Taurus CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๔/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะตุ อำเภอกะตุ จังหวัดภูเก็ต  
๕๔/๓๔๖ Moo 4, Kathu, 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 ๐๔๕๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

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

(นายเอกนิติ รณยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขะธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Speed by 4th Industrial Standard Institute (TISI)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03 10:25:55 994-07-00

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



# Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025  
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims  
Chief Executive Officer



8289







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))

สถานที่ห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B



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))

สถานที่ห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการการประปาหรือสถานอาบน้ำ 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 ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้พิการทั้งทั้ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	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 อุดมศึกษาของทางการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม  
ตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ  
และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้  
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ  
เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีหอระบายน้ำท่อเดียวหรือ  
มีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ  
สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ  
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล  
ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้ประกอบการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
- ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ  
อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่
- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
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	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลีฟอรัม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕.๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕.๐๐๐	ตั้งแต่ ๕.๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐.๐๐๐	ไม่ถึง ๕.๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		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
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒.๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒.๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ 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 ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการนายกรัฐมนตรีและเลขาธิการ

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้การ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีแบบตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนออสโมมิเตอร์ (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษทรายใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

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

๖.๕ ซีลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเนตริก (Iodometric Method) หรือวิธีทิลินบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันก่อนนํานํ้าและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มโคลิโดฟอร์มิ ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวป์ เทอร์เมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเนตริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความหนาของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบัง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๓ ๓ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑) 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 อุนนถะสิริ

(นายสุวิทย์ อุนนถะสิริ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ - ตาเอียต (MARINA HOUSE - TA IED) ของ บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด ตั้งอยู่ซอยตาเอียต ตำบลคลอง อำเภอเมือง 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 - ตาเอียต (MARINA HOUSE - TA IED) ของ บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด อย่างเคร่งครัด

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

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ 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 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารีน่า เฮาส์ – ตาเอียต (MARINA HOUSE – TA IED) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว</li> <li>- ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ</li> <li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการขุดรื้อต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนน และทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด</li> <li>- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ</li> <li>- พื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแนวแตกหรือรั่วซึมและรีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดตลอดระยะ เวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุกๆ 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นท่อน้ำใช้</li> <li>- บ่อสำรองน้ำใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกๆ 6 เดือน</li> <li>- ทุกๆ 6 เดือน</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำทั้ง - PH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Fecal Coliform	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีไซน์ เอ็กซ์เพรส จำกัด)
5. ระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อบั่ก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการไม่ให้เกิดขยะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ	- บริเวณบ่อบั่ก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีไซน์ เอ็กซ์เพรส จำกัด)
6. การจัดการมูลฝอย และ เศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของถังพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการเก็บขนขยะให้มีการตกค้าง	- ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีไซน์ เอ็กซ์เพรส จำกัด)
7. การจราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มี	- ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะ	เจ้าของโครงการ

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรีบแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไรต์ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- การตรวจวัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจสอบสภาพ และบันทึกผลแจ้งให้ทราบโดยตรวจวัดเป็นประจำทุกปี	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งอัคคีภัย		เจ้าของโครงการ (บริษัท ไรต์ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
10. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไรต์ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะมิให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ที่พักขยะรวม	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะ และประตูปิดมิดชิด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไรต์ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย • คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - คลอรีนอิสระคงเหลือ (CL <sub>2</sub> )	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุดในฤดู	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไรต์ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- วิธี Titration Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรัมที่ใช้)	- วิธี High Performance liquid Chromatography (HPLC)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- คลอไรด์ (Chloride)	- วิธี Argentometric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ไฮเดส เอ็กซ์เพรส จำกัด)

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดลึก 1 จุด</li> <li>จุดตื้น 1 จุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซด์ล อีเก็ทเพรส จำกัด)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการรั่วซึมบริเวณสระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการกระเบื้องพื้น ผนัง เกรดตัง โดยเฉพาะร่องยาแนว กระเบื้องจะต้องสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งจัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากจัดพื้น ให้ได้ความสกปรกที่ MAIN DRAIN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้น ผนัง เกรดตัง สระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซด์ล อีเก็ทเพรส จำกัด)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรดตังโดยการถอดเกรดตังออกมาล้างผกฟอก</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน อย่างน้อยอาทิตย์ละครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการ (บริษัท ไซด์ล อีเก็ทเพรส จำกัด)</li> </ul>

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

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

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตราการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบ ควบคุมให้ผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าหรือไม่นำไปสิ่งพื้นกระเบื้องและป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงหายเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- สระว่ายน้ำ  - โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ  ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)  เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีโฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้ ปีละ 2 ครั้ง คือ ช่วงเดือนมกราคม และเดือนกรกฎาคม

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
3. เทศบาลตำบลลอง



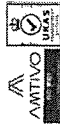
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---



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



หมู่ที่ : 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลผู้ อำเภอสว่าง จังหวัดน่าน 53120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4836 โทรสาร: 076 619865  
Address: 59236 Village No.4 Tadu Sub-district, Kothu District, Phulset, N3120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4836 Fax: 076 619865  
เว็บไซต์: bkna.com (E-mail: bkna@bkna.com)

## Analysis Report

หน้า Page: 1 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103467  
ระบุวันที่ออกใบรายงาน (Date) : 250  
ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รฟค.บีก (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบ (pH at 25 °C)				
บีโอดี (BOD)				
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)				
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)				
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)				
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชนและพาณิชยกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
(3) Not TIS Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่รับผิดชอบในการทดสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบนี้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)  
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

หมู่ที่ : 59236 หมู่ที่ 4 ตำบลผู้ อำเภอสว่าง จังหวัดน่าน 53120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4836 โทรสาร: 076 619865  
Address: 59236 Village No.4 Tadu Sub-district, Kothu District, Phulset, N3120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4836 Fax: 076 619865  
เว็บไซต์: bkna.com (E-mail: bkna@bkna.com)

## Analysis Report

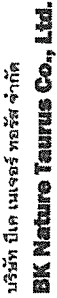
หน้า Page: 2 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103467  
ระบุวันที่ออกใบรายงาน (Date) : 250  
ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ส่งมอบ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รฟค.บีก (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบ (pH at 25 °C)				
บีโอดี (BOD)				
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)				
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)				
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)				
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทชุมชนและพาณิชยกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
(3) Not TIS Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่รับผิดชอบในการทดสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบนี้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)  
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



Tel: 078 619905  
Fax: 078 619905

# Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1034/87

ชื่อที่ใช้บริการ (Customer)  
 ที่อยู่ (Address)  
 เบอร์โทร (Tel.) :  
 โทร.  
 : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 06502  
 : บริษัท ซี โอเคส เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) 08502

สำนกัณันนรพำณ (Sampling Source) : โหลน นรพำณ นรพำณ  
 รำนันนรพำณ (Sampling Date) : 15/07/2024  
 รำนันนรพำณ (Received Date) : 15/07/2024  
 รำนันทดสอบ (Testing Date) : 16-17/07/2024  
 รำนันนรพำณ (Result Date) : 20/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
<b>การวิเคราะห์ (Analysis No.)</b>				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24071519	มาตรฐาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	น้ำประปา/น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	(สารเคมี)
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.10 °C	13.11 °C
			10	10
1. ปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform) (2)(3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0221 A - E	N.D.	N.D.
2. ปริมาณจุลินทรีย์ที่ก่อโรค (Fecal Coliform) (3)(4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] Not TSI Accredited

- [4] ครอบคลุมขอบเขตปฏิบัติการทดสอบกับหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

:(5210H) 36666666

- (The above results are only for the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น หากต้องการทราบผลการทดสอบกับตัวอย่างอื่น กรุณาแจ้งรายละเอียดการทดสอบเพิ่มเติม
- These results shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**DDO: Principle Reproducibility On standard Fleet service**

Mathematics 2022, 10, 1007

F-P-7.8-01/1 VZ, 1 2007000 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co

ที่ตั้ง : 50/56 หมู่ที่ 5 ตำบลกะปี่งามกระสัง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร : 076 625955, 042 059 2555, 042 059 4000 โทรสาร : 076 619965  
 Address : 50/56 Village No. 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83320 Tel: 076 625955, 042 059 2555, 042 059 4000 Fax: 076 619965  
 เลขประจำตัวภาษี (Tax ID.) : 0835961012515 E-mail : bhature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1034/67  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
 ที่อยู่ (Address)  
 โทรศัพท์ (Tel.) :  
 โทรสาร (Fax) :  
 อีเมล (E-mail) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โหลเก็บ ขวดน้ำดื่ม 4 ลิตร อาร์ท คราม บัญ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	15/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	15/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	16/07/2024
วันที่นำผลการทดสอบ (Result Date)	23/07/2024
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Somphong pongpradit
	0-280-4-0095

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24071920	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
อุณหภูมิขณะเก็บตัวอย่าง				
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C for 2540C	90.0	5000

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2011  
[2] การตรวจสอบค่าโลหะปนเปื้อนในน้ำดื่มด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยสเปกโตรเมตรีแบบดูดกลืนแสงอะตอม (AAS) (PhD) D 2511  
[3] Not ISI Accredited  
[4] สหกรณ์การเกษตรปทุมธานี จำกัด (Analyzed by Subcontractor)  
[5] สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

SD1 - 51021005 DS1 Patented 2015 - TDS

:(sotom) i'etiaLKK

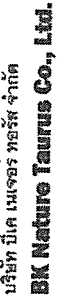
- (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
1. 上述の検査結果は、試験に供した試料についてのみ有効であり、試験に供した試料に限り適用される。
2. ผลการตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลวิเคราะห์ไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
- (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of EK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**Reproducible Reproducibility On standard flight service**

Mathematics 2022, 10, 4254

F-P-7,8-01/1 Y2.1 11037031 2563





**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

บทความนี้เผยแพร่ทาง (Tax ID): 055550101513 E-mail: bknature.1@gmail.com

Print (Page) : 3 of 4  
Print No. : w-1135/87

## Analysis Report

မှတ်ချက် (Fax) :-

For the purpose of this study, the following hypotheses were formulated:

by  
Total Cell Count (520)

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระหว่างห้างหรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่น

[4] ทดสอบความพร้อมปฏิบัติการทดสอบที่เหมาะสม (Analyzed by Subcontractor)

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

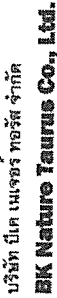
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้<sup>1</sup>มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่กล่าวหาว่าหน่วยงานที่รับรายงานมีความผิดฐานปฏิบัติหน้าที่บกพร่องหรือละเลยหน้าที่จนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่ส่วนราชการหรือแก่บุคคลใด ๆ

NOT BE USED FOR ANY OTHER PURPOSES WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF OX NATURE TANKS CO., LTD.

