

## 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 ใบเสร็จสูบน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๐

ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ขอรับข้ออายุชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนจำนวน ๘ รายการ

นำเสนอ 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.

*[Signature]*

(นายเนตรวิทย์ ศรีรงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย

มลพิษโรงงานภาคใต้

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือรับข้ออายุชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำขอชี้แจงระเบียบข้ออายุ/เปลี่ยนเลขใบอนุญาต และขอใบสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับข้ออายุชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับข้ออายุชี้แจงระเบียบ  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกะรุ  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ  
ชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจีระศักดิ์ หนีตหมัน

๒) นางสาวภาณุภา กักศิวรรณ

๓) นางสาววันวิสา วาสโย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมศักดิ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ให้น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้อื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
จึงคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรณีโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้ง  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

*[Signature]*  
(นางจินดา เศรษฐินทร)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย

มลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๖๔, ๐ ๒๕๕๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dlw.mail.go.th



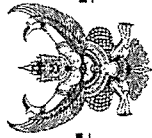
“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



.....



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.) .....

แบบ กสท./กสท. ๒  
Form NSC/TIS 2

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๔๗/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๔๗/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐  
(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 อธิบดีกรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กสท.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03 10:25:56 593407 00

513627e

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



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(นายเอกนิติ มยานนท์)

ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 (Issue No.)  
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))  
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)  
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (Environmental field)		
2. น้ำ (ตบ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

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

หน้าที่ 2/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)  
หมายเลขรับรองที่ (Accreditation No.) ทดสอบ 0590 (Testing 0590)  
ฉบับที่ 02 (Issue No.) ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))  
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)  
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

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

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

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๘) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ

อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
๓. อาคารพาณิชย์	ห้าง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำหอเดียวหรือมีหลายหอที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บตัวอย่างปริมาณไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กรัมสำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บตัวอย่างปริมาณไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กรัมสำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศอื่น (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 มิลลิกรัมต่อลิตรสำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๘. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐสภาท้องถิ่นหรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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



ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์เมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเนมเบรนอ็อกซิเจนไทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเยนสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บใบจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส.๑๐๐๙.๕/๕๕๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ขอยพูนวัฒนา 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 ถนนเกษขวัญ 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 ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๔

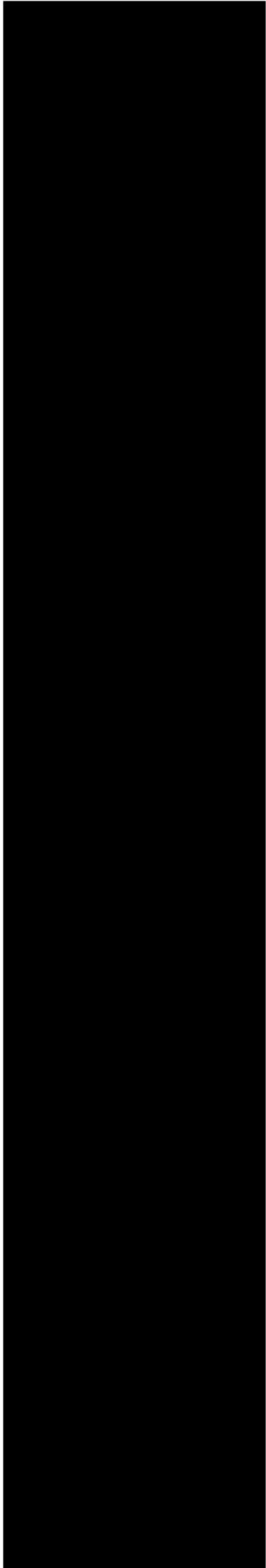
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel 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. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้สภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้น้ำ	- เส้นทางน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทาง	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 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 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</li> <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>■ คลอริฟอร์ม แบบที่เร็วทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</li> <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>	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

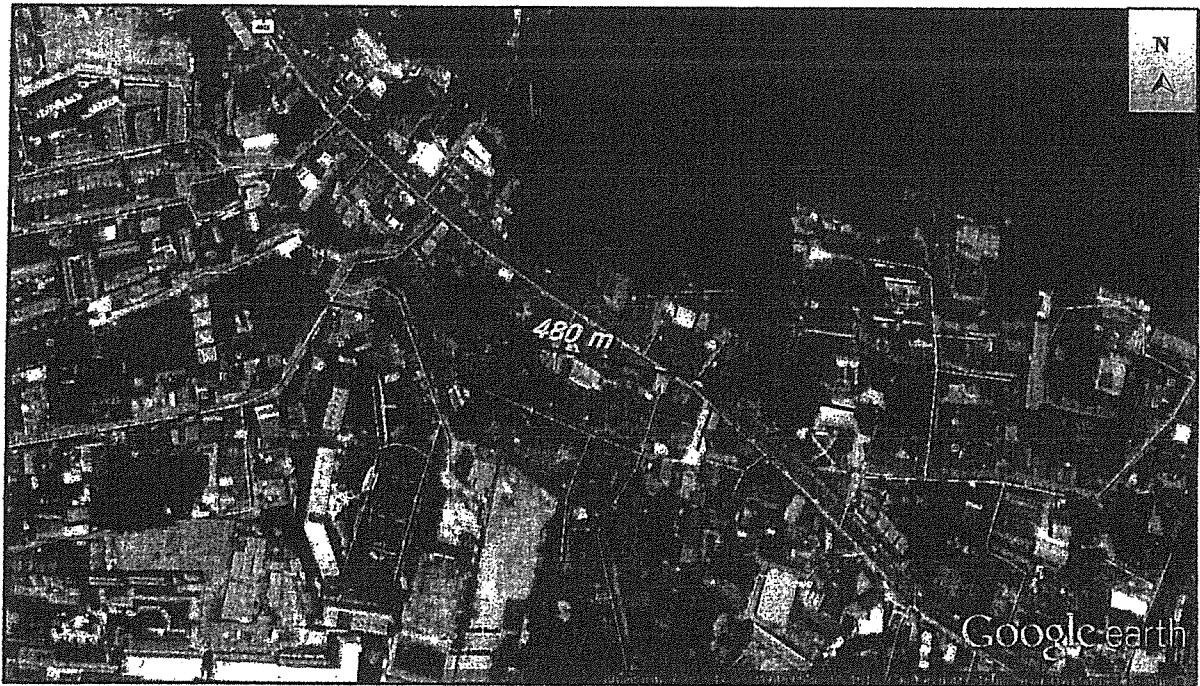
ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- ถึงเก็บกักมีเทน	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังเก็บกักมีเทน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ดำเนินการ ทุกสัปดาห์ ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- นิติบุคคลอาคารชุด
8. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำงานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด






ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condomotel 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. สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ (ตรวจวัดบริเวณที่สิ้นสุดของสระ 1 จุด และบริเวณที่ลึกของสระ 1 จุด)	- ความเป็นกรดต่าง	- วิธี pH meter	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนอิสระคงเหลือ	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ฟีคอลลีไลฟอร์ม	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด



#### สัญลักษณ์

-  บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
-  จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ
-  จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนเทศบาลวัดกิตติสังฆาราม อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 480 เมตร

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณโครงการและพื้นที่อ่อนไหวในระยะก่อสร้าง

ที่มา : ปรับปรุงจาก [www.googleearth.co.th](http://www.googleearth.co.th), 2557

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ.</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิตห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น</li> <li>- สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สระว่ายน้ำ</li> <li>- ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ</li> <li>- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</li> <li>- การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้</li> <li>- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สระว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</li> <li>- ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง</li> <li>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่เปลี่ยนแปลง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

\* หมายเหตุ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

- 1.สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
- 3.เทศบาลตำบลกะรน

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---



บริษัท บิวเทค แทวรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 58006 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619605  
Address: 58006 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 Fax: 076 619605  
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-97067  
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยที่ 1-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท โอโซน คอนกรีต จำกัด  
: เลขที่ 608 ถนนสุราษฎร์ อำเภอศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Ozon Concrete Kato Beach 608 ถนนสุราษฎร์ อำเภอศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100  
: 04/07/2024  
: 04/07/2024  
: 04-10/07/2024  
: 11/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24070405	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำโคลน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำโคลน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตะกอนสี สีส้มปนเหลือง	
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method point 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Anile Modification part 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test part 0210B	9.6	≤50.0
ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	2.0 <sup>(4)</sup>	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	266	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>3</sub> B	5.6	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) (SO <sub>4</sub> )	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	<1.0	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546  
ประเภทน้ำจากอาคารขนาดที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

- (3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยบริษัทการทดสอบสินค้า (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Determined of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certificated ISO 9001\*\*\*

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายการการทดสอบอื่นที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบในรายงานการวิเคราะห์ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันโดยผู้ให้บริการหากไม่ได้รับการอนุมัติจากบริษัท บิวเทค แทวรัส 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 Test service

ประกาศรับรองผลการวิเคราะห์ โดยห้องปฏิบัติการ บิวเทค แทวรัส จำกัด



บริษัท บิวเทค แทวรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 58006 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619605  
Address: 58006 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4868 Fax: 076 619605  
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-97067

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท โอโซน คอนกรีต จำกัด  
: เลขที่ 608 ถนนสุราษฎร์ อำเภอศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Ozon Concrete Kato Beach 608 ถนนสุราษฎร์ อำเภอศรี อำเภอศรี จังหวัดภูเก็ต 83100  
: 04/07/2024  
: 04/07/2024  
: 04-10/07/2024  
: 11/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24070405	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำโคลน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำโคลน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตะกอนสี สีส้มปนเหลือง	
การแขวนลอย (Settleable Solids) <sup>(1)(4)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลนทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(1)(5)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	90.0	-

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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546  
ประเภทน้ำจากอาคารขนาดที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

- (3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยบริษัทการทดสอบสินค้า (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Determined of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certificated ISO 9001\*\*\*

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายการการทดสอบอื่นที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบในรายงานการวิเคราะห์ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ได้รับการรับรองหรือการรับประกันโดยผู้ให้บริการหากไม่ได้รับการอนุมัติจากบริษัท บิวเทค แทวรัส 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 Test service

ประกาศรับรองผลการวิเคราะห์ โดยห้องปฏิบัติการ บิวเทค แทวรัส จำกัด





บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 39369 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2885, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619065  
Address: 39369 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2885, 062 059 4868 Fax: 076 619065  
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 035561015613 E-mail: [bknature1@gmail.com](mailto:bknature1@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โอโรน คอมโพส จำกัด  
: เลขที่ 588 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

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

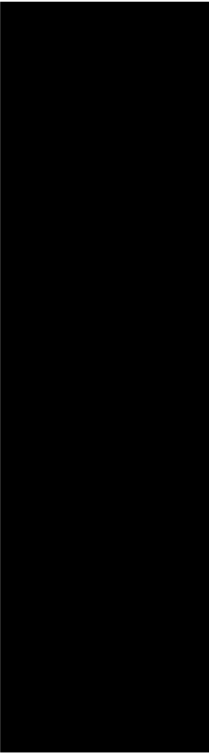
: Ozone Cordisel Kota Beach 588 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
: 01/02/2024  
: 01/02/2024  
: 01-02/02/2024  
: 01/02/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongpradich :-

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24050122	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกสวนบ้านท่า	น้ำทิ้งจาก ประปา ร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสีขุ่น มีตะกอน	
ค่าความแขวนตะกอน (Settleable Solids) <sup>(3)(5)</sup>	mL/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
ค่าความโคลiform (Total Coliform) <sup>(3)(5)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 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 กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์ตามประเภท ชนิด 7 พฤษภาคม 2546
- ประกาศใช้มาตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภ 2546 วันที่ 29 ธันวาคม 2546
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับหน้าห้อง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากพบค่า ไม่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีเฉพาะฉบับด้วยสำเนาที่ส่งมาทดสอบด้วยวิธีข้างต้นเท่านั้น  
(the above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ซ้ำข้อมูลกับรายงานฉบับอื่นที่ส่งมาทดสอบด้วยวิธีข้างต้นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

