

## เอกสารแนบ

---

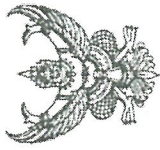
- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบแจ้งค่าน้ำ
- เอกสารแนบที่ 9 ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จสูบตะกอน



เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ





ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เบลอร์ ทอร์ส จำกัด  
อ้างถึง คำขออนุญาตอายุ/เปลี่ยนแผนปฏิบัติการ และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เบลอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๓ แผ่น  
ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เบลอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระโพ อำเภอกะทู้  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เบลอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีสรุปประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
  - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ หนัดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
  - ๒) นางสาวลลภา อักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
  - ๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
  - ๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
  - ๕) นายสมิตรีพงษ์ พงศ์สิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ค. ขอย้ายสารเคมีที่ได้รับทะเบียนไว้ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขออายุดังกล่าวจะไปถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้  
หากวันใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา นงจิต)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม  
และสุขภาพ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๖๔, ๐ ๒๕๖๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมสีเขียว” “อุตสาหกรรมที่ใส่ใจ” ประเพณีไทยงามหนา รวมกันพัฒนา สู่อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เบลอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

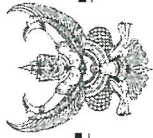
ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรศวรรค์ ตรีรงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

แบบ กสท./ผอ.๒  
Form NSC/TISJ 2

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๘/๓๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๘/๓๖๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐  
(Accreditation No. Testing 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))



Signed by เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กสท.)  
The Industrial Standard Institute (TISI)  
(Date 2023-03-01 12:23:36 59540786)

5136627e

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



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

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

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

**Recertification Before: 08 September 2025**  
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims  
Chief Executive Officer



8289







รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่  
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ ถาวร  
(Permanent)

☐ นอกลูกค้า  
(Site) (Temporary)

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

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Mobile) (Multisite)

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

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

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ ถาวร  
(Permanent)

☐ นอกลูกค้า  
(Site) (Temporary)

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Mobile) (Multisite)

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

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Mobile) (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 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

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

หน้าที่ 2/2



เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

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

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

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

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน	ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๓. ขอนแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๔. ขอนแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทึบเคอีน (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
๘. แอมโมเนียไนโตรเจนทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (એમ્પીએન ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (એમ્પીએન ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แอมโมเนียไนโตรเจนในมูลสัตว์ (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (એમ્પીએન ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (એમ્પીએન ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-



ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของปริมาณน้ำซึ่งจากอากาศให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องมือวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอติ ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไอไดม์อะไซด์เคชั่น (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนออสโมทิก (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)

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

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

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทัเคเอ็น ให้ใช้วิธีเลดดาห์ล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายเส้นใยหนาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอร์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียนสี (Colormetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก ออสโมทริก (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบความถูกต้องของปริมาณน้ำซึ่งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามวิธีวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย 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 การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือเพื่อนที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากราคาร ในการมีกระบวนให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---





ที่ ทส.๑๐๐๙.๕/๕๕๖๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๒ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.๑๐๐๙.๕/๕๗๐๘  
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน  
และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่  
๓๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล  
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม  
(อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย  
๑๔๕ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส  
จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ภูเก็ต  
เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด ได้เสนอรายงานฯ  
ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๕๗  
เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด โดยให้  
บริษัท โอ โซน คอนโดเทล จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต

ได้...

ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ต ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ คุริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condominium Kata beach ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
2. การรบกวนชุมชนแสง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและแหล่งทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นทางน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทาง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลตำบลกะรน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดหาน้ำเสีย (ต่อ)	<p>- ปอดตรวจคุณภาพน้ำหลังใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p>	<p>- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ความเป็นกรดต่าง</li> <li>■ บีโอดี</li> <li>■ ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>■ ชัลไฟด์</li> <li>■ ปริมาณสารละลาย</li> <li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>■ น้ำมันและไขมัน</li> <li>■ ทีเคเอ็น</li> <li>■ คลอริฟอร์มแบบที่เรียกว่าทั้งหมด</li> </ul>	<p>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการหยดระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> <li>■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> <li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>	<p>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- ถึงกับกักมีเทน	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังเก็บก๊าซมีเทน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- นิติบุคคลอาคารชุด
8. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - ภาชนะที่ใส่น้ำ	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงให้สะอาด	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condominium Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- จุดติดตั้งประตู Key Card	- ระบบประตู Key Card	- ตรวจสอบการทำงานของระบบประตู Key Card	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
10. สะพานน้ำ	- สะพานน้ำของโครงการ (ตรวจวัดบริเวณที่ต้นที่สุดของสระ 1 จุด และบริเวณที่ลึกของสระ 1 จุด)	- ความปลอดภัย	- วิธี pH meter	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนอิสระคงเหลือ	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ฟิคอลโคลิฟอร์ม	- วิธี Fecal Collform Test (EC Medium)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด





เอกสารแนบที่ 4  
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---





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



ที่ตั้ง : 90/396 หมู่ 4 ตำบลวัง อำเภอวัง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4058 โทรสาร 076 619945  
Address : 90/396 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Pukiet, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4058 Fax: 076 619945  
E-mail: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24259  
หนังสือแจ้งผลการปฏิบัติงานวิเคราะห์ เลขที่ W-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท โกลบอล คอนโซล จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 608 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Ozone Converter Kachu Bench 008 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 3/10/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 3/10/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 3/10/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 07/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2501319	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาทำความสะอาด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาทำความสะอาด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C / 5-Days BOD Test part 521CB	28.0 <sup>(3)</sup>	830
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	32.5	440
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	24.6	4120
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>4</sub> )	mg/L	Macro-Mediate part 4500-NH <sub>4</sub> B	24.9	435
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.24	41.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	4.7	420

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและมาตรฐาน พ.ศ. 2567

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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



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

ที่ตั้ง : 90/396 หมู่ 4 ตำบลวัง อำเภอวัง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4058 โทรสาร 076 619945  
Address : 90/396 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Pukiet, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4058 Fax: 076 619945  
E-mail: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-14206

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท โกลบอล คอนโซล จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 608 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Ozone Converter Kachu Bench 008 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 3/10/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 3/10/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 3/10/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 07/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2501319	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาทำความสะอาด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาทำความสะอาด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท	
การกระจายของของแข็งแขวนลอย (Sedimentable Solids) <sup>(3)</sup>	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	-
โบลิ่งทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	3,300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและมาตรฐาน พ.ศ. 2567

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและมาตรฐาน พ.ศ. 2567

(5) Not TSI Accredited

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้

(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.