၁၃၁၂-၁၃၁၃ ခုနှစ်တွင် နယ်လုံးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

F-P-7.8-01/1 V2.1 200708 2563



**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 053550103013 E-mail: bkkulture.19@gmail.com

หน้า (Page) : 4 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-135/67  
ทะเบียนหนังสือปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

# Analysis Report

Int (Tel): (x0) 214 754 1111  
Int (Fax): (x0) 214 754 1111

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 06/02/2024

2024/06/09 : 2024/06/09

.....

(Total Dissolved Solids)

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

[3] Not TIS/ Accredited

[5] คำหาว่าไม่แน่นอนในเกอวัต

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 -- TDS

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

*Prodotto netto in lire italiane per ogni metro quadrato di superficie*

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

၁၃၁၂-၁၃၁၃ ခုနှစ်တွင် နယ်လုံးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

F-P-7.8-01/1 V2.1 200708 2563



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 60266 หมู่ที่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619955  
Address: 60266 Village No.4 Taba Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4838 Fax: 076 619955  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@gmail.com](mailto:bk-nature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1357/67  
ระบบการปฏิบัติการวิเคราะห์ในห้อง : 200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : 062 558 9588 โทรสาร (Fax) : ..

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)  
เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่รับส่ง (Sampling Date)  
วันที่รับส่ง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)  
เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่รับส่ง (Sampling Date)  
วันที่รับส่ง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240923/7	240923/0
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำเสียระบบบำบัด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:20 น.	11:25 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ

อุณหภูมิ (at) 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N <sup>3</sup> B	6.9	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-5 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	99.0 <sup>(2)</sup>	15.3	≤30
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	39.3	10.6	≤40
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	694	310	≤1,000
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Moldani part 4500-N <sup>3</sup> B	11.5	2.0 <sup>(2)</sup>	≤35
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isonometric part 4500-S <sup>3</sup> F	3.2	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Portulion & Gravimetric part 4500B	6.3	0.67	≤40

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำเสียจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ.2567

ประกาศใช้จากวันที่ 14 ตุลาคม 2567

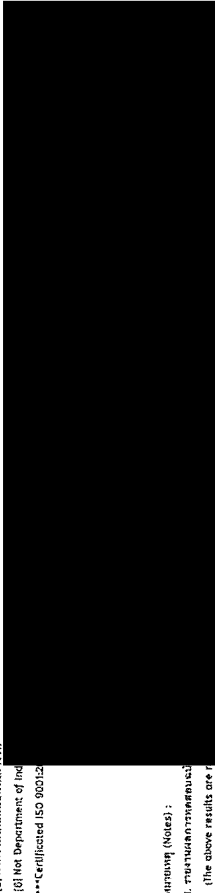
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การดำเนินการ (Analyzed by Subcontractor)

(6) Not Department of Ind

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบ (The above results are for the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard field service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 60266 หมู่ที่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4838 โทรสาร : 076 619955  
Address: 60266 Village No.4 Taba Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4838 Fax: 076 619955  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@gmail.com](mailto:bk-nature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1357/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : 062 558 9588 โทรสาร (Fax) : ..

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)  
เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่รับส่ง (Sampling Date)  
วันที่รับส่ง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00002)  
เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่รับส่ง (Sampling Date)  
วันที่รับส่ง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240923/7	240923/0
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำเสียระบบบำบัด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:20 น.	11:25 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บส่งห้องปฏิบัติการ	เก็บส่งห้องปฏิบัติการ

อุณหภูมิ (at) 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N <sup>3</sup> B	6.9	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-5 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	99.0 <sup>(2)</sup>	15.3	≤30
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (TSS)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	39.3	10.6	≤40
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	694	310	≤1,000
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Moldani part 4500-N <sup>3</sup> B	11.5	2.0 <sup>(2)</sup>	≤35
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isonometric part 4500-S <sup>3</sup> F	3.2	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Portulion & Gravimetric part 4500B	6.3	0.67	≤40

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำเสียจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ.2567

ประกาศใช้จากวันที่ 14 ตุลาคม 2567

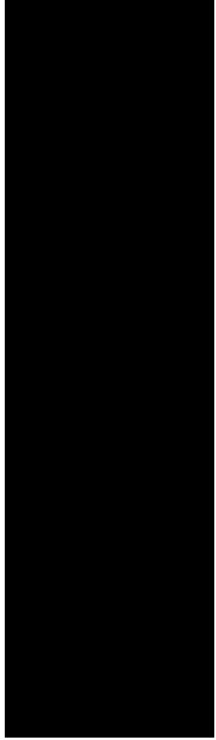
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การดำเนินการ (Analyzed by Subcontractor)

(6) Not Department of Ind

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบ (The above results are for the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard field service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 592365 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019865  
Address: 592365 Village No.4 Kachu Sub-district, Chumpon District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019865  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID No.): 0335591015013 E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

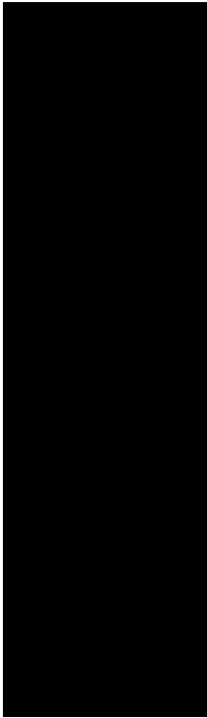
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ดี โกลด์ เอ็กส์พอร์ต จำกัด (สาขา 000021) หน้า (Page) : 3 of 6  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ทะเบียนเลขรายงาน (Report No.) : W-357/87  
โทร (Tel.) : 090 929 8884 โทรสาร (Fax) : 2-260  
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-260

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก แห้วน้ำ แช่ส กล้วย : วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/08/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong pongpradach  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/08/2024 : 9-230-A-0035  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23/09/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240223/0	240223/0
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะร่วนน้ำ (ส่วนสี) <sup>(3)</sup>	น้ำชะร่วนน้ำ (ส่วนสี) <sup>(3)</sup>
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.32 น.	11.33 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Electrometric Method part 4502-H <sup>(4)</sup> B	7.2	7.1
กรด-เบส (pH) at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Electrometric Method part 4502-H <sup>(4)</sup> B	7.2	7.2-8.4

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ค่าเฉพาะของคณะกรรมการมาตรฐานฉบับนี้ เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนจากการชะร่วนน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางสิ่งแวดล้อม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบแบบห้อง (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PH



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารกันด้วยวิธีที่นำมาทดสอบทั้งหมดไว้ซึ่งกันเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะในการรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังผู้รับมอบหมาย (ให้ทราบเป็นเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด) (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์  
F-P-78-00/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 592365 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร: 076 023955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019865  
Address: 592365 Village No.4 Kachu Sub-district, Chumpon District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019865  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID No.): 0335591015013 E-mail: bknature.1@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ดี โกลด์ เอ็กส์พอร์ต จำกัด (สาขา 000021) หน้า (Page) : 4 of 6  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ทะเบียนเลขรายงาน (Report No.) : W-357/87  
โทร (Tel.) : 090 929 8884 โทรสาร (Fax) : 2-260  
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-260

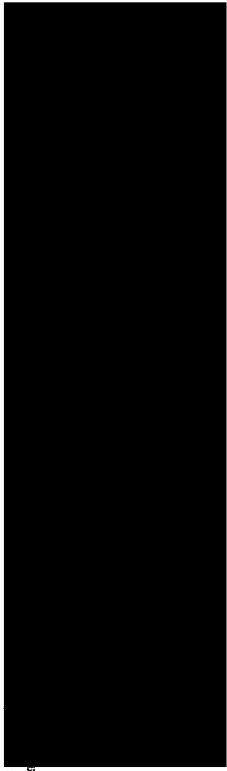
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก แห้วน้ำ แช่ส กล้วย : วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 23/08/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong pongpradach  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 23/08/2024 : 9-230-A-0035  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23/09/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240223/0	240223/0
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะร่วนน้ำ (ส่วนสี) <sup>(3)</sup>	น้ำชะร่วนน้ำ (ส่วนสี) <sup>(3)</sup>
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.32 น.	11.33 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Electrometric Method part 4502-H <sup>(4)</sup> B	7.2	7.1
กรด-เบส (pH) at 25 °C <sup>(3)</sup>	-	Electrometric Method part 4502-H <sup>(4)</sup> B	7.2	7.2-8.4

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ค่าเฉพาะของคณะกรรมการมาตรฐานฉบับนี้ เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนจากการชะร่วนน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางสิ่งแวดล้อม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบแบบห้อง (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PH

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารกันด้วยวิธีที่นำมาทดสอบทั้งหมดไว้ซึ่งกันเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะในการรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังผู้รับมอบหมาย (ให้ทราบเป็นเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด) (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารกันด้วยวิธีที่นำมาทดสอบทั้งหมดไว้ซึ่งกันเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะในการรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังผู้รับมอบหมาย (ให้ทราบเป็นเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด) (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์  
F-P-78-00/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 623555, 062 059 2650, 052 059 4850 โทรสาร: 078 619805  
Address: 592506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623555, 062 059 2650, 062 059 4850 Fax: 078 619805  
E-mail: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1527/67

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel.) : โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน บริษัท เอช บี ภูเก็ต		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/02/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-25/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/02/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2402259	24022310
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ส่งเสีย) <sup>(3)</sup>	(ส่งเสีย) <sup>(3)</sup>
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.32 ม.	11.33 ม.
ผู้วิเคราะห์ (Analyst)			ได้	ได้
(Psychotomus aeruginosa) <sup>(3)</sup>	CFU/ml	Membrane Filter Technique part 921B	N.D.	N.D.
แบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliforms) <sup>(3)</sup>	CFU/ml	Technique using Baird-Parker agar medium part 9213 B	N.D.	N.D.
Staphylococcus aureus (S. aureus) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[3] Not TSI Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การวิเคราะห์ซ้ำ (Retest)  
(6) Net Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการวิเคราะห์ซ้ำ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PRINCIPLE Reproducibility On standard First service"