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

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลข้างต้น



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 39369 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอทุ่ง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623995, 062 059 2885, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619065  
Address: 39369 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2885, 062 059 4868 Fax: 076 619065  
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 035561015613 E-mail: [bknature1@gmail.com](mailto:bknature1@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โอโรน คอมโพส จำกัด  
: เลขที่ 588 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

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

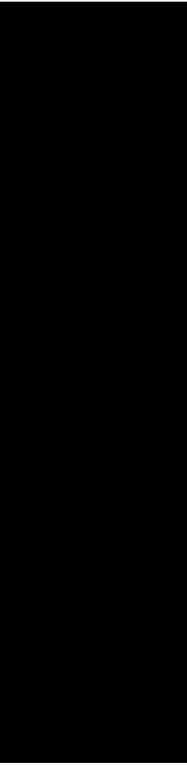
: Ozone Cordisel Kota Beach 588 ถนนเพชรบุรี ตำบลนคร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
: 01/02/2024  
: 01/02/2024  
: 01-02/02/2024  
: 01/02/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong pongpradich :-

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			24050122	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกสวนบ้านท่า	น้ำทิ้งจาก ประปา ร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสีขุ่น มีตะกอน	
ค่าความแขวนตะกอน (Settleable Solids) <sup>(3)(5)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ค่าความโคลiform (Total Coliform) <sup>(3)(5)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์ตามประเภท ชนิด 7 พฤษภาคม 2546
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับหน้าห้อง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีเฉพาะฉบับด้วยสำเนาที่ส่งมาทดสอบด้วยวิธีข้างต้นเท่านั้น  
(the above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ซ้ำข้อมูลกับรายงานฉบับอื่นที่ส่งมาทดสอบด้วยวิธีข้างต้นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

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

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลข้างต้น



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

ที่อยู่ : 69255 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัด อ.3120 โทร : 078 023955, 062 059 2806, 062 059 4808 โทรสาร : 078 019095  
Address : 69255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 078 023955, 062 059 2806, 062 059 4808 Fax: 078 019095  
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
พยานหลักฐาน (Report No.) : W-1253/07  
กรณีนี้ตั้งอยู่ภายใต้การพิจารณาของ : 250

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 69255 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัด อ.3120  
โทร (Tel.) : 078 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Drone Condole Kahu Beach 683 ถนนเลี้ยว อำเภอศรี จังหวัด อ.3120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	11/09/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	11/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	11-17/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	18/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24091103	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:10 น.	10:10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่าง ปกติ	ตัวอย่าง ปกติ
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acids Modification port 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-day BOD Test port 5210B	21.6 <sup>12</sup>	≤50
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 2540D	20.8	≤40
ของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	330	≤1,000
ไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>4</sub> B	27.7	≤35
ซิลิกา (Silica)	mg/L	Isometric port 4500-Si <sup>2</sup> F	0.27	≤1.0
ไขมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	2.5	≤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 กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดน้ำจืดจากตำบลบิเค อำเภอศรี จังหวัด อ.3120 พ.ศ. 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ข้อมูลโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001\*\*\*

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROR” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-071 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 69255 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัด อ.3120 โทร : 078 023955, 062 059 2806, 062 059 4808 โทรสาร : 078 019095  
Address : 69255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 078 023955, 062 059 2806, 062 059 4808 Fax: 078 019095  
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
พยานหลักฐาน (Report No.) : W-1253/07

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 69255 หมู่ 4 ตำบลศรี อำเภอศรี จังหวัด อ.3120  
โทร (Tel.) : 078 330 186 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	Drone Condole Kahu Beach 683 ถนนเลี้ยว อำเภอศรี จังหวัด อ.3120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	11/09/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	11/09/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	11-17/09/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	18/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24091103	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	น้ำจืด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:10 น.	10:10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ตัวอย่าง ปกติ	ตัวอย่าง ปกติ
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	-
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,700	-

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 กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดน้ำจืดจากตำบลบิเค อำเภอศรี จังหวัด อ.3120 พ.ศ. 2567  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ข้อมูลโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001\*\*\*

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROR” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-071 V2, 1 มกราคม 2563





บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 59065 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83100 โทร 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4808 โทรสาร: 076 019685  
Address: 59065 Village No.4 Kheua Sub-district, Kheua District, Phakhet, 83100 Tel: 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4808 Fax: 076 019685  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด  
: เลขที่ 805 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

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

: Ozone Condenser Kato Beach 805 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
: 11/03/2024  
: 11/03/2024  
: 11/17/2024  
: 18/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Sample Name)			240911/4	240911/5
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	10.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ที่อยู่ : 59065 หมู่ 4 ตำบลเขว้า อำเภอเขว้า จังหวัดบุรีรัมย์ 83100 โทร 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4808 โทรสาร: 076 019685  
Address: 59065 Village No.4 Kheua Sub-district, Kheua District, Phakhet, 83100 Tel: 076 023955, 062 059 2846, 062 059 4808 Fax: 076 019685  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด  
: เลขที่ 805 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel.) : 076 330 186 โทรสาร (Fax) : -

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

: Ozone Condenser Kato Beach 805 ถนนสุขุมวิท ตำบลนครน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
: 03/10/2024  
: 03/10/2024  
: 03-07/10/2024  
: 10/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Sample Name)			241032/9	น้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	10.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ฟอสฟอรัส (Fecal Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
- การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- Not TSI Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด (จุดเก็บตัวอย่าง) ไม่พบการปนเปื้อน