ที่อยู่ : 99266 หมู่ 4 ตำบลสุขะ อำเภอวัง จันทบุรี 33100 โทร : 076 623955, 082 059 2804, 082 059 4808 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2804, 082 059 4808 Fax: 076 619965  
E-mail: bknature@bknature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 988 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จันทบุรี 33100  
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) :

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

: Ozone Condical Kahu Beach 988 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จันทบุรี 33100  
: 31/12/25  
: 31/12/25  
: 31/12-05/01/25  
: 07/02/25

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaspong pengstichakul

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			25013/10 น้ำประปา น้ำดื่ม	25013/10 น้ำประปา น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุลินทรีย์)	(จุลินทรีย์)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	12.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 2221 A - E	<2.0	<2.0
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 2221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) 1. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
2. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา  
3. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
4. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
5. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
6. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

<2.0 หมายถึง NOT Detected



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

ที่อยู่ : 99266 หมู่ 4 ตำบลสุขะ อำเภอวัง จันทบุรี 33100 โทร : 076 623955, 082 059 2804, 082 059 4808 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2804, 082 059 4808 Fax: 076 619965  
E-mail: bknature@bknature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 988 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จันทบุรี 33100  
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) :

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

: Ozone Condical Kahu Beach 988 ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จันทบุรี 33100  
: 31/12/25  
: 31/12/25  
: 31/12-05/01/25  
: 07/02/25

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaspong pengstichakul

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			25022/04 น้ำดื่ม	25022/04 น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุลินทรีย์)	(จุลินทรีย์)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.32 น.	13.32 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 2221 A - E	<2.0	<2.0
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 2221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) 1. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
2. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำประปา  
3. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
4. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
5. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม  
6. การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

<2.0 หมายถึง NOT Detected

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 บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-P-7.8-0/1 Ver. 1 มกราคม 2563

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 บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-P-7.8-0/1 Ver. 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 98366 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร : 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619865

Address: 98366 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4888 Fax: 076 619865

แฟกซ์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): 083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-37065

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โกลด์ คอนคิธ จำกัด

: เลขที่ 888 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100

โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: Ozone Condensate Kato Beach 888 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 26/02/2025

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

: 26/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 01-02-03/2025

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 06/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2502284	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขุ่นขุ่นปนเปื้อน	น้ำเสียจาก ประเภท น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำขุ่น	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.32 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Settleable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,200	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและเกษตร พ.ศ.2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2564 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ : ไม่ได้รับอนุญาตให้เผยแพร่

หมายเลข (No.):

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

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

083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

F-P-7A-011 V2. 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 98366 หมู่ที่ 4 ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร : 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619865

Address: 98366 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 082 059 2846, 082 059 4888 Fax: 076 619865

แฟกซ์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail): 083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-37066

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โกลด์ คอนคิธ จำกัด

: เลขที่ 888 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100

โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: Ozone Condensate Kato Beach 888 ถนนสุขุมวิท ตำบลเขว้ อำเภอเขว้ จังหวัดภูเก็ต 83100

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 26/02/2025

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

: 26/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 01-02-03/2025

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 06/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2502285	2502280
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขุ่นขุ่นปนเปื้อน	น้ำเสียจาก (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำขุ่น	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.41 น.	13.41 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและเกษตร พ.ศ.2567

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 หมายถึง NOT Detected

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

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

083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

083596012613 E-mail: klanatunw@gmail.com

F-P-7B-011 V2. 1 มกราคม 2563





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



ที่อยู่ : 59036 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623655, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619665  
Address: 59036 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 4888 Fax: 076 619665  
แฟกซ์: 076 619665

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท โสโธ เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 608 ถนนสุขุมวิท ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-40408  
หนังสือผลการปฏิบัติงานวิเคราะห์ เลขที่ 9-290

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Urone Candatei Kata Beach 493 ถนนสุขุมวิท ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/03/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongpradach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-16/03/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2503104	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวน้ำ	น้ำผิวน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวน้ำ	น้ำผิวน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			05.40 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม ณ สถานที่เก็บตัวอย่าง	
pH ที่ 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C 5-Day BOD Test part 5210 B	23.0 <sup>(3)</sup>	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540 D	30.0	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	4.00	≤10.00
ไนโตรเจน ดินเค็ม (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>4</sub> B	28.0	≤55
ซัลเฟต ดินเค็ม (Sulfate, SO <sub>4</sub> )	mg/L	Iodometric part 4500-S <sub>2</sub> F	0.24	≤1.0
ไขมันแขวนลอย (Fat, Oil & Grease) <sup>(4)</sup>	mg/L	Partition & gravimetric part 5520 B	2.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะตามขอบเขตการวิเคราะห์ที่ได้ระบุไว้และไม่ควรนำมาใช้เพื่อการอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท 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  
มาตรฐานการปฏิบัติงานวิเคราะห์ตามมาตรฐานสากล



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

ที่อยู่ : 59036 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623655, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619665  
Address: 59036 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623655, 062 059 4888 Fax: 076 619665  
แฟกซ์: 076 619665

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท โสโธ เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 608 ถนนสุขุมวิท ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Urone Candatei Kata Beach 493 ถนนสุขุมวิท ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/03/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongpradach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-12/03/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2503104	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวน้ำ	น้ำผิวน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวน้ำ	น้ำผิวน้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.40 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่ม ณ สถานที่เก็บตัวอย่าง	
การแขวนลอยทั้งหมด (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	m/L	Gravimetric part 2540 F	0.40	-
บีโอดีทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test part 9211 A - E	4,500	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TSI Accredited

[4] ประกาศใช้โดยกรมการประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Analyzed by Subcontractor)

[5] การดำเนินงานตามมาตรฐาน

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะตามขอบเขตการวิเคราะห์ที่ได้ระบุไว้และไม่ควรนำมาใช้เพื่อการอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะตามขอบเขตการวิเคราะห์ที่ได้ระบุไว้และไม่ควรนำมาใช้เพื่อการอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท 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  
มาตรฐานการปฏิบัติงานวิเคราะห์ตามมาตรฐานสากล



บริษัท บิ๊ก แมเจอร์ ทอริส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
 ฝ่าย : ๘๖/๒๕ หมู่ ๕ อำเภอหางน้ำสาคร จังหวัดฉะเชิงเทรา โทร : 070 623995, 062 298 2868, 062 298 4381 โทรสาร : 076 618905  
 Address: ๘๖/๒๕ Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phumet, ๒5120 Tel: 070 623995, 062 298 2868, 062 298 4381 Fax: 076 618905  
 E-mail: bknature.taurus@gmail.com (Fax No.) 062399501818 E-mail: bknature.taurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

: บริษัท โกลเด็ม ดอโรเทาส์ จำกัด  
 เลขที่ ๒๑๕ ถนนกฤษฎา ตำบลกระบัง อำเภอหิอง จังหวัดภูเก็ต ๘๖1๐๐  
 โทร (Tel.) : ๐๗๖ ๓๓๐ 1๘๖ โทรสาร (Fax) : -

Qorei Candara Kote Bate: 438 ถนนสุขุมวิท ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 85000  
 1-0532275  
 1-0532225  
 1-0532225  
 1-0532225

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีตรวจ (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard)
การนับยีสต์ (Analysis No.)			220310/5	220310/6
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ยีสต์ธรรมชาติ (จุลินทรีย์ธรรมชาติ)	ยีสต์ธรรมชาติ (จุลินทรีย์ธรรมชาติ)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			ยีสต์ธรรมชาติ	ยีสต์ธรรมชาติ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.0	15.0
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.45 น.	09.50 น.
			ใส	ใส
การนับยีสต์ (Total Coliform) (NMP/100 mL)	NMP/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
การนับยีสต์ (Fecal Coliform) (NMP/100 mL)	NMP/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการประคบรักษาโรคผิวหนัง โดยใช้ความร้อน ในทำนุบำรุงและรักษา

© 2007 Wiley Periodicals, Inc.