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 623555, 062 059 2650, 052 059 4850 โทรสาร: 078 619805  
Address: 592506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623555, 062 059 2650, 062 059 4850 Fax: 078 619805  
E-mail: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 8  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1527/67

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel.) : โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน บริษัท เอช บี ภูเก็ต		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/02/2024		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/02/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-25/02/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/02/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24022310	24022310
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ส่งเสีย) <sup>(3)</sup>	(ส่งเสีย) <sup>(3)</sup>
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Water	Water
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.40 ม.	11.40 ม.
ผู้วิเคราะห์ (Analyst)			ได้	ได้
(Psychotomus aeruginosa) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] -

[3] Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การวิเคราะห์ซ้ำ (Retest)

(6) Net Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการวิเคราะห์ซ้ำ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PRINCIPLE Reproducibility On standard First service"

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด





**BK Naturo Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ที่ : หมู่ 365 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอตะลุง จังหวัดพัทลุง 83120 โทร: 078 623955, 062 059 2866, 062 059 4088 โทรสาร: 078 619065  
Address: 363/308 Village No.4 Kudlu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83250 Tel: 078 623955, 062 059 2866, 062 059 4088 Fax: 078 619065  
หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): 0623955@136153 E-mail: bnatunet@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 8 of 8  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1357/87

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ทีโพลีเทค เอ็กซ์เพรส จำกัด (มหาชน) 00002)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลหนองช้างเผือกเมือง จังหวัดภูเก็ต  
โทร (Tel.): 060 529 9898 โทรสาร (Fax):

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงผสม มาลีนา ชาติสงฆ์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/09/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 23/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 23-27/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/10/2024

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

100

๕) คำความไม่แน่นอนในการวัด

• Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS

Journal Pre-proof

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

รายงานฉบับนี้จะพิสูจน์ได้ว่าการทำแคมเปญช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นผลดีต่อสังคมไทย โดยไม่ได้รับความเสียหายจากบริษัท บีที เอเชอร์ หรือที่รู้จักกันดี

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PRO"**  
Principle Reproducibility On standard First service

Received 15 November 2005; revised 12 January 2006; accepted 12 January 2006  
Published online 12 February 2006 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/anie.200526295

F.P. 78-01/1 V2.1 2007-07-25 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 50256 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 35120 โทร: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4063 โทรสาร: 076 619965  
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 35120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4063 Fax: 076 619965  
E-mail: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บี โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ตรา 02002)  
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อัมมมณี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 30130  
โทร (Tel.): 090 528 9858 โทรสาร (Fax): -

หน้า (Page): 1 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-151607  
ผลการปฏิบัติงานการวิเคราะห์ เลขที่ 5-290

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/10/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 28/10/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/10-04/11/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/11/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samasong Pongmudee

5-290-7-5005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102810	24102817
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด	น้ำทิ้งระบบบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:15 น.	11:19 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			แหล่งจ่าย มีกลิ่น	แหล่งจ่าย มีกลิ่น
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)				
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.9	7.5
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	77.0 <sup>(3)</sup>	5.7
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	18.6	2.0 <sup>(4)</sup>
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	248	160
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Macro-Kjelohol part 4500-N <sub>td</sub> D	109	12.0
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>+</sup> F	5.8	0.06
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9500B	13.3	1.0

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทผงซักฟอก พ.ศ.2567
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์การทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO 9001:2015

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50256 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 35120 โทร: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4063 โทรสาร: 076 619965  
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 35120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4063 Fax: 076 619965  
E-mail: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บี โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ตรา 02002)  
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อัมมมณี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 30130  
โทร (Tel.): 090 528 9858 โทรสาร (Fax): -

หน้า (Page): 2 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-151607

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน บริษัท บีเค เนเจอร์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/10/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 28/10/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28-31/10/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/11/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samasong Pongmudee

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102810	24102817
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด	น้ำทิ้งระบบบำบัด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:15 น.	11:19 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			แหล่งจ่าย มีกลิ่น	แหล่งจ่าย มีกลิ่น
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)				
ค่า pH (pH) at 25 °C	mLA	Granimetric part 2540F	6.10	40.10
บีโอดี (BOD)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	7,500	500

หมายเหตุ (Notes):

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทผงซักฟอก พ.ศ.2567
- Not TSI Accredited
- ผลการวิเคราะห์การทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO 9001:2015

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

F-P-78-011 V2.1 มกราคม 2563

F-P-78-011 V2.1 มกราคม 2563



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

ตั้งอยู่ : หมู่ 4 ตำบลชุมชุมราษฎร์ จันทบุรี 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619065  
Address: 96/300 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 Fax: 076 619065  
Email: bntc@bntc.com

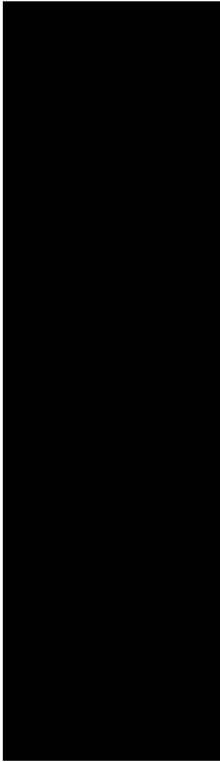
Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ดี โกลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (0652)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จันทบุรี 83120  
โทร (Tel.) : 093 559 9939 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุราศรี มารีน่า จันทบุรี ๕๕๕ ถนน บิร		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/10/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 30-31/10/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 05/11/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24102418	24102419
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (เย็น)	น้ำประปาเย็น (เย็น)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:10 น.	11:11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ค่าเฉลี่ยรวม (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ตามข้อกำหนดการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การตรวจคุณภาพของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้า (Analyzed by Subcontractor)  
[5] icalar ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่รับประกันความถูกต้องของผลการทดสอบหากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการดำเนินงานของบริษัท (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

ตั้งอยู่ : หมู่ 4 ตำบลชุมชุมราษฎร์ จันทบุรี 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619065  
Address: 96/300 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 Fax: 076 619065  
Email: bntc@bntc.com

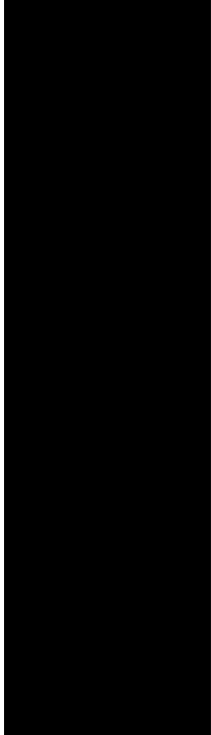
Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ดี โกลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (0652)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จันทบุรี 83120  
โทร (Tel.) : 093 559 9939 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุราศรี มารีน่า จันทบุรี ๕๕๕ ถนน บิร		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/10/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 28/10/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 05/11/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24102420	24102420
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น (เย็น)	น้ำประปาเย็น (เย็น)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:23 น.	11:23 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (CFU)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	140	140

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ตามข้อกำหนดการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้ ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การตรวจคุณภาพของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้า (Analyzed by Subcontractor)  
[5] icalar ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - TDS



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่รับประกันความถูกต้องของผลการทดสอบหากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการดำเนินงานของบริษัท (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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



ตั้งอยู่ : 90/390 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 โทรสาร: 076 019805  
Address: 90/390 Village No.4 Kothu Sub-district, Chumpraburi District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 Fax: 076 019805  
เบอร์โทรสาร Fax (Tel): 035559101015 E-mail: bknature.1@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สาขา 02002)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลหนอง อำเภอหนอง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : 065 539 3660 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน บริษัท พี โกลด์  
: 25/1/2024  
: 25/1/2024  
: 25/1-02/12/2024  
: 03/12/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech Kongruech  
: 9-250-4-055

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241257	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชำระบนาน้ำดื่ม	น้ำดื่มอาหาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:05 น.	11:10 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม ผสมกัน	เก็บสุ่ม ผสมกัน
การแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Electrometric Method part 4500-MB	7.1	6.6
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	>20.0	5.7
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	mg/L	Unid at 10.5 -105 °C part 2540D	6.0	<6.0
ไขมันแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 140 °C part 2540C	945	280
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia-Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Nesslerization part 4500-NH3B	73.4	<3.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate-Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Inductometric part 4500-NO3F	2.0	0.03
ไขมันแขวนลอย (Fat, Oil & Grease, FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	17.7	<0.35

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการตรวจวิเคราะห์ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการยืนยันผลได้ (The above results are for reference only and are not to be used for confirmation purposes.)

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
ตั้งอยู่ : 90/390 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 โทรสาร: 076 019805  
Address: 90/390 Village No.4 Kothu Sub-district, Chumpraburi District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 Fax: 076 019805  
เบอร์โทรสาร Fax (Tel): 035559101015 E-mail: bknature.1@gmail.com

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สาขา 02002)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลหนอง อำเภอหนอง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : 065 539 3660 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน บริษัท พี โกลด์  
: 25/1/2024  
: 25/1/2024  
: 25/1-02/12/2024  
: 03/12/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech Kongruech  
: 9-250-4-055

ผลการทดสอบ (Test Results)  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการตรวจวิเคราะห์ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการยืนยันผลได้ (The above results are for reference only and are not to be used for confirmation purposes.)

"PRINCIPLE OF REPRODUCIBILITY ON STANDARD FIRST SERVICE"  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



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

ตั้งอยู่ : 90/390 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 โทรสาร: 076 019805  
Address: 90/390 Village No.4 Kothu Sub-district, Chumpraburi District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 Fax: 076 019805  
เบอร์โทรสาร Fax (Tel): 035559101015 E-mail: bknature.1@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สาขา 02002)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลหนอง อำเภอหนอง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : 065 539 3660 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน บริษัท พี โกลด์  
: 25/1/2024  
: 25/1/2024  
: 25/1-02/12/2024  
: 03/12/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech Kongruech  
: 9-250-4-055

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241257	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชำระบนาน้ำดื่ม	น้ำดื่มอาหาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:05 น.	11:10 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม ผสมกัน	เก็บสุ่ม ผสมกัน
การแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	1.0	<1.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 5210 A-E	14,000	500

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการตรวจวิเคราะห์ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการยืนยันผลได้ (The above results are for reference only and are not to be used for confirmation purposes.)