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ

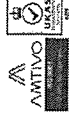




บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ห้อง : 5050 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 53120 โทร 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 โทรสาร: 076 618895  
Address: 50505 Village No.4 Koum Sub-district, Kothu District, Phubet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 Fax: 076 618895  
E-mail: bknature@protonmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1584/87  
หน่วยงานที่ออกรายงาน (Report No.) : W-1584/87  
ห้อง : 5050 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 53120 โทร 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 โทรสาร: 076 618895  
Address: 50505 Village No.4 Koum Sub-district, Kothu District, Phubet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 Fax: 076 618895  
E-mail: bknature@protonmail.com

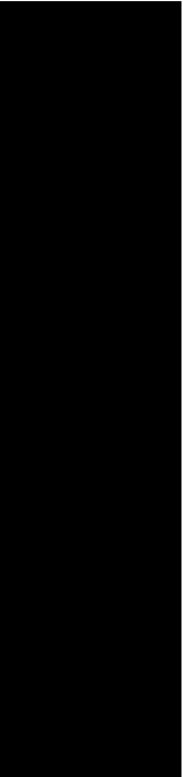
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Organic Condensate Kana Beach 60/8 ถนนเจริญสุข ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/12/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pongphiphach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24111710	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	38.5 <sup>(3)</sup>	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 104 °C part 2540A	21.0	≤40
ของแข็งแขวนลอยแห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	584	≤1000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Mocro-Cjedahl part 4500-N <sub>3</sub> H	30.8	≤35
ซิลิกา (Silica) <sup>(4)</sup>	mg/L	Isonometric part 4500-Si <sup>4+</sup> F	0.39	≤1.0
โพแทสเซียม (Pot. Oil & Grease) <sup>(5)</sup>	mg/L	Petroleum & Gravimetric part 5520B	4.7	≤20

หมายเหตุ (Notes) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทผงชูรส พ.ศ.2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติทางเคมีแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

\*\*\*Certificated (ISO 9001:2015 – BK-BOD, TSS, TDS, TNH)  
\*\*\*\*\*



หมายเหตุ (Notes)

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

บริการวิเคราะห์และทดสอบในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

ห้อง : 5050 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 53120 โทร 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 โทรสาร: 076 618895  
Address: 50505 Village No.4 Koum Sub-district, Kothu District, Phubet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 Fax: 076 618895  
E-mail: bknature@protonmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1584/87  
หน่วยงานที่ออกรายงาน (Report No.) : W-1584/87  
ห้อง : 5050 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 53120 โทร 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 โทรสาร: 076 618895  
Address: 50505 Village No.4 Koum Sub-district, Kothu District, Phubet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 2600, 092 059 4063 Fax: 076 618895  
E-mail: bknature@protonmail.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Organic Condensate Kana Beach 60/8 ถนนเจริญสุข ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 53120  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/12/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong pongphiphach  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24111710	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	7.700	-

หมายเหตุ (Notes) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทผงชูรส พ.ศ.2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติทางเคมีแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

\*\*\*Certificated (ISO 9001:2015 – BK-BOD, TSS, TDS, TNH)  
\*\*\*\*\*



หมายเหตุ (Notes)

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

บริการวิเคราะห์และทดสอบในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69506 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 623965, 092 059 2488, 092 059 4888 โทรสาร: 078 616905  
Address: 69506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623965, 092 059 2488, 092 059 4888 Fax: 078 616905  
Email: bk@nature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154067

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 808 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลบึง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel.) : 078 330 186 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24111/12	24111/12
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำ	น้ำ
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.50 ml	10.51 ml
ไดสเฟอแลกโทม (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และ เก็บรักษาตัวอย่างอย่างเหมาะสมก่อนการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบได้รับการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และ เก็บรักษาตัวอย่างอย่างเหมาะสมก่อนการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
N.D. หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การทดสอบที่กล่าวถึงข้างต้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า (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 บีเค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)

F-0-7-B-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69506 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 623965, 092 059 2488, 092 059 4888 โทรสาร: 078 616905  
Address: 69506 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623965, 092 059 2488, 092 059 4888 Fax: 078 616905  
Email: bk@nature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154067

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 808 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลบึง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100  
โทร (Tel.) : 078 330 186 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-09/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102/10	24102/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.55 ml	10.55 ml
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เครื่องสูบลม	เครื่องสูบลม
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4550-H <sup>+</sup> B	7.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	24.5	430
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	22.5	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	542	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Molybdenum part 4500-N <sub>3</sub> -b	20.1	≤35
ซัลเฟต (Sulfate, SO <sub>4</sub> )	mg/L	Idometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.32	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	5.7	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และ เก็บรักษาตัวอย่างอย่างเหมาะสมก่อนการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบได้รับการยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และ เก็บรักษาตัวอย่างอย่างเหมาะสมก่อนการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:20

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การทดสอบที่กล่าวถึงข้างต้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อการรับรองหรือการรับประกันใดๆ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า (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 บีเค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)

F-0-7-B-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99008 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 33120 โทร: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905  
Address: 99008 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phisak, 33120 Tel: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: (E-mail: 063395015913 E-mail: bnature.tg@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท โบริน คอนกรีต จำกัด  
: เลขที่ 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนชัย อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 33100  
โทร (TEL.) : 076 330 188 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Ozone Control Kite Beach 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนชัย อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 33100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 02/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 02/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 04-05/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 11/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102010	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่มบัก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.55 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังจากรับประทาน ผักสด	
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity) <sup>(3)</sup>	NTU	Gravimetric port 2540F	0.10	-
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	3,600	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาหารประเภทผักและผลไม้ พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 2534 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากพบ ไม่พบเชื้อแบคทีเรียอื่นๆ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารกับบริษัทฯ ที่นำมาทดสอบเพื่อการอ้างอิงเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิค 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 Test service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99008 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 33120 โทร: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619905  
Address: 99008 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phisak, 33120 Tel: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์: (E-mail: 063395015913 E-mail: bnature.tg@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท โบริน คอนกรีต จำกัด  
: เลขที่ 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนชัย อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 33100  
โทร (TEL.) : 076 330 188 โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: Ozone Control Kite Beach 888 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครนชัย อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 33100  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 02/12/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 02/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 04-05/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: 11/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102011	24102012
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำพorceน้ำ	น้ำพorceน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จากบึงสามพัน)	(จากบึงสามพัน)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำ	น้ำ
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.55 น.	10.59 น.
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาหารประเภทผักและผลไม้ พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 2534 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารกับบริษัทฯ ที่นำมาทดสอบเพื่อการอ้างอิงเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น และไม่ได้นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิค 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 Test service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

เอกสารแนบที่ 5  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.