Pathogenesis remains unclear

1985-1986

[5] ค่าความเชื่อมั่นแบบเบย์

[(6)] NCI Department of Industrial Works Accredited

NOT DETECTED

This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written consent of the Maryland State Police.

**"202"** *Principle Reproducibility in standard first service*

F-P-2, B-011 V2. 1 H9970H 2505



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



**ที่อยู่ที่ : 30738 หมู่ 4 บ้านเกาะขี้ น้ำตามะตู อำเภอเมือง ชลบุรี โทร : 076 623695, 092 096 2406, 092 096 4669 โทรศัพท์ : 076 619995**

**Address : 30738 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phakret, 82120 Tel: 076 623695, 092 096 2405, 092 096 4658 Fax: 076 619905**

**สายส่งสัญญาณวิทยุ (Fax to) : 03555619733 E-mail: bpratrura@gmail.com**

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
 หมายเลขงาน (Report No.) : W-627/58  
 ระเบียบของปฏิบัติกรวิเคราะห์ เลขที่ ว-2580

: บริษัท โอทีเอส คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 : เลขที่ 255 ถนนพหลโยธิน ตำบลถนน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
 โทร (Tel) : 076 350 106 โทรสาร (Fax)

[illegible]

หมายเลข (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อสินค้า (Analysis No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.6	5.5-8.0
วิธีวัด (EOD)	Aside Modification part 4500-O <sup>-</sup> C7 5-Days BOD Test part 5210B	17.5	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	10.6	≤40
ของแข็งแขวนลอยที่มีน้ำหนัก (Total Suspended Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	470	≤1,000
ไนโตรเจน (Nitrogen, TDN)	Micro-Kjeldahl part 4500-N <sub>3</sub> B	20.9	≤35
ไอโอดีน (Iodine, IOD)	Iodometric part 4520-I <sup>-</sup> F	0.21	≤1.0
ไขมัน (Suppl) 300	Partion & Gravimetric part 9520B	4.7	≤20

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, CWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2017.

This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written permission of BY NATION TAILORING CO. LTD.

**PROV.** *Principles Reproducibility On standard first service*

2-10-78 11:45 AM 11/10/78 11:45 AM 11/10/78 11:45 AM





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

ตั้งที่ : 58338 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100 โทร: 078 623295, 082 059 2046, 082 059 4536 โทรสาร: 078 618906  
Address: 58338 Village No.4 Sub-district, Kanchi District, Phuket, 85100 Tel: 078 623295, 082 059 2046, 082 059 4536 Fax: 078 618906  
Email: bk@bktaurus.com

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-42769

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่ตั้ง (Address)  
: บริษัท โกลด์ คอนโซลิด จำกัด  
: เลขที่ 808 ถนนสุราษฎร์ ตำบลนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100  
โทร (Tel.) : 078 330 169 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: On-site Condensed Keta Beach, 808 ถนนสุราษฎร์ ตำบลนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100  
: 2/04/2025  
: 2/04/2025  
: 21-23/04/2025  
: 23-04/2025  
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang pongkadee, P

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			2504219	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:19 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีน้ำตาล	
การแขวนตะกอน (Settleable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	ml/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,300	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำจากอาคารประเภทระบบระบายน้ำ พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 235-3 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบรอง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) มาตรฐานไม่พบในตาราง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- ผลการทดสอบไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่พบความผิดปกติในการดำเนินการใช้วิธีนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการดำเนินงาน  
P-2-7-B-010 V2 : มกราคม 2565



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

ตั้งที่ : 58338 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100 โทร: 078 623295, 082 059 2046, 082 059 4536 โทรสาร: 078 618906  
Address: 58338 Village No.4 Sub-district, Kanchi District, Phuket, 85100 Tel: 078 623295, 082 059 2046, 082 059 4536 Fax: 078 618906  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่ตั้ง (Address)  
: บริษัท โกลด์ คอนโซลิด จำกัด  
: เลขที่ 808 ถนนสุราษฎร์ ตำบลนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100  
โทร (Tel.) : 078 330 169 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: On-site Condensed Keta Beach, 808 ถนนสุราษฎร์ ตำบลนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 85100  
: 2/04/2025  
: 2/04/2025  
: 21-23/04/2025  
: 23-04/2025  
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang pongkadee, P

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
จำนวนจุลินทรีย์ (Analysis No.)			2504219	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<10.0
โคลิฟอร์มที่ทนกรด (Fecal Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำจากอาคารประเภทระบบระบายน้ำ พ.ศ. 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบรอง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) มาตรฐานไม่พบในตาราง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- ผลการทดสอบไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. ขบวนการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่พบความผิดปกติในการดำเนินการใช้วิธีนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท 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 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการดำเนินงาน  
P-2-7-B-010 V2 : มกราคม 2565



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



ที่อยู่ : 59/356 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4353 โทรสาร : 076 619065  
Address : 59/356 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phakdi, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4353 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk.co.th E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-769465  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 808 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120  
โทร (Tel.) : 076 330 156 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Ozon Condor Kato Beach 808 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/05/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/05/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samchonng pangratdech  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-20/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
เจือปนอินทรีย์ (Analysis No.)			2005/144	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส สีเขียว สดใส	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O <sub>2</sub> C	22.0 <sup>(3)</sup>	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±0.5 °C part 2540D	5.1 <sup>(3)</sup>	≤40
ของแข็งแขวนลอยที่คงทน (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	320	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Digestion part 4500-N <sub>3</sub> B	24.9	≤35
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>3</sub> )	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2</sup> F	0.15	≤1.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>3</sub> )	mg/L	Potential & Gravimetric part 5520B	1.5	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบเภสัชภัณฑ์ พ.ศ.2567

ประกาศใช้ผลวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567



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

ที่อยู่ : 59/356 หมู่ที่ 4 ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4353 โทรสาร : 076 619065  
Address : 59/356 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Phakdi, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2553, 062 059 4353 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk.co.th E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-769465  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท โกลบอล เคมิคอล จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 808 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120  
โทร (Tel.) : 076 330 156 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Ozon Condor Kato Beach 808 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาคู ตำบลนาคู จังหวัดอุบลราชธานี 33120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/05/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/05/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samchonng pangratdech  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
เจือปนอินทรีย์ (Analysis No.)			2005/144	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผิวดิน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส สีเขียว สดใส	
การวัดของแข็งแขวนลอย (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	≤0.10	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	≤300	

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบเภสัชภัณฑ์ พ.ศ.2567  
(3) ประกาศใช้ผลวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567  
(4) ผลการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) Not TSI Accredited  
(6) สถานที่เก็บตัวอย่าง (Analyzed by Subcontractor)  
(7) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายเหตุ ไม่สามารถตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์

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.