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.  
ตั้งอยู่ : 90/390 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 โทรสาร: 076 019805  
Address: 90/390 Village No.4 Kothu Sub-district, Chumpraburi District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2853, 062 059 4003 Fax: 076 019805  
เบอร์โทรสาร Fax (Tel): 035559101015 E-mail: bknature.1@gmail.com

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท พี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สาขา 02002)  
: เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลหนอง อำเภอหนอง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : 065 539 3660 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน บริษัท พี โกลด์  
: 25/1/2024  
: 25/1/2024  
: 25/1-02/12/2024  
: 03/12/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech Kongruech  
: 9-250-4-055

ผลการทดสอบ (Test Results)  
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของวิธีการทดสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการตรวจวิเคราะห์ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
2. ขบวนการนี้เป็นเพียงการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการยืนยันผลได้ (The above results are for reference only and are not to be used for confirmation purposes.)

"PRINCIPLE OF REPRODUCIBILITY ON STANDARD FIRST SERVICE"  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

F.P.7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 89256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอตะลุง จังหวัดอุทัย 83120 โทร: 078 823565, 062 059 2898, 062 059 4838 โทรสาร: 078 818903  
Address: 89256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 078 823565, 062 059 2898, 062 059 4838 Fax: 078 818903  
Email: bk@bkta.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (เลขที่ 00002)  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 71 หมู่ 1 ตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดอุทัย  
โทร (Tel) : 062 533 8938 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 3 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05007

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก ยีสต์ บีเค เนเจอร์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 27-28/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24125/9
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำระเหย (ส่วนน้ำ)	น้ำระเหย
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11:00 น.	11:00 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (3)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) มาตรฐานการตรวจหาการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การดำเนินการตรวจสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง Not Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่ซ้ำการทดสอบซ้ำหากมีการนำตัวอย่างไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROR Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 89256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอตะลุง จังหวัดอุทัย 83120 โทร: 078 823565, 062 059 2898, 062 059 4838 โทรสาร: 078 818903  
Address: 89256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 078 823565, 062 059 2898, 062 059 4838 Fax: 078 818903  
Email: bk@bkta.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 52/21 ถนนวิภาวดี อำเภอเมือง จังหวัดอุทัย 85100  
โทร (Tel) : 062 533 8938 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 4 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150087  
ระบบการปฏิบัติการวิเคราะห์ผล : 200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก ยีสต์ บีเค เนเจอร์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 03/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24125/10	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำระเหย (ส่วนน้ำ)	น้ำระเหย	น้ำระเหย
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำ	น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11:13 น.	11:13 น.	11:13 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส	ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (3)	mpn/L	Dried at 80 °C part 2540C	90.0	5000

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) มาตรฐานการตรวจหาการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
(3) Not ISI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การดำเนินการตรวจสอบ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*Certificated ISO 9001:2015 - TUS

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่ซ้ำการทดสอบซ้ำหากมีการนำตัวอย่างไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROR Principle Reproducibility On standard First service  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด





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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร: 076 623995, 062 059 4656 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59236 Village No.4 Taurus Sub-district, Chumphu District, Nakhon Ratchasima, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4656 Fax: 076 619965  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-170467

ชื่อผู้รับทราบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทรศัพท์ (Tel.) : 090 029 5693  
โทรสาร (Fax) : -

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
จุลินทรีย์ในตัวอย่าง (Analysis No.)			2412136	2412137
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสะอาด	น้ำสะอาด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ส่วนเล็ก)	(ส่วนเล็ก)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.30 น.	13.30 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคโลนีในหลอด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	<2.0
ฟอสฟอรัสในหลอด (Fecal Coliform) (FNU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] คณะกรรมการอาหารและยา (FDA) ประกาศใช้มาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
<2.0 หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรับรองผลการดำเนินงานที่ใช้ข้อมูลที่ได้ให้ไว้โดยไม่มีการตรวจสอบเพิ่มเติมจากผู้รับทราบ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

ที่อยู่ : 59236 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร: 076 623995, 062 059 4656 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59236 Village No.4 Taurus Sub-district, Chumphu District, Nakhon Ratchasima, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4656 Fax: 076 619965  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 9  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-170467  
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.) : -

ชื่อผู้รับทราบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทรศัพท์ (Tel.) : 090 029 5693  
โทรสาร (Fax) : -

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
จุลินทรีย์ในตัวอย่าง (Analysis No.)			2412136	2412137
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.40 น.	13.40 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3	8.5-8.5
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids) (TDS)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	192	5600

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] คณะกรรมการอาหารและยา (FDA) ประกาศใช้มาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*Certified ISO 9001:2015 - PM TDS



หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและรับรองผลการดำเนินงานที่ใช้ข้อมูลที่ได้ให้ไว้โดยไม่มีการตรวจสอบเพิ่มเติมจากผู้รับทราบ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59356 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 61320 โทร: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4088 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59356 Village No. 4 Kohu Sub-district, Kothu District, Phitsanulok, 61320 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4088 Fax: 076 619965  
Email: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-176487

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : 060 229 9099  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่รับส่งสินค้า (Sampling Source)  
วันที่รับส่งสินค้า (Sampling Date)  
วันที่รับส่งสินค้า (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121309	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้ง	น้ำประปา-น้ำเสีย
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Quantity)			13.40 mL	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ความขุ่น (Turbidity) <sup>(2)(3)</sup>	NTU	Nephelometric port 2130 B	0.42	≤4.0
สี (Color, True) <sup>(2)(3)</sup>	PC-Co	Spectrophotometric	<10	≤15.0
คลอรีน (Chloride) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	Argentiometric 4500-Cl <sup>-</sup> B	41	≤250
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO <sub>3</sub> ) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	EDTA Titrimetric part 234CC	72.6	≤300
ฟอสเฟต (Phosphate) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	Phosphomolybdate part 3600-Mo B	1.6	≤0.7
ไนโตรเจน (Nitrate) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO <sub>3</sub> -C	2.6	≤50
ซัลเฟต (Sulfate) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	Turbidimetric	0.42	≤250
เหล็ก (Iron, True) <sup>(2)(3)</sup>	mg/L	Phenanthroline part 5600-Fe B	0.05	≤0.3
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(2)(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	≤10.0
ฟอสเฟตทั้งหมด (Fecal Coliform) <sup>(2)(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017

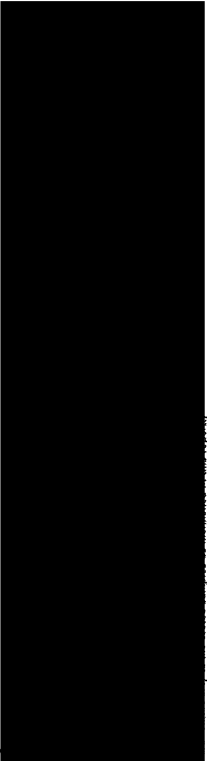
(2) หากตรวจพบค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด ค่าเฉลี่ยของค่าที่เกินมาตรฐาน (Average) 3, 201

(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO



หมายเหตุ (Notes) :

(1) ผลการทดสอบไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(2) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำอื่น ๆ ได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

การรับรองผลการทดสอบโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

P-R-01/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59356 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 61320 โทร: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4088 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59356 Village No. 4 Kohu Sub-district, Kothu District, Phitsanulok, 61320 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4088 Fax: 076 619965  
Email: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-176487

ผู้ส่งสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : 060 229 9099  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่รับส่งสินค้า (Sampling Source)  
วันที่รับส่งสินค้า (Sampling Date)  
วันที่รับส่งสินค้า (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121309	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา-น้ำเสีย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Quantity)			13.44 mL	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
สี (Color, True) <sup>(2)(3)</sup>	PC-Co	Spectrophotometric	<2.0	≤15.0

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017

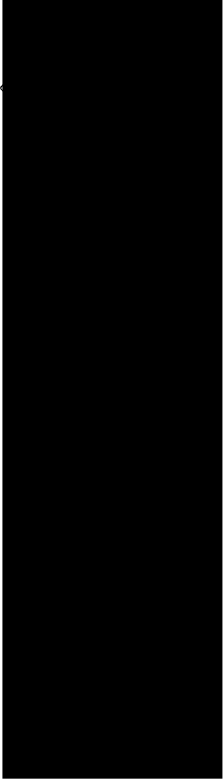
(2) -

(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO



หมายเหตุ (Notes) :

(1) ผลการทดสอบไม่ผ่านการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(2) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำอื่น ๆ ได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

การรับรองผลการทดสอบโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

P-R-01/1 V2.1 มกราคม 2563



เอกสารแนบที่ 5

แผนอพยพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว

---

**หน้าที่ของคุณเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ**

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

**การอพยพลูกค้าจากห้องพัก  
Room Evacuation Procedures**

1. ผู้ค้นหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่พักอยู่ เตะ ประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิให้อพยพ”  
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเคาะแล้วไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพักให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบเช็คว่ามีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้ค้นหาของโรงแรมทุกคนจึงต้องมีถือการ์ดพิเศษที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจเช็คทุกมุมในห้องพักโดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า  
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าติดค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบเช็คแล้วให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจเช็คห้องถัดไปทันที  
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. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยแล้วทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบเช็คแล้ว  
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 อย่าเพิ่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแค่ให้เช็คห้องถัดไปทันที  
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. เมื่อเช็คหมดทั้งชั้นดังกล่าวแล้วให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว  
When the whole floor has been checked, double-check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อชั้นที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจเช็คทุกห้องแล้วให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้วให้นำทีมไปยังพื้นที่อพยพทันที  
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

---

แผนอพยพหนีไฟ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพัก ซึ่งระบบเตือนเพลิงไหม้ไม่ทำงาน

ผู้สั่งการให้มีการระงับเหตุ  
(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)  
ลูกค้าแจ้งเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพักมายังแผนกต้อนรับส่วนหน้าทาง  
โทรศัพท์ที่อยู่ภายในห้องพัก หมายเลข “0”



ผู้รับคำสั่งให้เข้าระงับเหตุ  
(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)  
แผนกช่างและแผนกแม่บ้าน ไปยังจุดเกิดเหตุภายใน 5 นาที พร้อมดึง  
ดับเพลิง จำนวน 2 ดึงและเข้าระงับเหตุภายในห้องพัก



ผู้รายงานการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้  
(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)  
1. รายงานการระงับเหตุดังกล่าวต่อแผนกต้อนรับส่วนหน้า  
2. รายงานให้แผนกต้อนรับส่วนหน้าขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน  
ดับเพลิงภายนอกทันทีหากไม่สามารถระงับเหตุได้  
เทศบาลกระรน 076-330-913  
เทศบาลปาดอง 076-342-600