สำนักงานในก

เลขที่ 2567/143109

## RECEIPT/TAX INVOICE

ได้รับแจ้งจาก	ปัสดลลดาภาณุเดช ไชยสิน อนุมัติพล พล.ต. มีชัย
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 อ.กศพวัญ จ.สระบุรี อ.เมืองสระบุรี จ.ปทุมธานี 83100
	เลขที่ผู้เสียภาษี 0994001516731

[illegible]



**ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)**  
**BK BANK PUBLIC CO., LTD.**  
 111 หมู่ 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330  
 โทร. 0-2646-4141

**ใบเสร็จรับเงิน / RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขที่: 2467/133503

วันที่: 30 ธันวาคม 2567

**ผู้รับเงิน / TO ORDER**

บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน)  
 111 หมู่ 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330  
 โทร. 0-2646-4141

**ผู้จ่ายเงิน / FROM**

บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน)  
 111 หมู่ 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330  
 โทร. 0-2646-4141

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย
1	ค่าบริการ	100.00	บาท
2	ค่าบริการ	100.00	บาท
3	ค่าบริการ	100.00	บาท
4	ค่าบริการ	100.00	บาท
5	ค่าบริการ	100.00	บาท
6	ค่าบริการ	100.00	บาท
7	ค่าบริการ	100.00	บาท
8	ค่าบริการ	100.00	บาท
9	ค่าบริการ	100.00	บาท
10	ค่าบริการ	100.00	บาท

**รวมเงินทั้งสิ้น / TOTAL**

1,000.00 บาท

**รวมเงินทั้งสิ้น / TOTAL**

1,000.00 บาท



หน้าหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

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

ฉบับนี้

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/137908

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
---------	---------	---------

วันที่ 29 สิงหาคม 2567

ได้รับเงินจาก	ได้บุคคลธรรมดา บุคคลธรรมดา
บัญชี	เลขที่ 8/88 บ.เกษตรวิสัย อ.เกษตรวิสัย จ.อุบลราชธานี 33100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	เงินโอนเข้าบัญชี บัญชีออมทรัพย์	8,560.00
	เงินโอนเข้าบัญชี บัญชีออมทรัพย์	8,560.00
	รวมเงินโอนเข้าบัญชี (TOTAL)	8,560.00



หน้าหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

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

ฉบับนี้

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/147610

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
---------	---------	---------

วันที่ 29 ตุลาคม 2567

ได้รับเงินจาก	ได้บุคคลธรรมดา บุคคลธรรมดา
บัญชี	เลขที่ 8/88 บ.เกษตรวิสัย อ.เกษตรวิสัย จ.อุบลราชธานี 33100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	เงินโอนเข้าบัญชี บัญชีออมทรัพย์	8,560.00
	เงินโอนเข้าบัญชี บัญชีออมทรัพย์	8,560.00
	รวมเงินโอนเข้าบัญชี (TOTAL)	8,560.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนม่นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

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

ต้นฉบับ

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/452911

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567

ผู้รับภาษี ผู้ขายชื่อ : ผู้ขายชื่อ

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท ดอนโตเพลท จำกัด มีช
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถนนสุขุมวิท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10600
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้างเหมาบริการ งานก่อสร้างอาคาร 1 ชั้น 100 ตารางเมตร	8,500.00
รวมยอดรวมสุทธิ (TOTAL)		8,500.00
รวมยอดรวมสุทธิ (VAT 7%)		560.00
รวมยอดรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)		9,060.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนม่นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

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

ต้นฉบับ

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/159712

วันที่ 27 ธันวาคม 2567

ผู้รับภาษี ผู้ขายชื่อ : ผู้ขายชื่อ

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท ดอนโตเพลท จำกัด มีช
ที่อยู่	เลขที่ 8/88 ถนนสุขุมวิท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10600
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0994001516731

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้างเหมาบริการ งานก่อสร้างอาคาร 1 ชั้น 100 ตารางเมตร	8,500.00
รวมยอดรวมสุทธิ (TOTAL)		8,500.00
รวมยอดรวมสุทธิ (VAT 7%)		560.00
รวมยอดรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)		9,060.00

เอกสารแนบที่ 6  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---

## Service Report

รายงานการเข้าทำปฐกฐิน

วันที่: 18/07/2024  
 เลขที่สัญญา: CT24-0007226  
 ชื่อผู้จ้าง: นิคมชลอธารนโดโฮชน คอนโดเทล กะตะ นิช (ผู้รับ/ผู้ติดต่อ) 083-593-1549 คุณหม่อม  
 ที่อยู่: ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100  
 โทรศัพท์: 076 390 777 โทรสาร:  
 วันที่เข้าบริการ: 19/07/2024 เวลาออก: 4:00  
 เลขที่ใบเสร็จ: 19/07/2024 เวลาออก: 22/02/2024 - 21/02/2025  
 เลขที่ใบเสร็จ: 19/07/2024 เวลาออก: 22/02/2024 - 21/02/2025

[illegible]

*[Handwritten signature]*

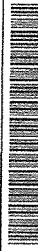
1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

---

## Service Report

## รายงานการเข้าทำธุรกรรม

วันที่: 14/08/2024  
เลขที่สัญญา: CT24-0007226  
ที่อยู่: ชั้นที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนถนนสุขุมวิท ตำบลถนนสุขุมวิท อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทรศัพท์: 076 390 777 โทรสาร:  
วันที่เข้าบริการ: 21/08/2024 เวลา: 15:00 น.  
นายแพทย์: กำลัด ม.สน.น. 1 ครั้ง/เดือน  
ระยะเวลา: 22/02/2024 - 21/02/2025  
เลขที่: A2024-225473



พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/> ไอโซน คอนโดเทล กะตะบิช <input type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด	- เกล็ดกรด 100 - ไอคอน 10 CS - 70% 50 cc		
<input type="checkbox"/> วางกวาดตามพื้นที่ว่างเหนือพืชไม้ได้ - การบริวณเห็นที่ภายใน <input type="checkbox"/> - เน้นเชื้อพิษรอบนอกอาคาร <input type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ หรือพ่นแบบจุด	หนู	- กระดาษนาฬิกาสำหรับ - 70% 50 cc		
<input type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ใช้แผ่นแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	แมลงสาบ	- 70% 50 cc		

\_\_\_\_\_

Continued on next page

100

100

100

---



Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 22/11/2024 เลขที่ : 22/24-326068  
 เลขที่สัญญา : CT24-0007226 ชื่อผู้จ้าง : นิติบุคคลอาคารชุดโอโซน คอนโดเทล กระบี่ ภัย (ผู้เช่า/ผู้ถือสัญญา) 983-593-1549 คุณแทน  
 ที่อยู่ : วันที่ 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษตรวิสัย ตำบลกระษณ อำเภอนื่องนบุรี จังหวัด อุตรดิตถ์ 83100  
 โทรศัพท์ : 076 390 777 โทรสาร :  
 วันที่เข้าบริการ : 23/11/2024 เวลา : 11:00 ระยะเวลา : 22/02/2024 - 21/02/2025  
 หมายเลข : ค่าจัด ม.สน.ย. 1ครั้ง/เดือน

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/> ไอโซน คอนโดเพล กระบี่ขี้ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางภาควาดพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้ งบการบริเวณเห็นที่ภายใน <input type="checkbox"/> เบนเหยื่อพิษรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบปล่อยละเยียด หรือพ่นแบบออกัน บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบนอกคันที่บริเวณพ่นน้ำเสีย ย และพ่นน้ำทิ้งนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ไม่เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง หรือตระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ใช้ยานแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	มด  หนู  ยุง   แมลงสาบ	-คอนกรีต 100 -ไอคอน 10 CS  -กระดานกาสาเร่งรูป/ -พรีเม็กซ์ 250 EC   ใช้สารฆ่าแมลง คีโนพอส (KINOPHOS) ใช้สารฆ่าแมลง คีโนพอส (KINOPHOS) (ใช้ป้องกันหนู จิ้งจิก ยุง)		
ทีม A	ทีมงาน	พนักงาน	นายศิริวัชร คุ้มบ้าน	หมายเหตุ ใช้สารเคมีป้องกันแมลงสาบในอาคารและรอบนอกอาคาร ใช้สารเคมีป้องกันแมลงสาบในอาคารและรอบนอกอาคาร ใช้สารเคมีป้องกันแมลงสาบในอาคารและรอบนอกอาคาร (ใช้ป้องกันหนู จิ้งจิก ยุง)

## Service Report

วันที่ : 27/12/2024      ชื่อผู้จ้าง : นิคมชลอการชุดโฮม คอนโดเทล กระบี่ ยะ      เลขที่ : A2024-359701  
เลขที่สัญญา : CT24-0007226      ที่อยู่ : 1 เลขที่ 8/88 ถนนเกษมราษฎร์ ตำบลกระบุรี อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83100      เลขที่ : 083-593-1549      คณะกรรมการ  
โทรศัพท์ : 076 390 777      โทรสาร :      เวลาออก : 22/02/2024 - 21/02/2025  
วันที่เข้าบริการ : 28/12/2024      เวลา :      หมายเหตุ : กำจัด ม.ส.น.ย. 1ครั้ง/เดือน

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ไอโอม คอนโดเทล กะตะบิชัย <input type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด	- เกล็ดกรด 100 - ไอคอน 10 CS		
<input type="checkbox"/> วางกวาดตามพื้นที่ว่างเหนือศีรษะในใต้	หนู	- กระดาษการล่าเรีรูป		
<input type="checkbox"/> ใช้เหยื่อพิษรอมบนอกอาคาร				
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบปล่อยละเอียด หรือพ่นหมอกควัน	ยุง	- หริแม็กซ์ 250 EC		
บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหมอกควันบริเวณท่อน้ำเสี ย และท่อ น้ำทิ้งนอกอาคาร				
<input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่ไม่ซิง				
<input checked="" type="checkbox"/> หรืออะบาเมกต์หรืออะสกันที่บริการ	แมลงสาบ			
จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร รัง ,				
ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ				
<input type="checkbox"/> ใช้มีนาลงผสมในการตรวจเช็คปริมาณ				
Team	พนักงาน			
สำนักงาน	นายรัชชัย แทนทนมา			

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---

ผู้รับเพลิง อาคาร ชั้น.....ZONE/ST- 02 กุญแจเปิดตู้อยู่ที่ ห้องสำนักงานนิติบุคคล/ช่างประจำอาคาร

**ozone**  
CONDOTEL KATA BEACH



เอกสารประกอบการตรวจสอบตู้ดับเพลิงชนิดสาย

ปี 2567	สภาพตู้		หัวว่าลั่ว เปิด/ปิด		สภาพสาย		หัวฉีด		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	วัน/เดือน/ปี
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
ประจำเดือน											
มกราคม	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	16/1/67
กุมภาพันธ์	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	16/2/67
มีนาคม	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	10/3/67
เมษายน	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	11/4/67
พฤษภาคม	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	24/5/67
มิถุนายน	/		/		/		/			ว.ณ.ณ	12/6/67
กรกฎาคม	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	15/7/67
สิงหาคม	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	18/8/67
กันยายน	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	15/9/67
ตุลาคม	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	20/10/67
พฤศจิกายน	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	15/11/67
ธันวาคม	/		/		/		/			ท.จุ.ณ.ณ	17/12/67