ที่อยู่ : 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Address : 59368 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phibak, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 Fax: 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

หน้า Page : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-78868

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			6.9	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Total Solids)	mg/L		25.6	500
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU		34.0	5.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L		4.80	5.00
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L		21.2	2.5
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L		0.27	0.10
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.67	0.20

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			6.9	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Total Solids)	mg/L		25.6	500
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU		34.0	5.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L		4.80	5.00
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L		21.2	2.5
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L		0.27	0.10
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.67	0.20

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)  
(3) Not TSI Accredited  
(4) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
-2.0 mg/L NOT Detected



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Address : 59368 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phibak, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 Fax: 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

หน้า Page : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-93588  
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : W-220

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 59368 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน โทร : 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4886 โทรสาร : 076 618965  
Email: bk@bk.co.th

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			6.9	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Total Solids)	mg/L		25.6	500
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU		34.0	5.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L		4.80	5.00
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L		21.2	2.5
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L		0.27	0.10
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.67	0.20

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			6.9	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Total Solids)	mg/L		25.6	500
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU		34.0	5.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L		4.80	5.00
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L		21.2	2.5
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L		0.27	0.10
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.67	0.20

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



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

ที่อยู่ : 46356 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ 83130 โทร: 076 023925, 062 059 2806, 062 059 4868 โทรสาร: 076 010915  
Address: 46356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakea, 83130 Tel: 076 023925, 062 059 2806, 062 059 4868 Fax: 076 010915  
Email: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-913588

บริษัท โกลบอล ฟู้ด จำกัด  
เลขที่ 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดบุรีรัมย์ 85100  
โทร (Tel) : 076 650 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	On-site Condole Kothu Beach 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดบุรีรัมย์ 85100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	16/06/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	16/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	17-19/06/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	17/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25061034	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืดจากประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีชมพู สีสันสด	
การปนเปื้อนสารพิษ (Pathogenic Bacteria)	ml/g	Grammatic part 2/40K	0.10	-

ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (TIC)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,220	
---	------------	---	-------	--

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาพาราเมตริกคุณภาพน้ำประปาพาราเมตริก พ.ศ.2557

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557 วันที่ 27 สิงหาคม 2557

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง



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

ที่อยู่ : 46356 หมู่ที่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ 83130 โทร: 076 023925, 062 059 2806, 062 059 4868 โทรสาร: 076 010915  
Address: 46356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakea, 83130 Tel: 076 023925, 062 059 2806, 062 059 4868 Fax: 076 010915  
Email: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
รายงานผลการตรวจ (Report No.) : W-913588

บริษัท โกลบอล ฟู้ด จำกัด  
เลขที่ 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดบุรีรัมย์ 85100  
โทร (Tel) : 076 650 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	On-site Condole Kothu Beach 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดบุรีรัมย์ 85100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	16/06/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	16/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	17-19/06/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	17/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25061035	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืดจากประปา
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (TIC)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0

ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Coliform) (TIC)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<2.0
---	------------	---	------	------

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาพาราเมตริกคุณภาพน้ำประปาพาราเมตริก พ.ศ.2557

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง

- หน่วยงาน ไม่ผ่านการรับรอง



เอกสารแนบที่ 5  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอนาทม จังหวัดนราธิวาส 93220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/03801

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 30 มกราคม 2568

ได้รับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กะตะ บีช
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถ.เกษตรวิทย์ ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
	เลขที่ผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มกราคม 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		560.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/02302

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

ได้รับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กระตะ มีสุข
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถ.เกษตรวิสัย ต.กระน อ.เมืองภูเก็ด จ.ภูเก็ต 83100
	เลขที่ผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน กุมภาพันธ์ 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		560.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00



WE ARE ENVIRONMENT LIMITED

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/04005

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

ได้รับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กระตะ มีช
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถ.เกษตรวิสัย ต.กระรน อ.เมืองภูเก็ด จ.ภูเก็ต 83100
	เลขที่ผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน พฤษภาคม 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		560.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามัคคี อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/06403

อัตราภาษี ☒ มีค่าร้อยละ 7 ☐ มีค่าศูนย์

วันที่ 27 มีนาคม 2568

ได้รับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทค คณะ บัณฑิต
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถนนสุขุมวิท แขวง ด.เมืองเอก เขต ด.เมืองเอก 10110
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มีนาคม 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		560.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ค้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายชล อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/04504

มีตราภาษี ☒ มีตราออก 7 ☐ มีตราฐาน

วันที่ 24 เมษายน 2568

ได้รับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเพลส ภูเก็ต มีชัย
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถ.เกษตรวิทย์ ต.เกาะขาม อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน เมษายน 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		560.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามัคคี อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/05306

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 26 มิถุนายน 2568

ใบเสร็จรับเงินจาก	นิติบุคคลอาคารชุด ไอโชน คอนโดเทล กะตะ มีช
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถ.เกษตรวิสัย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
	เลขที่ผู้เสียภาษี 0994001516731

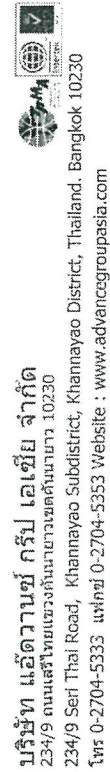
ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มิถุนายน 2568	8,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		8,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		360.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		8,560.00



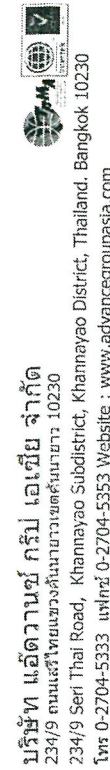
เอกสารแนบที่ 6  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---





บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเซีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนาวาเขตคันนาวา 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khan  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรีน เอเซีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khamnayao Subdistrict, Kham  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www

Service Report  
รายงานการเข้าให้บริการ

[illegible]

พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแปลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
โถโซน คอนกรีต กะป๋าย <input type="checkbox"/> ใช้พ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงอาหาร , รัง , ที่ลอมขี้เฒ่าและแหล่งน้ำ	มด	-คลอการ์ดี 100 -ไดคอน 10 CS		
<input type="checkbox"/> การกำจัดวัชพืชในสวนผลไม้ <input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันศัตรูพืช <input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันโรคพืช <input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช	หญ่	75% 40 cc -กระดานกาฬารูป		
<input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช <input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันโรคพืช <input type="checkbox"/> การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช	หญ่	-พรีเมคซ์ 250 EC ๑๐๐c		