ฝ่ายสวัสดิการและปฐมพยาบาลเบื้องต้น  
(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)  
1. โทรเรียกรถฉุกเฉิน 1669  
2. ปฐมพยาบาลลูกค้าเบื้องต้นด้วยกล่องปฐมพยาบาล  
3. จัดเตรียม passport ลูกค้าเพื่อเข้าใช้รักษาพยาบาล

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---

สถานที่ตั้ง ติด ..... A ..... ชั้น..... 1 ..... ๒๒๗

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์อัคคีภัย

สถานที่ตั้ง ตึก ..... ชั้น 1 ซ้าย

[illegible]

สถานที่ตั้ง ตึก A ชั้น 2 ของ

[illegible]



สถานที่ตั้ง ติด .....A..... ชั้น 2 3/4

สถานที่ตั้ง ติด .....A..... ชั้น 2 3/4

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์อัคคีภัย

สถานที่ตั้ง ตึก ..... ชั้น 3 ข๑1

[illegible]

สถานที่ตั้ง ติด A ชั้น 3 ซ้าย

สถานที่ตั้ง ติด A ชั้น 3 ซ้าย

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์อัคคีภัย

สถานที่ตั้ง ตึก ..... A ..... ชั้น ..... 4 ..... ของ

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์อัคคีภัย

สถานที่ตั้ง คือ A ชั้น 4 ไร่ ๒

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ตั้ง ตึก A ชั้น 5701

[illegible]

สถานที่ตั้ง คือ A ชั้น 5 ซ้าย

[illegible]

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

---



การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ท่อก้นและสุขภัณฑ์

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5/7/67	ท่อน้ำที่ห้องปัม	✓		
	ท่อน้ำของชาวรูปตัวคอกอาหาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5/7/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง.....402.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5/7/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓		

MARINA HOUSE

MUA THAI

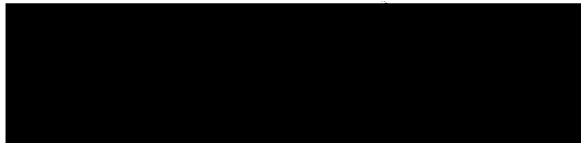
T4 - 403

การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ถังกักน้ำและสุขภัณฑ์

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑/๘/๖๗	ท่อน้ำที่ห้องปิ่น	✓		
	ท่อน้ำของชาวปศุสัตว์อาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑/๘/๖๗	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง.....514.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑/๘/๖๗	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓		



MARINA HOUSE  
MUA THAI  
TA - MAO

การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ถัดจากอาคาร

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/4/67	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำช่องวางรปตัวคิกอาคาร	✓		

ดูขั้วน้ำในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/4/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

ดูขั้วน้ำในห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง... 207 ...)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/4/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำทิ้ง	✓		



MARINA HOUSE  
MUA THAI

การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
4/10/67	ท่อน้ำที่ห้องปิ่น	✓		
	ท่อน้ำห้องครัวตัวตึกอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
4/10/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง...323...)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
4/10/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำภายในห้อง	✓		

MARINA HOUSE  
**MUATHAI**  
 TA - MO

การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ถังกักน้ำและสุขภัณฑ์

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
8/11/67	ท่อน้ำที่ห้องปิ่น	✓		
	ท่อน้ำห้องครัวปิ่น	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
8/11/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง...121...)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
8/11/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระเบียง	✓		



PARINA HOUSE  
MUA THAI  
TA - LAO

การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ท่อคอกน้ำและสุขภัณฑ์

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/12/67	ท่อน้ำที่ห้องเป็น	✓		
	ท่อน้ำห้องครัวปั่วลือกอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/12/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ			

สุขภัณฑ์ห้องน้ำภายในห้องพัก (ห้อง 525)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6/12/67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓		

เอกสารแนบที่ 9

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

---

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น.)		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น.)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/7/2024	2	7.2	2	7.1	
2/7/2024	2	7.2	2	7.1	
3/7/2024	2	7.1	2	7.1	
4/7/2024	2	7.2	2	7.2	
5/7/2024	2	7.2	2	7.2	
6/7/2024	2	7.1	2	7.1	
7/7/2024	2	7.1	2	7.0	
8/7/2024	2	7.0	2	7.2	
9/7/2024	2	7.2	2	7.3	
10/7/2024	2	7.1	2	7.2	
11/7/2024	2	7.2	2	7.2	
12/7/2024	2	7.0	2	7.0	
13/7/2024	2	7.0	2	7.0	
14/7/2024	2	7.1	2	7.1	
15/7/2024	2	7.0	2	7.0	
16/7/2024	2	7.2	2	7.2	
17/7/2024	2	7.2	2	7.2	
18/7/2024	2	7.2	2	7.0	
19/7/2024	2	7.0	2	7.0	
20/7/2024	2	7.0	2	7.0	
21/7/2024	2	7.2	2	7.2	
22/7/2024	2	7.2	2	7.2	
23/7/2024	2	7.1	2	7.1	
24/7/2024	2	7.1	2	7.1	
25/7/2024	2	7.0	2	7.0	
26/7/2024	2	7.0	2	7.0	
27/7/2024	2	7.0	2	7.2	
28/7/2024	2	7.2	2	7.2	
29/7/2024	2	7.2	2	7.1	
30/7/2024	2	7.1	2	7.1	
31/7/2024	2	7.1	2	7.0	



บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น.)		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น.)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/8/2024	2	7.0	2	7.0	
2/8/2024	2	7.0	2	7.0	
3/8/2024	2	7.2	2	7.2	
4/8/2024	2	7.2	2	7.1	
5/8/2024	2	7.1	2	7.1	
6/8/2024	2	7.2	2	7.2	
7/8/2024	2	7.1	2	7.0	
8/8/2024	2	7.0	2	7.0	
9/8/2024	2	7.0	2	7.0	
10/8/2024	2	7.2	2	7.2	
11/8/2024	2	7.2	2	7.2	
12/8/2024	2	7.1	2	7.1	
13/8/2024	2	7.1	2	7.1	
14/8/2024	2	7.0	2	7.0	
15/8/2024	2	7.0	2	7.0	
16/8/2024	2	7.0	2	7.0	
17/8/2024	2	7.2	2	7.2	
18/8/2024	2	7.2	2	7.2	
19/8/2024	2	7.1	2	7.1	
20/8/2024	2	7.1	2	7.1	
21/8/2024	2	7.0	2	7.0	
22/8/2024	2	7.2	2	7.2	
23/8/2024	2	7.2	2	7.2	
24/8/2024	2	7.2	2	7.1	
25/8/2024	2	7.1	2	7.1	
26/8/2024	2	7.0	2	7.0	
27/8/2024	2	7.2	2	7.2	
28/8/2024	2	7.2	2	7.2	
29/8/2024	2	7.2	2	7.2	
30/8/2024	2	7.1	2	7.1	
31/8/2024	2	7.1	2	7.1	

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น. )		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น..)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/9/2024	2	7.2	2	7.2	
2/9/2024	2	7.1	2	7.1	
3/9/2024	2	7.2	2	7.2	
4/9/2024	2	7.2	2	7.2	
5/9/2024	2	7.2	2	7.2	
6/9/2024	2	7.1	2	7.1	
7/9/2024	2	7.1	2	7.0	
8/9/2024	2	7.0	2	7.0	
9/9/2024	2	7.0	2	7.0	
10/9/2024	2	7.0	2	7.0	
11/9/2024	2	7.1	2	7.1	
12/9/2024	2	7.1	2	7.1	
13/9/2024	2	7.1	2	7.1	
14/9/2024	2	7.2	2	7.2	
15/9/2024	2	7.2	2	7.2	
16/9/2024	2	7.2	2	7.2	
17/9/2024	2	7.1	2	7.1	
18/9/2024	2	7.1	2	7.1	
19/9/2024	2	7.1	2	7.0	
20/9/2024	2	7.0	2	7.0	
21/9/2024	2	7.0	2	7.0	
22/9/2024	2	7.0	2	7.2	
23/9/2024	2	7.2	2	7.2	
24/9/2024	2	7.2	2	7.2	
25/9/2024	2	7.2	2	7.2	
26/9/2024	2	7.2	2	7.2	
27/9/2024	2	7.1	2	7.1	
28/9/2024	2	7.1	2	7.1	
29/9/2024	2	7.2	2	7.2	
30/9/2024	2	7.2	2	7.2	
	2	7.2	2	7.2	

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น. )		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น.)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/10/2024	2	7.0	2	7.0	
2/10/2024	2	7.0	2	7.0	
3/10/2024	2	7.0	2	7.0	
4/10/2024	2	7.0	2	7.2	
5/10/2024	2	7.2	2	7.2	
6/10/2024	2	7.2	2	7.2	
7/10/2024	2	7.2	2	7.2	
8/10/2024	2	7.2	2	7.3	
9/10/2024	2	7.2	2	7.3	
10/10/2024	2	7.3	2	7.3	
11/10/2024	2	7.3	2	7.3	
12/10/2024	2	7.2	2	7.2	
13/10/2024	2	7.2	2	7.2	
14/10/2024	2	7.2	2	7.2	
15/10/2024	2	7.1	2	7.1	
16/10/2024	2	7.1	2	7.1	
17/10/2024	2	7.1	2	7.1	
18/10/2024	2	7.1	2	7.1	
19/10/2024	2	7.1	2	7.1	
20/10/2024	2	7.1	2	7.0	
21/10/2024	2	7.0	2	7.0	
22/10/2024	2	7.0	2	7.0	
23/10/2024	2	7.0	2	7.0	
24/10/2024	2	7.1	2	7.2	
25/10/2024	2	7.2	2	7.2	
26/10/2024	2	7.2	2	7.1	
27/10/2024	2	7.1	2	7.1	
28/10/2024	2	7.1	2	7.0	
29/10/2024	2	7.0	2	7.0	
30/10/2024	2	7.0	2	7.1	
31/10/2024	2	7.1	2	7.2	