หมายเหตุ ตรวจสอบความพร้อมใช้ตู้ดับเพลิงเดือน 1 ครึ่ง

เอกสารแนบที่ 8

ใบแจ้งค่าน้ำ

---



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

ใบแจ้งหนี้ / ใบกำกับภาษี

ต้นฉบับ / Original Tax / Invoice เลขที่ 6707/001

นาม : นิตยกุลธอการชุด โอโซน คอนโดเทล คณะ บัช วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
Name Date :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาล ตำบลกระวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 06/2567 มิเตอร์ : (67879-66789) (รอบบิลวันที่ 01/06/2567-30/06/2567)	1,090.00	50.00	54,500.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 50,934.58
#ห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 3,565.42
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 54,500.00

SQS  
Solution Quality Service Co., Ltd

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

ต้นฉบับ / Original

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6707/008

RECEIPT

อ้างอิงใบวางบิลเลขที่ 67-07-001

นาม : นิตยกุลธอการชุด โอโซน คอนโดเทล คณะ บัช วันที่ 30 กรกฎาคม 2567  
Name Date :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาล ตำบลกระวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 06/2567 มิเตอร์ : (67879-66789) (รอบบิลวันที่ 01/06/2567-30/06/2567)	1,090.00	50.00	54,500.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 50,934.58
#ห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 3,565.42
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 54,500.00

บริษัท โซลูชั่น กวอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปฎิภา ตำบลกระนวน

อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 33100 โทรศัพท์ 076-330500

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ใบแจ้งหนี้ / ใบกำกับภาษี

ต้นฉบับ / Original Tax / Invoice วันที่ 67/08/001

นาม : หิรัญกมลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กระบี่ช

Name : วันที่ 5 สิงหาคม 2567

ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาลวิทย ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 33100

Date :

Address :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
No.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 07/2567 มิเตอร์ : (69332-67879) (รอบบิลวันที่ 01/07/2567-31/07/2567)	1,453.00	50.00	72,650.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 67,897.20
#เจ็ดหมื่นสองพันหกกร้อยห้าสิบบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 4,752.80
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 72,650.00

บริษัท โซลูชั่น กวอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปฎิภา ตำบลกระนวน

อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 33100 โทรศัพท์ 076-330500

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835548003014

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ / Original

วันที่ 67/08/005

RECEIPT

อ้างอิงใบวางบิลเลขที่ 67-08-001

นาม : หิรัญกมลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กระบี่ช

Name : วันที่ 29 สิงหาคม 2567

ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาลวิทย ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 33100

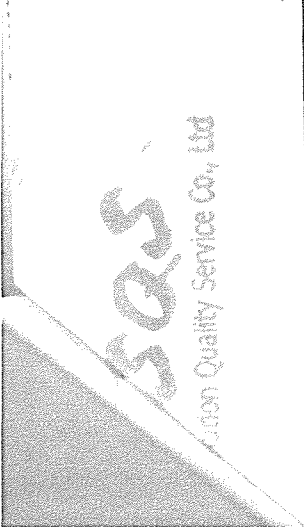
Date :

Address :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
No.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 07/2567 มิเตอร์ : (69332-67879) (รอบบิลวันที่ 01/07/2567-31/07/2567)	1,453.00	50.00	72,650.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 67,897.20
#เจ็ดหมื่นสองพันหกกร้อยห้าสิบบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 4,752.80
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 72,650.00



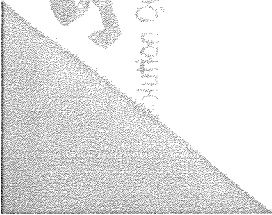
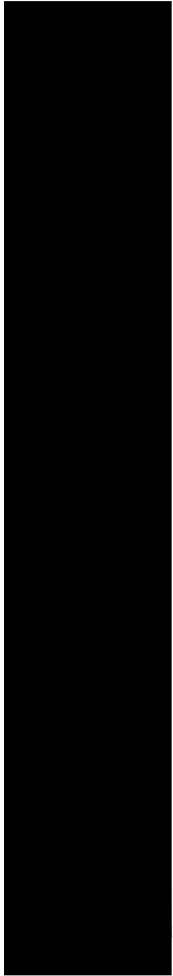
บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปฎิคม ตำบลกระวาน  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0833548003014

ใบแจ้งหนี้ / ใบกำกับภาษี

ต้นฉบับ / Original Tax / Invoice เลขที่ 67/09/001

นาม : นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กะตะ บีช วันที่ 1 กันยายน 2567  
Name Date :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาลวิทย ตำบลกระวาน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 08/2567 มิเตอร์ : (70046-69332) (รอบบิลวันที่ 01/08/2567-31/08/2567)	714.00	50.00	35,700.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 33,364.49
#สามารถคืนหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ตามใบแจ้งหนี้				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 2,335.51
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 35,700.00



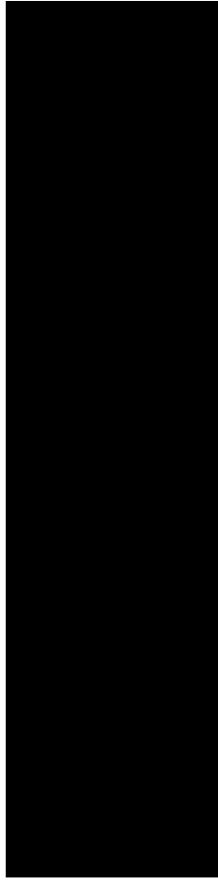
บริษัท โซลูชั่น ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
SOLUTION QUALITY SERVICE CO.,LTD.  
สำนักงานใหญ่ : 183 ถนนปฎิคม ตำบลกระวาน  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทรศัพท์ 076-330500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0833548003014