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	ผลการตรวจลอบ	หมายเหตุ
โอโซน คอนโดเลท (Ozone Condolet Kata Beach)	มด	-เน็กฟอรัค คลันดัม	
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ		-สเปร์ยก้างแดงแมลงสาป Zelus	
<input type="checkbox"/> ย้ายแมลงไปในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้	หนู	-เดลการ์ด์ 100	
<input type="checkbox"/> กาวดามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้		-เทมิกการ์ด 1%	
<input type="checkbox"/> วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน		-โลลอน 10 CS	
<input type="checkbox"/> วางกล่องกาวบริเวณพื้นที่ภายในอาคาร	ยุง	-โมมราดีโอการ์ด	
<input type="checkbox"/> โยนเหยื่อพิษรวมแมลงอาคาร หรือหมอกครัน		-กระดานกาวสำหรับเรปู	
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแมตรอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบห่อละเยื่อ		4.16.15 40cc	
บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบพ่นออกตัวบริเวณห้องบั้งเสียบ และห้องน้ำทิ้งนอกอาคาร		-พรีมิกซ์ 250 EC 40cc	
<input type="checkbox"/> โยนถั่วทิ้งนอกอาคาร เช่น ที่น้ำทิ้ง	แมลงสาบ		
หรือใช้ธูปธูปมากรอบๆสถานที่บริการ			
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ			
<input type="checkbox"/> 4-5 เวลาในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้			
<input type="checkbox"/> แมวในแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ			



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khanmyayao Subdistrict, Khammayao District, Thailand, Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancergroupasia.com



Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 27/03/2025 เลขที่ : A2025-117222  
เลขที่สัญญา : CT25-0000866 ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาคารชุดโอโซน คอนโดเทล กระตะ บิฑ (สำนักงานที่ดินจังหวัด) 083-5931549 คนหมู่  
ที่อยู่ : ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิทย์ ตำบลกระตะ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100  
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 28/03/2025 เวลา : 14:00 น. ระยะสัญญา : 22/02/2025 - 21/02/2026  
หมายเลข : กำจัดมลพิษมลพิษ หนึ่ง สอง เดือนละ 1 ครั้ง



พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
โอโซน คอนโดเทล (Ozone Cordotel Kata Beach) <input checked="" type="checkbox"/> จัดหาน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ <input type="checkbox"/> วางกล่อ่งการบริเวณพื้นที่ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> โยนเหยื่อพิษรอบนอกอาคาร <input type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบสเปรย์ละเอียด บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นภายนอกบริเวณหลังพ่นน้ำ ย และพ่นน้ำที่งอกอาคาร <input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น พื้นน้ำขัง หรือท่อระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ <input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	มด หนู ยุง	-แม็กฟอรัค ควันดัม -สเปรย์กำจัดแมลงสาบ Zelus -เดลการ์ด 100 -เพิร์มการ์ด 1% -ไอคอน 10 CS -โบรมาดีโอการ์ด -กระดานกล่าวร้ายรูป -พรีแม็กซ์ 250 EC		

Team

พนักงาน

นายเขต

นายเขต



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khammayao Subdistrict, Khammayao District, Thailand, Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancergroupasia.com

Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 29/04/2025 เลขที่ : A2025-152134  
เลขที่สัญญา : CT25-0000866 ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาคารชุดโอโซน คอนโดเทล กระตะ บิฑ (สำนักงานที่ดินจังหวัด) 083-5931549 คนหมู่  
ที่อยู่ : ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิทย์ ตำบลกระตะ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100  
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 30/04/2025 เวลา : 14:00 น. ระยะสัญญา : 22/02/2025 - 21/02/2026  
หมายเลข : กำจัดมลพิษมลพิษ หนึ่ง สอง เดือนละ 1 ครั้ง



พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
โอโซน คอนโดเทล (Ozone Cordotel Kata Beach) <input checked="" type="checkbox"/> จัดหาน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ <input type="checkbox"/> วางกล่อ่งการบริเวณพื้นที่ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> โยนเหยื่อพิษรอบนอกอาคาร <input type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบสเปรย์ละเอียด บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นภายนอกบริเวณหลังพ่นน้ำ ย และพ่นน้ำที่งอกอาคาร <input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น พื้นน้ำขัง หรือท่อระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางภาชนะที่วางเหยื่อพิษในได้ <input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	มด หนู ยุง	-แม็กฟอรัค ควันดัม -สเปรย์กำจัดแมลงสาบ Zelus -เดลการ์ด 100 -เพิร์มการ์ด 1% -ไอคอน 10 CS 250 -โบรมาดีโอการ์ด -กระดานกล่าวร้ายรูป -พรีแม็กซ์ 250 EC 400		

Team

พนักงาน

นายเขต

นายเขต





บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนากวเขตคันนาก 10230  
Khanayao Subdistrict, Khanayao District, Thailand, Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancegroupasia.com



Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 16/05/2025 เลขที่ : A2025-171620  
เลขที่สัญญา : CT25-0000866 ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาคารชุดโอโซน คอนโดเทล กระตะ ยิม (ผู้รับใช้สิทธิสัญญา) 083-5931549 คุณเพิ่ม  
ที่อยู่ : ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกระตะ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100  
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 19/05/2025 เวลา : 14:30 เวลาออก :  
นายช่าง : กฤษณ แผลงสาม หมู่ ๑๑ เคียนะ 1 ครั้ง ระยะสัญญา : 22/02/2025 - 21/02/2026

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
โอโซน คอนโดเทล (Ozone CondoTel Kata Beach) <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ยางสีในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน <input type="checkbox"/> วางกล่องกาวบริเวณพื้นที่ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> โยนเหยื่อพิษรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบต่อเนื่อง เชื้อย หรือพ่นแบบออกตัวใน บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหยดลงในบริเวณพื้นน้ำเสีย และพ่นน้ำทิ้งนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ตู้บัวชั่ง หรือที่ระบายน้ำรอบสถานที่บริการ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาม แหล่งอาหาร รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ และอยู่ในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้	มด   หนู  ยุง	-สารเคมีที่ใช้ -แม็กฟอรัค ควันตัน -สเปรย์กำจัดแมลงสาป Zelus -เดลการด์ 100 -เหยื่อการด์ 1% -ไอคอน 10 CS -โบรมาดีโอการด์ -กระดานกาวสำหรับเรีรูป -พรีเม็กซ์ 250 EC 90cc		

บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนากวเขตคันนาก 10230  
Khanayao Subdistrict, Khanayao District, Thailand, Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancegroupasia.com

Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ  
วันที่ : 13/06/2025 เลขที่ : A2025-202760  
เลขที่สัญญา : CT25-0000866 ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาคารชุดโอโซน คอนโดเทล กระตะ ยิม (ผู้รับใช้สิทธิสัญญา) 083-5931549  
ที่อยู่ : ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกระตะ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100  
โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 16/06/2025 เวลา : 14:30 เวลาออก :  
นายช่าง : กฤษณ แผลงสาม หมู่ ๑๑ เคียนะ 1 ครั้ง ระยะสัญญา : 22/02/2025 - 21/02/2026