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น.)		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น.)		หมายเหตุ
วันที่ (Date)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/11/2024	2	7.2	2	7.2	
2/11/2024	2	7.0	2	7.0	
3/11/2024	2	7.2	2	7.2	
4/11/2024	2	7.2	2	7.2	
5/11/2024	2	7.0	2	7.0	
6/11/2024	2	7.1	2	7.1	
7/11/2024	2	7.1	2	7.1	
8/11/2024	2	7.1	2	7.1	
9/11/2024	2	7.2	2	7.2	
10/11/2024	2	7.2	2	7.2	
11/11/2024	2	7.0	2	7.0	
12/11/2024	2	7.0	2	7.0	
13/11/2024	2	7.0	2	7.0	
14/11/2024	2	7.2	2	7.2	
15/11/2024	2	7.2	2	7.2	
16/11/2024	2	7.2	2	7.2	
17/11/2024	2	7.0	2	7.0	
18/11/2024	2	7.0	2	7.0	
19/11/2024	2	7.1	2	7.1	
20/11/2024	2	7.1	2	7.1	
21/11/2024	2	7.2	2	7.2	
22/11/2024	2	7.2	2	7.2	
23/11/2024	2	7.2	2	7.2	
24/11/2024	2	7.2	2	7.2	
25/11/2024	2	7.2	2	7.2	
26/11/2024	2	7.2	2	7.2	
27/11/2024	2	7.2	2	7.2	
28/11/2024	2	7.2	2	7.2	
29/11/2024	2	7.2	2	7.2	
30/11/2024	2	7.2	2	7.2	

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา..08:00.น.)		ครั้งที่2 (เวลา..15:00.น.)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1/12/2024	2	7.1	2	7.1	
2/12/2024	2	7.1	2	7.1	
3/12/2024	2	7.1	2	7.1	
4/12/2024	2	7.2	2	7.2	
5/12/2024	2	7.0	2	7.0	
6/12/2024	2	7.0	2	7.0	
7/12/2024	2	7.0	2	7.0	
8/12/2024	2	7.1	2	7.1	
9/12/2024	2	7.1	2	7.1	
10/12/2024	2	7.1	2	7.1	
11/12/2024	2	7.0	2	7.0	
12/12/2024	2	7.0	2	7.0	
13/12/2024	2	7.0	2	7.0	
14/12/2024	2	7.0	2	7.0	
15/12/2024	2	7.0	2	7.0	
16/12/2024	2	7.1	2	7.1	
17/12/2024	2	7.1	2	7.1	
18/12/2024	2	7.1	2	7.1	
19/12/2024	2	7.1	2	7.1	
20/12/2024	2	7.1	2	7.1	
21/12/2024	2	7.1	2	7.1	
22/12/2024	2	7.2	2	7.2	
23/12/2024	2	7.2	2	7.2	
24/12/2024	2	7.0	2	7.0	
25/12/2024	2	7.0	2	7.0	
26/12/2024	2	7.0	2	7.0	
27/12/2024	2	7.1	2	7.1	
28/12/2024	2	7.1	2	7.1	
29/12/2024	2	7.1	2	7.1	
30/12/2024	2	7.1	2	7.1	
31/12/2024	2	7.1	2	7.1	

เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---





Jan 23, 2025 11:02 AM



บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด

8/65 หมู่ 3 ค.วิจิตร อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ : 094-951-4624

เว็บไซต์ www.infopestservice.com FB : กำจัดปลวกและแมลง โดยอินโฟเพสท์

## รายงานการให้บริการ/Service Report No. 13462

วันที่ให้บริการ/Service Date : 23/5/67				
เวลา/Time : 11.00				
เลขที่สัญญา/Contract No. :				
ชื่อลูกค้า/Customer Name : ม. จ. ไร่ หัก เจริญ นนทส ต.				
ที่อยู่/Address : โทร/Tel : 096-0465369				
สถานที่ให้บริการ/Location service : Marlin House To-Id				
พื้นที่ให้บริการ Service Area	ชนิดของแมลง Kind of Insect	สารเคมีที่ใช้ Pesticide	รายละเอียดการให้บริการ Service Detail	หมายเหตุ Remark
ห้องครัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> เคอะเพลซ	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาเข้าระบบท่อ	
ห้องนอน	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เทอร์มาทริก	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา	
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เบนทาไต์ โปร 10	<input type="checkbox"/> ระบบเหยื่อล่อ	
	<input type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ซุมิโรออน 20ซีเอส	<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นยา	
	<input type="checkbox"/> มุง	<input type="checkbox"/> เฟสภาค สเบร	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็คจุดเสี่ยง ติดตามผล	
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> ไพรมาดีโยคาร์บ	<input type="checkbox"/> พ่นละอองฝอย ULV	
	<input type="checkbox"/> ตัวเรือด	<input type="checkbox"/> เดอคาร์ต100	<input type="checkbox"/> พ่นหมอกควัน	
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอร์ซ พิวชั่น	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดมด	
200		<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอร์ซ ควอนตัม	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดแมลงสาบ	
		<input type="checkbox"/> โปรเวคต้า	<input type="checkbox"/> วางกระดานกาว	
		<input type="checkbox"/> วาคูมิน ผง	<input type="checkbox"/> วางเหยื่อพิษ	
		<input type="checkbox"/> เทมิการ์ด 1% เอสจี	<input type="checkbox"/> วางกับดัก ฮอย ฮอย	
		<input type="checkbox"/> อัลตรา ออร์	<input type="checkbox"/> พ่นฆ่าเชื้อ	
		<input type="checkbox"/> คริก ไบท์	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ ฝ้าเพดาน	
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ		





บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด

8/65 หมู่ 3 ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ : 084-951-4624

เว็บไซต์ www.infopestservice.com FB : กำจัดปลวกและแมลง โดยอินโฟเพสท์

## รายงานการให้บริการ/Service Report No. 13694

วันที่ให้บริการ/Service Date : 29/1/67				
เวลา/Time : 9:00 น.				
เลขที่สัญญา/Contract No. : CON-IF670213				
ชื่อลูกค้า/Customer Name : บริษัท ดี โฮสเทล อิมพอร์ต จำกัด				
ที่อยู่/Address : 71 หมู่ 1 ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร/Tel. : 081-9465367				
สถานที่ให้บริการ/Location service : Marina House Ta-lad				
พื้นที่ให้บริการ Service Area	ชนิดของแมลง Kind of Insect	สารเคมีที่ใช้ Pesticide	รายละเอียดการให้บริการ Service Detail	หมายเหตุ Remark
ห้องนอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> เอะอะแฟ๋ย	<input type="checkbox"/> ใช้น้ำยาเข้าระบบท่อ	
ห้องน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input type="checkbox"/> เทอร์มาทริก	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา	
ห้องเก็บของ	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เบนทอไซด์ โปร 10	<input type="checkbox"/> ระบบเหยื่อล่อ	
โถงบันได	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ซูมิโรออน 20ซีเอส	<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยา	
	<input type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> เฟสภาค สเปรย์	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็คจุดเสี่ยง ติดตามผล	
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> ไพรมาติโอคาร์บ	<input type="checkbox"/> พ่นละอองฝอย ULV	
	<input type="checkbox"/> ตัวเรือด	<input type="checkbox"/> เดลการ์ด 100	<input type="checkbox"/> พ่นหมอกควัน	
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> แม็กซีฟอรัซ พิวชั่น	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดมด	
		<input type="checkbox"/> แม็กซีฟอรัซ ควอนตัม	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดแมลงสาบ	
		<input type="checkbox"/> ไพรเวคต้า	<input type="checkbox"/> วางกระดานกาว	
		<input type="checkbox"/> วาคูมิน ผง	<input type="checkbox"/> วางเหยื่อพิษ	
		<input type="checkbox"/> เหม็กการ์ด 1% เอสจี	<input type="checkbox"/> วางกับดัก สอด ซอย	
		<input type="checkbox"/> อัลตรา ออร์	<input type="checkbox"/> พ่นฆ่าเชื้อ	
		<input type="checkbox"/> ควิก โบท์	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ โฟม		

Jan 23, 2025 11:02 AM



บริษัท อินโฟ เพสท์ จำกัด

8/65 หมู่ 3 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ : 094-951-4624

เว็บไซต์ : www.infopestservice.com FB : กำจัดปลวกและแมลง โดยอินโฟเพสท์

## รายงานการให้บริการ/Service Report No. 13716

วันที่ให้บริการ/Service Date : 14/10/67				
เวลา/Time : 9.00				
เลขที่สัญญา/Contract No. :				
ชื่อลูกค้า/Customer Name : ม. ร. ไร่ศรีนครินทร์ จ.				
ที่อยู่/Address			โทร/Tel : 086-946669	
สถานที่ให้บริการ/Location service : Marlin House Co.-Ltd				
พื้นที่ให้บริการ Service Area	ชนิดของแมลง Kind of Insect	สารเคมีที่ใช้ Pesticide	รายละเอียดการให้บริการ Service Detail	หมายเหตุ Remark
ห้องนอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> เดอะเพลซ	<input type="checkbox"/> ฉีดน้ำยาเข้าระบบท่อ	
สวนหลังบ้าน	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เทอร์มาทริก	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา	
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เบนทาโซล โปร 10	<input type="checkbox"/> ระบบเหยื่อล่อ	
	<input type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ซูมิโฮออน 20ซีเอส	<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพื้นน้ำยา	
	<input type="checkbox"/> ผึ้ง	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบจุดเสียง ติดตามผล	
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> ไพรมาตโอคาร์บ	<input type="checkbox"/> พ่นละอองพอย ULV	
	<input type="checkbox"/> ตัวเรือด	<input type="checkbox"/> เดลการ์ต 100	<input type="checkbox"/> ทนทรมอกควีน	
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ มด	<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอรัซ พิวชั่น	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดมด	
		<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอรัซ ควอนตัม	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดแมลงสาบ	
		<input type="checkbox"/> ไพรเวคต้า	<input type="checkbox"/> วางกระดานกาว	
		<input type="checkbox"/> ราคูมิน พง	<input type="checkbox"/> วางเหยื่อพิษ	
		<input type="checkbox"/> เหม็กการ์ด 1% เอสจี	<input type="checkbox"/> วางกับดัก ฮอย ฮอย	
		<input type="checkbox"/> อัลตรา ออร์	<input type="checkbox"/> พ่นหมอกเชื้อ	
		<input type="checkbox"/> คลิว โบท์	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ ผักตบชวา	
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ		



Aug 23, 2025 11:02 AM

9/65 หมู่ 3 ต.วิจิตร อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ : 094-951-4624

**INFOPEST**  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEST CONTROL

No. 14181

[illegible]