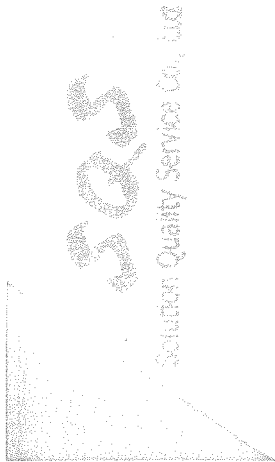
ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ / Original RECEIPT เลขที่ 67/09/006

นาม : นิติบุคคลอาคารชุด โอโซน คอนโดเทล กะตะ บีช วันที่ 27 กันยายน 2567  
Name Date :  
ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยเทศบาลวิทย ตำบลกระวาน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
Address :  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 08/2567 มิเตอร์ : (70046-69332) (รอบบิลวันที่ 01/08/2567-31/08/2567)	714.00	50.00	35,700.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 33,364.49
#สามารถคืนหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ตามใบแจ้งหนี้				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 2,335.51
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 35,700.00





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



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

ต้นฉบับ / Original ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

RECEIPT

อ้างอิงใบวางบิลเลขที่ 67-10-001

นาม : วัตถุประสงค์การซื้อ โฉนดที่ดิน 2567	วันที่ 29 ตุลาคม 2567
Name	Date :
ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยกนกวิทยุ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100	
Address :	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731	<input checked="" type="checkbox"/> สำเนาใหญ่ <input type="checkbox"/> ภาษีที่.....

ต้นฉบับ / Original

เลขที่ 6710/001

นาม : วัตถุประสงค์การซื้อ โฉนดที่ดิน 2567	วันที่ 1 ตุลาคม 2567
Name	Date :
ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยกนกวิทยุ ตำบลกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100	
Address :	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731	<input checked="" type="checkbox"/> สำเนาใหญ่ <input type="checkbox"/> ภาษีที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าเช่า ประจําเดือน 09/2567 นิติกร : (70867-70046) (รอบปีบัญชี 01/09/2567-30/09/2567)	821.00	50.00	41,050.00
รวมเงิน / Sub Total				38,364.49
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				2,685.51
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				41,050.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				
สี่หมื่นหนึ่งพันห้าสิบบาทถ้วน				

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าเช่า ประจําเดือน 09/2567 นิติกร : (70867-70046) (รอบปีบัญชี 01/09/2567-30/09/2567)	821.00	50.00	41,050.00
รวมเงิน / Sub Total				38,364.49
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%				2,685.51
ยอดเงินสุทธิ / Net Total				41,050.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				
สี่หมื่นหนึ่งพันห้าสิบบาทถ้วน				

ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ / Original เล่มที่ 67/11/001

นาม : นิตินุกลอการชุด โอโซน คอนโดเทล กระตะ บิช วันที่ 3 พฤศจิกายน 2567

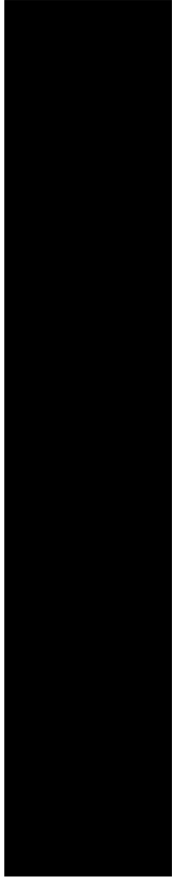
Name Date :

ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยเกษตรวิญ ตำบลกระวาน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

Address :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 10/2567 มิเตอร์ : (71940-70867) (รอบบิลวันที่ 01/10/2567-31/10/2567)	1,073.00	50.00	53,650.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 50,140.19
#ห้ามมีนํ้าตามพันทกร้อยห้าสิบบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 3,509.81
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 53,650.00



ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ / Original เล่มที่ 67/11/001

นาม : นิตินุกลอการชุด โอโซน คอนโดเทล กระตะ บิช วันที่ 3 พฤศจิกายน 2567

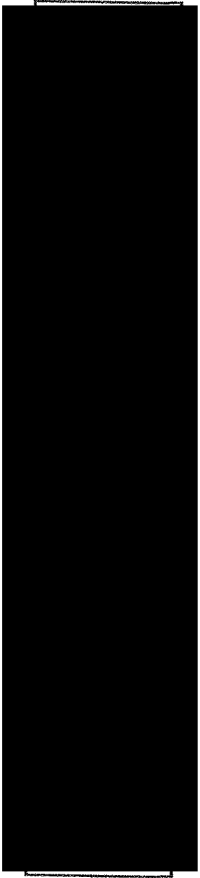
Name Date :

ที่อยู่ : เลขที่ 888 ซอยเกษตรวิญ ตำบลกระวาน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

Address :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 10/2567 มิเตอร์ : (71940-70867) (รอบบิลวันที่ 01/10/2567-31/10/2567)	1,073.00	50.00	53,650.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 50,140.19
#ห้ามมีนํ้าตามพันทกร้อยห้าสิบบาทถ้วน#				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 3,509.81
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 53,650.00





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

ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ / Original

เล่มที่ 67/12/001

นาม : นิตินุททอลาทรุด โอโชน คอนโดเทล กระตะ บัษ

Name

วันที่ 1 ธันวาคม 2567

Date :

ที่อยู่ : เลขที่ 8/88 ซอยกษภวัญ ตำบลกระน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

Address :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0994001516731

☒ สำนักงานใหญ่

☐ สาขาที่.....

ลำดับที่ No.	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยละ UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1.	ค่าน้ำ ประจําเดือน 11/2567 มิเตอร์ : (72910-71940) (รอบบิลวันที่ 01/11/2567-30/11/2567)	970.00	50.00	48,500.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น ( ตัวอักษร ) / The sum of Baht				รวมเงิน / Sub Total 45,327.10
สํหรับแนบหน้ารํอยบาทถ้วน				ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% 3,172.90
				ยอดเงินสุทธิ / Net Total 48,500.00

เอกสารแนบที่ 9  
ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

---















เอกสารแนบที่ 10  
ใบเสร็จสุบตะกอน

---

ผู้ส่งของ 送貨人 DELIVER 75070216