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแสง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
โอโซน คอนโดเทล (Ozone CondoTel Kata Beach) <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ยางสีในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน <input type="checkbox"/> วางกลองบริเวณพื้นที่ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> โยนเหยื่อพิษรอบนอกอาคาร <input type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบต่อเนื่อง หรือพ่นภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหยดลงในบริเวณพื้นน้ำเสีย และพ่นน้ำทิ้งนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ตู้บัวชั่ง หรือที่ระบายน้ำรอบสถานที่บริการ จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาม แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ และอยู่ในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้	มด หนู ยุง	-สารเคมีที่ใช้ -แม็กฟอรัค ควันตัน -สเปรย์กำจัดแมลงสาป Zelus -เดลการด์ 100 -เหยื่อการด์ 1% -ไอคอน 10 CS 85cc -โบรมาดีโอการด์ -กระดานการล่าเรีรูป -พรีเม็กซ์ 250 EC 90cc		



เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---



บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง  
 รายละเอียดของถังดับเพลิง  
 ขนาด.....ปอนด์  
 สถานที่ตั้ง.....



วันที่ตรวจ	สารเคมี		เกสวัดแรงดัน		สภาพภายนอก		ผู้ตรวจ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
ม.ค.-68	/		/		/		
ก.พ.-68	/		/		/		
มี.ค.-68	/		/		/		
เม.ย.-68	/		/		/		
พ.ค.-68	/		/		/		
มิ.ย.-68	/		/		/		
ก.ค.-68							
ส.ค.-68							
ก.ย.-68							
ต.ค.-68							
พ.ย.-68							
ธ.ค.-68							

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง และฉลากกำกับ  
 ตรวจสอบถังดับเพลิงให้แน่ใจก่อนใช้งานทุกครั้ง หากไม่สามารถ  
 ตรวจสอบได้แจ้งช่างซ่อมบำรุงตรวจสอบทันที



เอกสารแนบที่ 8  
ใบแจ้งค่าน้ำ

---





บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปิ่นสัก ตำบลกระแจะ  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ต้นฉบับ / Original

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

วันที่ 68/02/004

อ้างอิงใบแจ้งหนี้เลขที่ 68-02-001

นาม : นิตินุทกลการชุด โอโซน คอนโดเทล ทะตะ บึช	วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568
Name	Date :
ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยเกษตรวิสัย ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100	
Address :	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731	<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ <input type="checkbox"/> สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 01/2568 มิเตอร์ : (74852-74024) (รอบบิลวันที่ 01/01/2568-31/01/2568)	828.00	50.00	41,400.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				38,691.59
#สี่หมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน#				2,708.41
รวมเงิน / Sub Total				41,400.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				



บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปิ่นสัก ตำบลกระแจะ  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ / Original

วันที่ 68/03/001

นาม : นิตินุทกลการชุด โอโซน คอนโดเทล ทะตะ บึช	วันที่ 1 มีนาคม 2568
Name	Date :
ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยเกษตรวิสัย ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100	
Address :	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731	<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ <input type="checkbox"/> สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 02/2568 มิเตอร์ : (75659-74852) (รอบบิลวันที่ 01/02/2568-28/02/2568)	807.00	50.00	40,350.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				37,710.28
#สี่หมื่นสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน#				2,639.72
รวมเงิน / Sub Total				40,350.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				

บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปิ่นสัก ตำบลกระวาน  
อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ / Original

วันที่ 68/04/001

นาม : นิติบุคคลอาคารชุด โฮม คอนโดเทล กระวาน นิช  
Name :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาล ขุนตาล อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 83100  
Date :  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ ด้านงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 03/2568 มิเตอร์ : (76360-75659) (ขอเปลี่ยนแปลงวันที่ 01/03/2568-31/03/2568)	701.00	50.00	35,050.00
รวมเงิน / Sub Total				32,757.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				2,292.99
#จำนวนเงินหักภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				35,050.00
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				35,050.00

บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปิ่นสัก ตำบลกระวาน  
อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ต้นฉบับ / Original

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

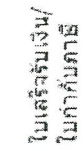
วันที่ 68/05/004

อ้างอิงใบแจ้งหนี้เลขที่ 68-05-001

นาม : นิติบุคคลอาคารชุด โฮม คอนโดเทล กระวาน นิช  
Name :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาล ขุนตาล อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 83100  
Date :  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ ด้านงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือนหมายเลข 2568 มิเตอร์ : (76831-76360) (รอบปิดวันที่ 01/04/2568-30/04/2568)	471.00	50.00	23,550.00
รวมเงิน / Sub Total				22,009.35
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				1,540.65
#ยอดเงินหักภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				23,550.00
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				23,550.00





ใบเสร็จรับเงิน/  
ใบกำกับภาษี

การประนีส่วนภูมิภาคสาขาที่เกิดขึ้น

[illegible]

106/177 3.7 (1. 2004/07/13) 13. 07. 2004 13. 07. 2004  
B312U 13. 07. 2004 13. 07. 2004

WT1216, 680282223  
25 000700 2568

12160539284

ประเทญไชย  
ฉัฎฐะภัก

၄၈၂: ၁၈၃ ဝ.၂၂၇၇ န.၈၃၃၃ ခ.၈၆၁  
 ၃.၅.၂၈၆ ၆၃၁၀၃

03/05/2005  
สํานักงาน

เลขที่เอกสาร: 020004-27  
วันที่ส่งเอกสาร: 14 มีนาคม 2558

4748  
14 mmm 2568

5095

จำนวนค่าใช้จ่าย:	347,100 บาท
เดือน 04/2560	จำนวนเงิน (บาท)

แผน 04/2568	จำนวน (บาท)
สำนักงาน	11,173.25
ส่วนกลาง	0.00
ส่วนภูมิภาค	50.00
รวม	11,223.25
รวม	0.00
รวม	796.23



ใบเสร็จรับเงิน/  
ใบกำกับภาษี

การประชาสัมพันธ์ภาคสาขา เกิด

09-6-0101690-4  
00070089

106/137 U.S. Supreme Court  
43120 Volume 08-39173

WT1216-580-81268  
6 CHINA 2568

12150539284

นางสาวสุภาวดี นามะ  
นางสาวสุภาวดี นามะ

ค่า: 183 ต.ป.สุก ๓.๓๓๓ ๓.๓  
๓.๓๓๓ ๓.๓๓๓ ๓.๓๓๓

[illegible]

020914-27  
13 607-49: 2567

เมืองหลวงใหม่  
4335  
14 มกราคม 2568

เลขที่บัญชี: 4625  
ชื่อบริษัท: บริษัท...

จำนวนเงิน: ๒๕๖๘

วันที่	เดือน 01/2568	จำนวน (บาท)
ค่าเช่า		9,715.00
ค่าไฟฟ้า		0.00
ค่าโทรศัพท์		60.00
ค่าขนส่งสินค้า		9,255.00
ค่าประกันสินค้า		0.00
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		648.55





ใบเสร็จรับเงิน/  
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 098-4-00016490-4  
สาขา: 00089  
106/137 ม.7 ต.วัดมณีนาถ อ.เมือง จ.นนทบุรี  
83120 โทรศัพท์: 0276-315173

เลขที่: WT1216/6863465591  
วันที่: 30 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบกำกับ: 12167539284  
ประเภท: 29-ค่าเพิ่มมูลค่าเพิ่ม  
มูลค่า: 83100  
เลขประจำตัว: 0835556006086  
ผู้ขาย: บริษัท ไทย ฟอส. จำกัด  
เลขประจำตัว: 020004-27  
เลขประจำตัว: 5095  
วันที่: 14 พฤษภาคม 2568  
เลขประจำตัว: 5237  
จำนวนเงิน: 142,000 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจ้าง	4,247.00
ค่าวัสดุ	0.00
ค่าบริการ	86.00
รวมเงินต้นและเงินเพิ่ม	4,307.00
เงินลดภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00
รวมเงินต้น 7%	301.49



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
เลขที่: 12167539284  
วันที่: 30 พฤษภาคม 2568  
มูลค่า: 83100  
เลขประจำตัว: 0835556006086  
เลขประจำตัว: 020004-27

ผู้ขาย: บริษัท ไทย ฟอส. จำกัด  
เลขประจำตัว: 0835556006086  
เลขประจำตัว: 020004-27  
เลขประจำตัว: 5095  
วันที่: 14 พฤษภาคม 2568  
เลขประจำตัว: 5237

จำนวนเงิน: 142,000 บาท  
จำนวนเงิน: 83,750 บาท  
จำนวนเงิน: 33,460 บาท  
จำนวนเงิน: 16,155 บาท  
จำนวนเงิน: 4,307 บาท  
จำนวนเงิน: 2,435 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท

จำนวนเงิน: 0.00 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท

จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท  
จำนวนเงิน: 37,127 บาท

จำนวนเงิน: 37,127 บาท



เอกสารแนบที่ 9  
ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

---



หมายเลขใบแจ้งหนี้: 020020564848  
เลขที่ใบแจ้งหนี้: 87403249342  
จำนวนเงิน (บาท): 19,833.21  
วันที่ออกใบแจ้งหนี้: 10 ตุลาคม 2568

ใบแจ้งหนี้  
Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))  
การชำระเงิน กรุณาชำระภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2568

รายการ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าบริการ	ค่าบริการ	16,970.70	16,970.70
ค่าบริการ	ค่าบริการ	2,863	2,863
ค่าบริการ	ค่าบริการ	2,655	2,655
ค่าบริการ	ค่าบริการ	521.600	521.600
ค่าบริการ	ค่าบริการ	358.320	358.320
ค่าบริการ	ค่าบริการ	1,499.59	1,499.59
ค่าบริการ	ค่าบริการ	0.870	0.870
รวม	รวม	19,833.21	19,833.21

\*\*\* กรุณาใช้ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงินเท่านั้น \*\*\*  
ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงิน (Service Amount)  
ค่า: 16,970.70 บาท

จำนวนเงินรวม: 19,833.21  
จำนวนเงินรวม: 19,833.21

การชำระเงิน  
กรุณาชำระเงินภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2568

Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))



Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))

ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงิน (Service Amount)  
Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))  
การชำระเงิน กรุณาชำระภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2568

หมายเลขใบแจ้งหนี้: 020020564848  
เลขที่ใบแจ้งหนี้: 87403249342  
จำนวนเงิน (บาท): 25,054.58  
วันที่ออกใบแจ้งหนี้: 10 มีนาคม 2568

ใบแจ้งหนี้  
Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))  
การชำระเงิน กรุณาชำระภายในวันที่ 10 มีนาคม 2568

รายการ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าบริการ	ค่าบริการ	22,208.18	22,208.18
ค่าบริการ	ค่าบริการ	2,057.05	2,057.05
ค่าบริการ	ค่าบริการ	24,265.23	24,265.23
ค่าบริการ	ค่าบริการ	1,698.57	1,698.57
ค่าบริการ	ค่าบริการ	25,963.80	25,963.80
ค่าบริการ	ค่าบริการ	902.22	902.22
รวม	รวม	25,054.58	25,054.58

\*\*\* กรุณาใช้ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงินเท่านั้น \*\*\*  
ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงิน (Service Amount)  
ค่า: 25,054.58 บาท

จำนวนเงินรวม: 25,054.58  
จำนวนเงินรวม: 25,054.58

การชำระเงิน  
กรุณาชำระเงินภายในวันที่ 10 มีนาคม 2568

Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))



Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))

ใบแจ้งหนี้สำหรับชำระเงิน (Service Amount)  
Smart Invoice (ไม่ใช้เพื่อรับเงิน (ใช้สำหรับเช็ค))  
การชำระเงิน กรุณาชำระภายในวันที่ 10 มีนาคม 2568











เอกสารแนบที่ 10  
ใบเสร็จสุบตะกอน

---



เลขที่  
BILL NO

008

CASH SALE    บิลเงินสด    現兌單

นาม 客號  
CUSTOMER  
ที่อยู่ 住址  
ADDRESS  
เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO

วันที่ 日期  
DATE  
8-1-67

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1 สก๊พ	ธัญพืช	6000	6,000-
รวม 6,000-			
บาท BAHT 元	มูลค่ารวม TOTAL		6,000-

ผู้รับเงิน 收管人  
COLLECTOR

เลขที่  
BOOK NO

1/68 08-04

ใบส่งของ    送貨單    DELIVERY BILL

นาม 客號  
CUSTOMER  
ที่อยู่ 住址  
ADDRESS  
เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO

วันที่ 日期  
DATE  
8-9-1-68

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1 สก๊พ	ธัญพืช + กล้วย (ธัญพืช 8)	6000	6,000-
2 สก๊พ	ธัญพืช + กล้วย	3000	6,000-
2 สก๊พ	ธัญพืช + กล้วย + กล้วย	6000	12,000-
รวม 24,000-			

บาท  
BAHT  
元

มูลค่ารวม  
TOTAL

24,000-

ผู้ส่งของ 送  
DELIVER



BOOK NO.   
 BILL NO.

6/69 011

ใบส่งของ 送货單  
DELIVERY BILL DELIVERY BILL

นาง 寶號 บริษัท ขนส่งสาธารณะ จำกัด ๒๐๖๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑  
CUSTOMER

ที่อยู่/บ้านเลขที่ ๓๖๐ เมืองเก่า อ.ปาก  
ADDRESS ๖๖๐

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
2	รถจักรยาน [REDACTED]	6,000	12,000
รวม TOTAL			12,000

หมายเหตุ ข้าพระพุทธเจ้าจะออกใบเสร็จรับเงินแก่ผู้ต้องตามกฎหมาย

RECEIVER  DELIVER

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO.

3/68

007


ใบส่งของ  
DELIVERY BILL

DELIVERY BILL

送貨單

DELIVERY BILL

เลขที่ 賣號 11111111111111111111 วันที่ 日期 7-3-68  
CUSTOMER 11111111111111111111 DATE  
ที่อยู่ 住址 11111111111111111111 83/00  
ADDRESS 11111111111111111111  
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. 11111111111111111111  
เลขประจำตัวเสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO. 11111111111111111111

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
500/กก	ข้าวหอมมะลิ + ข้าว	600	30,000 -
			
บาท BAHT 銀	รวมเงิน TOTAL 共銀	30,000 -	

หมายเหตุ ชำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย

ผู้รับของ 收貨人  
RECEIVER

ผู้ส่งของ 送貨人  
DELIVER



BILL NO

6/69

011

## DELIVERY BILL

送貨單

DELIVERY BILL

WIN 實說  
CUSTOMER

วิทยาลัยสารพัดช่าง โขกั้ว คงโคกขล อ.ท่าเรือ

DATE 11

DATE 41/6/68

地址  
ADDRESS

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ๘๓๑๐๐

IDENTIFICATION NO.

1994-1995  
 1996-1997  
 1998-1999  
 2000-2001  
 2002-2003  
 2004-2005  
 2006-2007  
 2008-2009  
 2010-2011  
 2012-2013  
 2014-2015  
 2016-2017  
 2018-2019  
 2020-2021  
 2022-2023  
 2024-2025  
 2026-2027  
 2028-2029  
 2030-2031  
 2032-2033  
 2034-2035  
 2036-2037  
 2038-2039  
 2040-2041  
 2042-2043  
 2044-2045  
 2046-2047  
 2048-2049  
 2050-2051  
 2052-2053  
 2054-2055  
 2056-2057  
 2058-2059  
 2060-2061  
 2062-2063  
 2064-2065  
 2066-2067  
 2068-2069  
 2070-2071  
 2072-2073  
 2074-2075  
 2076-2077  
 2078-2079  
 2080-2081  
 2082-2083  
 2084-2085  
 2086-2087  
 2088-2089  
 2090-2091  
 2092-2093  
 2094-2095  
 2096-2097  
 2098-2099  
 2100-2101  
 2102-2103  
 2104-2105  
 2106-2107  
 2108-2109  
 2110-2111  
 2112-2113  
 2114-2115  
 2116-2117  
 2118-2119  
 2120-2121  
 2122-2123  
 2124-2125  
 2126-2127  
 2128-2129  
 2130-2131  
 2132-2133  
 2134-2135  
 2136-2137  
 2138-2139  
 2140-2141  
 2142-2143  
 2144-2145  
 2146-2147  
 2148-2149  
 2150-2151  
 2152-2153  
 2154-2155  
 2156-2157  
 2158-2159  
 2160-2161  
 2162-2163  
 2164-2165  
 2166-2167  
 2168-2169  
 2170-2171  
 2172-2173  
 2174-2175  
 2176-2177  
 2178-2179  
 2180-2181  
 2182-2183  
 2184-2185  
 2186-2187  
 2188-2189  
 2190-2191  
 2192-2193  
 2194-2195  
 2196-2197  
 2198-2199  
 2200-2201  
 2202-2203  
 2204-2205  
 2206-2207  
 2208-2209  
 2210-2211  
 2212-2213  
 2214-2215  
 2216-2217  
 2218-2219  
 2220-2221  
 2222-2223  
 2224-2225  
 2226-2227  
 2228-2229  
 2230-2231  
 2232-2233  
 2234-2235  
 2236-2237  
 2238-2239  
 2240-2241  
 2242-2243  
 2244-2245  
 2246-2247  
 2248-2249  
 2250-2251  
 2252-2253  
 2254-2255  
 2256-2257  
 2258-2259  
 2260-2261  
 2262-2263  
 2264-2265  
 2266-2267  
 2268-2269  
 2270-2271  
 2272-2273  
 2274-2275  
 2276-2277  
 2278-2279  
 2280-2281  
 2282-2283  
 2284-2285  
 2286-2287  
 2288-2289  
 2290-2291  
 2292-2293  
 2294-2295  
 2296-2297  
 2298-2299  
 2300-2301  
 2302-2303  
 2304-2305  
 2306-2307  
 2308-2309  
 2310-2311  
 2312-2313  
 2314-2315  
 2316-2317  
 2318-2319  
 2320-2321  
 2322-2323  
 2324-2325  
 2326-2327  
 2328-2329  
 2330-2331  
 2332-2333  
 2334-2335  
 2336-2337  
 2338-2339  
 2340-2341  
 2342-2343  
 2344-2345  
 2346-2347  
 2348-2349  
 2350-2351  
 2352-2353  
 2354-2355  
 2356-2357  
 2358-2359  
 2360-2361  
 2362-2363  
 2364-2365  
 2366-2367  
 2368-2369  
 2370-2371  
 2372-2373  
 2374-2375  
 2376-2377  
 2378-2379  
 2380-2381  
 2382-2383  
 2384-2385  
 2386-2387  
 2388-2389  
 2390-2391  
 2392-2393  
 2394-2395  
 2396-2397  
 2398-2399  
 2400-2401  
 2402-2403  
 2404-2405  
 2406-2407  
 2408-2409  
 2410-2411  
 2412-2413  
 2414-2415  
 2416-2417  
 2418-2419  
 2420-2421  
 2422-2423  
 2424-2425  
 2426-2427  
 2428-2429  
 2430-2431  
 2432-2433  
 2434-2435  
 2436-2437  
 2438-2439  
 2440-2441  
 2442-2443  
 2444-2445  
 2446-2447  
 2448-2449  
 2450-2451  
 2452-2453  
 2454-2455  
 2456-2457  
 2458-2459  
 2460-2461  
 2462-2463  
 2464-2465  
 2466-2467  
 2468-2469  
 2470-2471  
 2472-2473  
 2474-2475  
 2476-2477  
 2478-2479  
 2480-2481  
 2482-2483  
 2484-2485  
 2486-2487  
 2488-2489  
 2490-2491  
 2492-2493  
 2494-2495  
 2496-2497  
 2498-2499  
 2500-2501  
 2502-2503  
 2504-2505  
 2506-2507  
 2508-2509  
 2510-2511  
 2512-2513  
 2514-2515  
 2516-2517  
 2518-2519  
 2520-2521  
 2522-2523  
 2524-2525  
 2526-2527  
 2528-2529  
 2530-2531  
 2532-2533  
 2534-2535  
 2536-2537  
 2538-2539  
 2540-2541  
 2542-2543  
 2544-2545  
 2546-2547  
 2548-2549  
 2550-2551  
 2552-2553  
 2554-2555  
 2556-2557  
 2558-2559  
 2560-2561  
 2562-2563  
 2564-2565  
 2566-2567  
 2568-2569  
 2570-2571  
 2572-2573  
 2574-2575  
 2576-2577  
 257

099A0 01516491

[illegible]

หมายเหตุ ข้าระเงินแล้วจะออกไปเสิร์ฟรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย

RECEIVER \_\_\_\_\_

DELIVER \_\_\_\_\_