เอกสารแนบที่ 11  
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำบาดาล

---



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี ไฮเทิล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.คาเอียต 12 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642408002143

วันที่ (Date) 19/08/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 872802952700

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าตำบลคลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 07/2567 รหัสเครื่องวัด 6300410735 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 398.130 เลขที่อ่านครั้งก่อน 382.360 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 17988.39บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 159936.49 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 45288.00	45,288.00	177,924.88
หักบัญชี ช. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาซอยถนนปฎัก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		177,924.88
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,454.74
หนึ่งแสนเก้าหมื่นสามร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทหกสิบสองสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	190,379.62

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 21 August 2024 09:04:02	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี โยเทิล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.คาเอียต 12 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642409002194

วันที่ (Date) 19/09/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 874203008626

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าดับลอสอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 08/2567 รหัสเครื่องวัด 6300410735 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 413.270 เลขที่อ่านครั้งก่อน 398.130 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 18655.69บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 165668.33 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 46968.00	46,968.00	184,324.02
พักบัญชี ช. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาซอยถนนปฎัก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		184,324.02
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,902.68
หนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสองร้อยยี่สิบหกบาทเจ็ดสิบสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	197,226.70

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีลายลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 September 2024 21:06:28

Serial No. 5816182351961133288

นร.154-ร.62



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี โอเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.ตาเอี้ยต 12 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642410002203

วันที่ (Date ) 21/10/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 875803058563

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าดับลอสอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 09/2567 รหัสเครื่องวัด 6300410735 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 426.580 เลขที่อ่านครั้งก่อน 413.270 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 16296.32บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 143860.95 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 41028.00	41,028.00	160,157.27
หักบัญชี ช. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยาถนนปฏึก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		160,157.27
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,211.01
หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามร้อยหกสิบแปดบาทยี่สิบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	171,368.28

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 22 October 2024 21:53:21

กข.154-ร.62

Serial No. 5816182351961133288



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี โอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.ดาวเอียด 12 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642411002160

วันที่ (Date ) 19/11/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867404975185

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าตำบลฉลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจันเดือน 10/2567 รหัสเครื่องวัด 6300410735 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 441.480 เลขที่อ่านครั้งก่อน 426.580 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 17282.97บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 154300.66 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 43512.00	43,512.00	171,583.63
หักบัญชี ร. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยาถนนปฎัก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		171,583.63
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,010.85
หนึ่งแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยเก้าสิบสี่บาทสี่สิบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	183,594.48

เอกสารนี้แยกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 November 2024 21:51:45	Serial No. 5816182351961133288
--	--------------------------------

กษ.154-ร.62





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)  
เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngarn Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี โอ เดล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.ตาเียด 12 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642412002150

วันที่ (Date) 19/12/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876003170376

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าต๋านลลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 11/2567 รหัสเครื่องวัด 6300410735 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/11/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 456.770 เลขที่อ่านครั้งก่อน 441.480 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 18751.02บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 165301.52 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 47208.00	47,208.00	184,052.54
หักบัญชี ช. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาซอยถนนปฎัก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		184,052.54
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,883.68
หนึ่งแสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยสามสิบหกบาทยี่สิบสองสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	196,936.22

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 December 2024 20:10:19	Serial No. 5816182351961133288
--	--------------------------------

px.154-1.62



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ดี โยเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 71 ม.1 ซ.ตาเอี้ยต 12 ต.คลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0642501002160

วันที่ (Date ) 20/01/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 874603226168

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539

สาขา (Branch No.) 00002

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020024816328 รหัสการไฟฟ้า K06401 การไฟฟ้าตำบลคลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 12/2567 รหัสเครื่องวัด 6500650657 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/12/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 466.740 เลขที่อ่านครั้งก่อน 456.770 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า FT 19956.92บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 172425.58 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 50244.00	50,244.00	192,382.50
หักบัญชี ธ. กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาซอยถนนปฏึก (กะรน) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		192,382.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,466.78
สองแสนห้าพันแปดร้อยสี่สิบเก้าบาทยี่สิบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	205,849.28

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 January 2025 20:56:34

กข.154-2.62

Serial No. 5816182351961133288



# ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล

ส่วนของลูกค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เลขที่ 109/401 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร. 076-211067 ต่อ 15 หรือ 086-3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water\_report@hotmail.com

เรียน บริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด

เลขที่ 71 หมู่ 1 ซอยตาเอี้ย

ถนนเจ้าฟ้าตะวันตก ตำบลฉลอง

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

ที่ ภก.0014.4/ 105 วันที่ 2 /01/2568 ประจํางวด 4/2567 (ต.ค. 67 - ธ.ค. 67)

เลขที่	31-2024-4-0097
REF1	3120244009781
REF2	202501300000298988
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/01/2568
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	2,989.88

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษาน้ำ		ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษาน้ำ	
1	310463-0099	31-50465-0132	80.0 ลบ.ม./วัน	3.50 (คงเหลือ)	00 (คงเหลือ)	1,159.00	2,989.88	0.00	2,989.88
****สองพันเก้าร้อยแปดสิบเก้าบาทแปดสิบแปดสตางค์****							2,989.88	0.00	2,989.88

หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเกิน กรุณาคัดต่อชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและทางราชการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 31/01/2568 ถึงวันที่ 01/03/2568 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 3,288.87 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 02/03/2568 ถึงวันที่ 31/03/2568 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 3,587.86 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 01/04/2568 ถึงวันที่ 30/04/2568 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 3,886.84 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 01/05/2568 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 5,979.76 บาท

✓

( นายวันนะชัย เพชรธิดาวัดน์ )

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
ผู้รับเงิน _____
วันที่ _____
(ลงลายมือชื่อและประทับตรา)



ใบแจ้งยอดการชำระเงินเพื่อนำเข้าบัญชี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ค่าใช้น้ำบาดาล)

ผู้ชำระเงิน

บริษัท ดี โฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด

ส่วนของธนาคารและตัวแทนรับชำระเงิน

ธนาคารกรุงไทย Comp. Code : 1168 สนง.ทสจ. ภูเก็ต

REF1	3120244009781
REF2	202501300000298988
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/01/2568

สาขาของธนาคารที่รับฝาก			วันที่ชำระเงิน		สำหรับเจ้าพนักงาน ธนาคารผู้รับเงิน
เงินสด/Cash			จำนวนเงิน/Amount		
เลขที่เช็ค / Chq No.	ธนาคาร / สาขา Bank/Branch	เช็คลงวันที่ / Chq Due Date	จำนวนเงิน/Amount		ผู้รับมอบอำนาจ
ยอดรวม จำนวนเงินที่ชำระ / Total Payment (ตัวอักษร)			จำนวนเงิน/Amount		
****สองพันเก้าร้อยแปดสิบเก้าบาทแปดสิบแปดสตางค์****			2,989.88		<div>กรมสรรพากร</div>



0124000003620531 3120244009781 202501300000298988 298988



№ 0383

**บิลเงินสด**

## Cash Receipt

**โทร. 081-9630342**

DATE

DATE \_\_\_\_\_

ADDRESS

[illegible][illegible]

**รวมเงิน**  
**Total**

706

ผู้รับเงิน  
Cashier

No. 0384

**บิลเงินสด**

## Cash Receipt

**โทร. 081-9630342**

วันที่  
DATE

**ที่อยู่ ADDRESS**

เลขประจำตัวประชาชน  
Identification No.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
Tax Identification No.

[illegible]

**รวมเงิน**  
**Total**

ผู้รับเงิน  
Cashier

เอกสารแนบที่ 12  
รายงานบันทึกข้อมูลผู้ใช้สรวายน้ำ

---

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/07/2024	12	5	17	
02/07/2024	7	2	9	
03/07/2024	9	4	13	
04/07/2024	5	11	16	
05/07/2024	2	4	6	
06/07/2024	5	6	11	
07/07/2024	8	12	20	
08/07/2024	5	6	11	
09/07/2024	7	13	20	
10/07/2024	8	5	13	
11/07/2024	12	4	16	
12/07/2024	9	3	12	
13/07/2024	1	4	5	
14/07/2024	9	2	10	
15/07/2024	2	17	19	
16/07/2024	5	3	8	
17/07/2024	5	5	10	
18/07/2024	7	3	10	
19/07/2024	8	7	15	
20/07/2024	3	9	12	
21/07/2024	4	9	16	
22/07/2024	8	12	20	
23/07/2024	7	6	13	
24/07/2024	5	9	14	
25/07/2024	9	7	16	
26/07/2024	14	12	26	
27/07/2024	8	7	15	
28/07/2024	2	4	6	
29/07/2024	7	4	11	
30/07/2024	13	11	24	
31/07/2024	9	4	13	

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/08/2024	4	5	12	
02/08/2024	3	8	11	
03/08/2024	10	3	13	
04/08/2024	2	7	9	
05/08/2024	5	6	11	
06/08/2024	7	13	20	
07/08/2024	6	8	14	
08/08/2024	5	9	14	
09/08/2024	7	9	16	
10/08/2024	8	11	19	
11/08/2024	9	10	19	
12/08/2024	13	10	23	
13/08/2024	4	11	15	
14/08/2024	5	12	17	
15/08/2024	2	7	9	
16/08/2024	3	8	11	
17/08/2024	6	10	16	
18/08/2024	4	9	13	
19/08/2024	4	8	12	
20/08/2024	10	13	23	
21/08/2024	10	13	23	
22/08/2024	10	11	21	
23/08/2024	10	7	17	
24/08/2024	12	8	20	
25/08/2024	10	5	15	
26/08/2024	9	6	15	
27/08/2024	5	9	14	
28/08/2024	3	13	16	
29/08/2024	5	7	12	
30/08/2024	7	7	14	
31/08/2024	8	10	18	



บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/09/2024	2	6	8	
02/09/2024	4	5	9	
03/09/2024	1	3	4	
04/09/2024	9	9	18	
05/09/2024	11	10	21	
06/09/2024	3	10	13	
07/09/2024	4	9	13	
08/09/2024	12	16	28	
09/09/2024	10	20	30	
10/09/2024	8	16	24	
11/09/2024	7	10	17	
12/09/2024	6	8	14	
13/09/2024	4	9	13	
14/09/2024	3	8	11	
15/09/2024	4	8	12	
16/09/2024	12	10	22	
17/09/2024	9	9	18	
18/09/2024	5	7	12	
19/09/2024	3	8	11	
20/09/2024	2	5	7	
21/09/2024	9	7	16	
22/09/2024	13	4	17	
23/09/2024	8	8	16	
24/09/2024	10	14	24	
25/09/2024	4	5	9	
26/09/2024	9	9	18	
27/09/2024	5	5	10	
28/09/2024	5	6	11	
29/09/2024	10	10	20	
30/09/2024	5	8	13	

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/10/2024	9	16	25	
02/10/2024	10	16	26	
03/10/2024	12	11	23	
04/10/2024	15	10	25	
05/10/2024	16	10	26	
06/10/2024	18	0	18	
07/10/2024	10	2	12	
08/10/2024	16	3	19	
09/10/2024	12	7	19	
10/10/2024	16	8	24	
11/10/2024	8	10	18	
12/10/2024	7	10	17	
13/10/2024	10	10	20	
14/10/2024	17	6	23	
15/10/2024	12	20	32	
16/10/2024	4	15	19	
17/10/2024	0	16	16	
18/10/2024	3	18	21	
19/10/2024	2	15	17	
20/10/2024	1	17	18	
21/10/2024	7	20	27	
22/10/2024	5	23	28	
23/10/2024	6	24	32	
24/10/2024	9	7	16	
25/10/2024	10	8	18	
26/10/2024	16	10	26	
27/10/2024	7	11	18	
28/10/2024	9	11	20	
29/10/2024	3	21	24	
30/10/2024	15	20	35	
31/10/2024	12	10	22	

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/11/2024	16	13	29	
02/11/2024	12	9	21	
03/11/2024	12	4	16	
04/11/2024	13	18	31	
05/11/2024	7	15	22	
06/11/2024	11	12	23	
07/11/2024	17	15	32	
08/11/2024	7	4	11	
09/11/2024	14	12	26	
10/11/2024	16	8	24	
11/11/2024	7	6	13	
12/11/2024	11	17	28	
13/11/2024	14	10	24	
14/11/2024	19	20	39	
15/11/2024	21	17	38	
16/11/2024	14	22	36	
17/11/2024	12	8	20	
18/11/2024	20	14	34	
19/11/2024	21	10	31	
20/11/2024	11	8	19	
21/11/2024	25	12	37	
22/11/2024	14	18	32	
23/11/2024	14	9	23	
24/11/2024	15	13	28	
25/11/2024	14	19	33	
26/11/2024	15	14	29	
27/11/2024	19	17	36	
28/11/2024	22	14	36	
29/11/2024	17	19	36	
30/11/2024	20	9	29	

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ				
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/12/2024	10	15	25	
02/12/2024	12	12	24	
03/12/2024	9	14	23	
04/12/2024	3	8	11	
05/12/2024	9	9	18	
06/12/2024	10	10	20	
07/12/2024	4	7	11	
08/12/2024	9	18	27	
09/12/2024	9	20	29	
10/12/2024	12	20	32	
11/12/2024	7	7	14	
12/12/2024	9	16	25	
13/12/2024	13	18	31	
14/12/2024	9	15	24	
15/12/2024	10	10	20	
16/12/2024	6	18	24	
17/12/2024	8	12	20	
18/12/2024	9	9	18	
19/12/2024	10	12	22	
20/12/2024	12	10	22	
21/12/2024	9	9	18	
22/12/2024	7	8	15	
23/12/2024	2	10	12	
24/12/2024	4	8	12	
25/12/2024	7	10	17	
26/12/2024	9	9	18	
27/12/2024	5	10	15	
28/12/2024	11	10	21	
29/12/2024	10	12	22	
30/12/2024	12	12	24	
31/12/2024	10	10	20	

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

---



ที่ กก ๕๒๗๐๑/๕๐๘๒

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ กก ๔๓๐๐๐

๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีน่าเฮอร์ส มวยไทย ตาเอี้ยค)

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือรับรองผ่านการฝึก จำนวน ๕ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีนาเฮอร์ส มวยไทย ตาเอี้ยค) ตั้งอยู่เลขที่ ๗๑ หมู่ที่ ๑ ซอยตาเอี้ยค ๑๒ ตำบลฉลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๙ และ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมมา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า บริษัท ดีไอเคิล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีนาเฮอร์ส มวยไทย ตาเอี้ยค) ได้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต พุคสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: [ad@nongkrasada.go.th](mailto:ad@nongkrasada.go.th)

"ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม"



รายงานผลการฝึกซ้อม NANO ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Jan 23, 2025 10:38 AM

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

หมายเลขใบอนุญาต.....ตพฝ.-ร.๒๕๕.....หมดอายุ ๒๕๖๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่.....ปก.๕๒๗๐๑/๓๓๕๓ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกซ้อม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อี ไอเทค เอ็กซ์ทราส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒

ประเภทกิจการ.....ไอที.....(บริษัท อี ไอเทค เอ็กซ์ทราส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒)

เลขที่.....๗๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๓๕๖/๑๒ ถนน.....

ตำบล/แขวง.....คลอง.....อำเภอ/แขวง.....เมือง.....จังหวัด.....อุทัย

โทรศัพท์.....๐๗๖-๓๙๐๕๑๔ โทรสาร.....

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

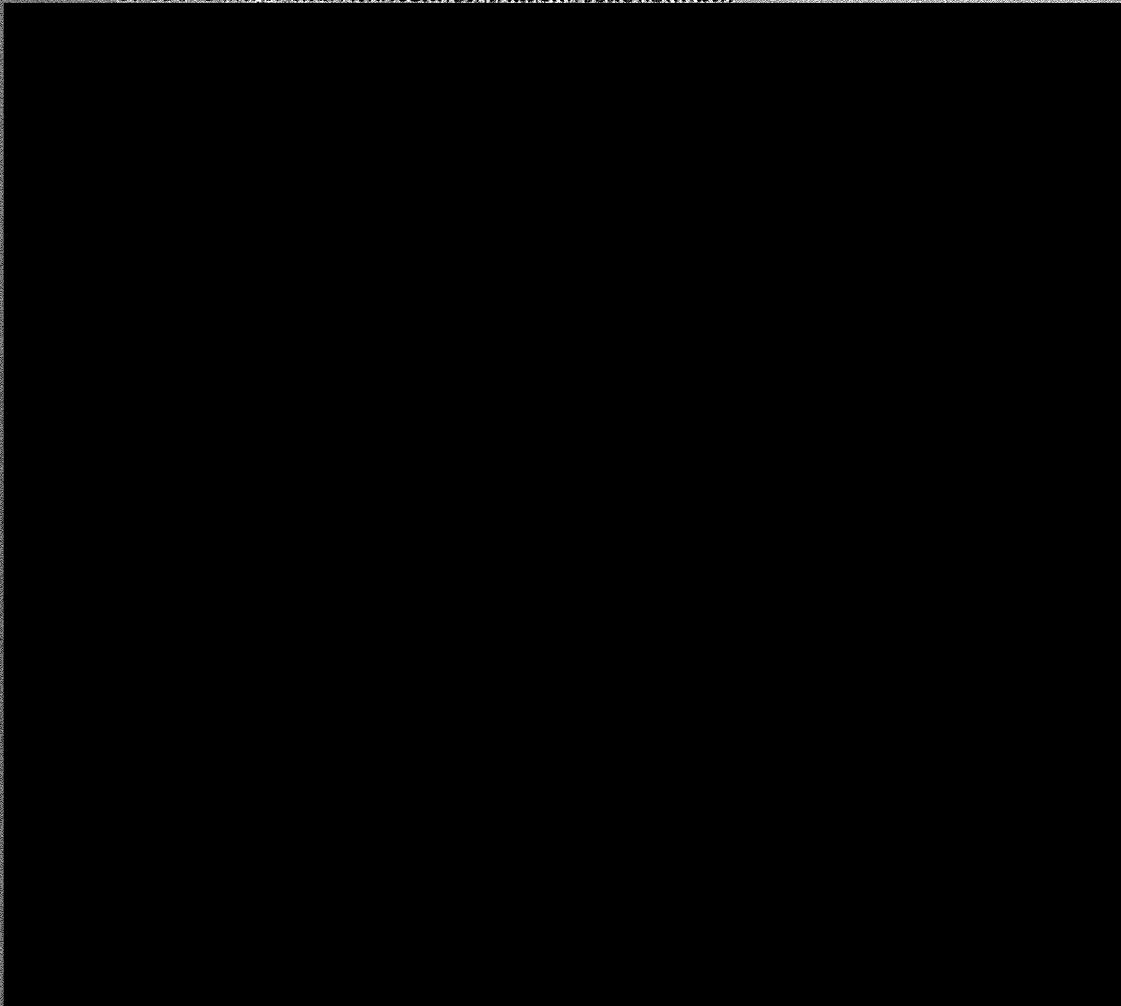
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๔ คน หญิง.....๒ คน ชาย.....๒ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๔ คน หญิง.....๒ คน ชาย.....๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๓ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ตพด.ว.๒๕๓..... :..... หมดอายุ ๒๕๖๗ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... กก.๕๒๗๐๑/ กก.๔๖ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....ช.อ. ดีไอเค็ด เอ็กส์เพรส จำกัด (มีหน้าที่เก็บขยะเทศบาล).....

ประเภทกิจการ.....โรงงาน.....

เลขที่..... ๗๑..... หมู่ที่..... ๑..... ซอย..... ต.ก.๕๒๗๐๑..... ถนน..... -.....

ตำบล/แขวง..... ต.ก.๕๒๗๐๑..... อำเภอ/แขวง..... เมือง..... จังหวัด..... ภูเก็ต.....

โทรศัพท์..... ๐๗๖-๓๙๐๕๑๔..... โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม..... ๔..... คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม..... ๔.๒ นายประสาร ทองใบ.....



Jan 23, 2025 10:38 AM



**SUGAR MARINA**  
SOUTHWEST MARINA

ลำดับ	ชื่อ	4	4	เลขบัตร	4
1					
2					
3					
4					





เลขทะเบียนวุฒิบัตร: ผ.๒๑/๒๕๖๑

## เทศบาลตำบลรัฐา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพล.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ดีไอทีล เอ็กซ์เพรส จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒ (มารีน่า เฮาส์ มวยไทย ตาเย็ด)

ตั้งอยู่เลขที่ ๗๑ หมู่ที่ ๑ ถนน ขยายตัวอิม ๑๒ ตำบล กลอง อำเภอ เมือง จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม / ๔ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑

(นายภาวัต สุสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัฐา

