

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จมูลฝอย

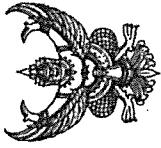
เอกสารแนบที่ 6 หลักฐานการเข้าร่วมฝึกอบรม

เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒/ ๙ ๙ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๔๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุรีย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ นิ่มดหมั่น

๒) นางสาวภาภา กักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอย้ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีเทศ)

ผู้อำนวยการโรงงานและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๖๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dw.mail.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวหน้าไกล ประเทศไทยก้าวหน้า” ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒/ ๙ ๙ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอรับสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	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.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเนตรศรี ตรึงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

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



ใบรับรองเลขที่ 23-L80141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๕/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

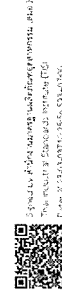
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



5136677e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Thailand The Industrial Standards Institute





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัล 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) ☐ชั่วคราว (Temporary) ☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

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

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐ชั่วคราว (Temporary) ☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
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 rd edition, 2017, part 4500-C ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L - Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L - Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

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

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจวัดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ตามกฎหมายควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๔๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขพยานบัญญัติให้สอดคล้องกัน การโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และได้ความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่อะระบายน้ำที่เดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบอบนวด นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการเหล่านี้

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วแต่ยังเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พักพร้อมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้กันรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่พักการขนส่งทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกส่วนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๔) วัตถุประสงค์หรือวิสัยทัศน์ของโครงการหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๕ มาตรการประเภท ๗. หมายความว่า มาตรการดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดทุนจำนวนร้อยละสิบของเงินลงทุนที่ผู้ถือหุ้นร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) ^๑โรงเรียน^๒ที่มีจำนวน^๓ห้อง^๔กว่า^๕สิบ^๖ห้อง^๗ที่^๘รวม^๙กัน^{๑๐}ทุก^{๑๑}ชั้น^{๑๒}ของ^{๑๓}อาคาร^{๑๔} หรือ^{๑๕}กลุ่ม^{๑๖}ของ^{๑๗}อาคาร^{๑๘}

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เมื่อเสิร์รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๕) สถานบริการที่พบพิหะสัยร่วมกันทุกชนิดของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่มิได้เข้ารับการป่วยไว้ข้างต้นรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ชั้น แต่ไม่เกิน
๓๐ ชั้น

(b) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาล กิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มิได้ใช้เพื่อรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อากาศของศูนย์การทหารอากาศที่จังหวัดสุพรรณบุรีที่เสวยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือ

(๕) ตลอดที่มีพื้นที่สำรวจกันทุกชั้นของอาคารหอสมุดของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติคุณหรืองานอาหารที่สนับสนุนให้บริการแก่ผู้สูงอายุของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารตั้งต่อไปมี

(๑) อัตราจุดเงินจำนวนที่^{๑๕}ต้องเก็บเป็นค่าธรรมเนียมทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

จนถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรักษาตัวผู้ป่วยหนักของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ไม่เกิน ๖๐ ห้อง

(๓) หักกัมกับจำนวนของลำสำหรับเป็นหน่วยสำหรับทุกคนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการพิมพ์ให้เลขยวมนทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ขึ้นทะเบียนกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชนิดของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไปจนถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๓) มัตถการหรือรณาทนอาหารพิมพ์หนังสือเพื่อบริการร่วมกันทุกปีของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานความคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (๑) ความเข้มข้นและค่า (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
- (๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานความคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

- (๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานความคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

- (๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานความคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

- (๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ข้อ ๑๓ มาตรฐานความคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้
- (๑) ความเป็นกรดและค่าต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
 - (๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและค่าให้กระทำ โดยใช้เครื่องมือวัดความเป็นกรดและค่าของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชั่น (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมhoff cone (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕๑ ๗๕๖

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

๒๕

เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของนายธีรศักดิ์ จันทระกุล

เรียน นายธีรศักดิ์ จันทระกุล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ที่ OK 0025/2560 ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่ ๓ ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๕๕๔ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของนายธีรศักดิ์ จันทระกุล ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ นายธีรศักดิ์ จันทระกุล ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) ของนายธีรศักดิ์ จันทระกุล ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินสายเทพกระษัตรี-บ้านดอน-เชิงทะเล (๕๐๓๐) หมู่ ๑ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๔๐ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๑,๔๕๖.๖๖ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของนายธีรศักดิ์ จันทระกุล รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้นายธีรศักดิ์ จันทระกุล เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาต

พร้อมเงื่อนไข...

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ตั้งแต่แปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พหุวัฒนธรรมที่จังหวัด	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ	- ความปนเปื้อนกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนแขวนลอย - ฟอสเฟต (TKN) - แอมโมเนียไนโตรเจน - ไนโตรเจน-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - Sulfide	<u>บัญชีรายชื่อผู้เกี่ยวข้อง</u> 1. บ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ส่งผ่านมารับบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว <u>วิธีการ</u> ทางเทศบาลตำบลคูเมืองที่ส่งทางสถานีวิทยุทางสถานี	ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
2. ระบบบำบัดน้ำเสีย	กำลังไฟฟ้าหรือค่าไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	<u>บัญชีรายชื่อผู้เกี่ยวข้อง</u> 1. ภายในพื้นที่โครงการ <u>วิธีการ</u> 1. ตรวจสอบกำลังไฟฟ้าที่ใช้ และค่าไฟฟ้าเฉพาะในส่วนของการบำบัดน้ำเสีย 2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย 3. ตรวจสอบผลการบำบัดน้ำเสียและค่าไฟฟ้า 4. ตรวจสอบค่าไฟฟ้าและค่าไฟฟ้า	ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
3. การระบายน้ำ	เศษขยะมูลฝอย ตะกอนดินทราย และสภาพท่อระบายน้ำ	<u>บัญชีรายชื่อผู้เกี่ยวข้อง</u> 1. บ่อพัก ท่อระบายน้ำ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ <u>วิธีการ</u> 1. ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ	ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสร้างและปรับปรุงพื้นที่เกษตร (ปรับปรุงแปลง) (ระยะดำเนินการ)

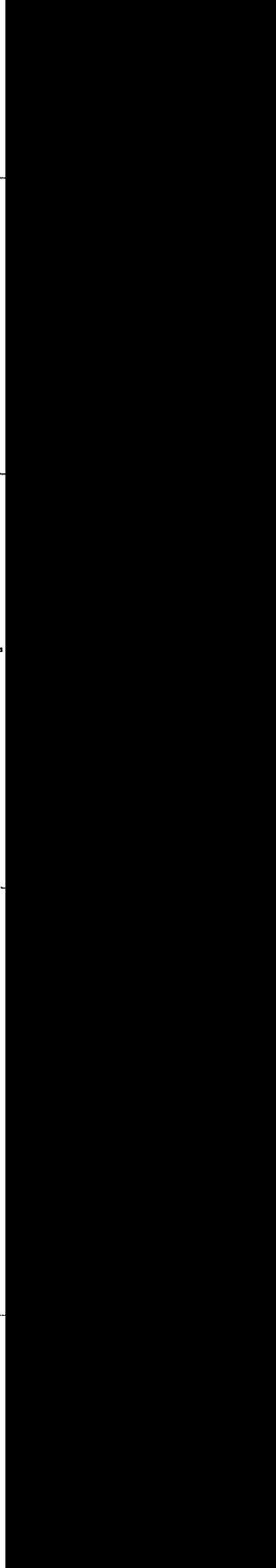
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์/ตัวชี้วัดตรวจสอบ	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการมูลฝอย	ถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวม	ปฏิบัติตามมาตรฐาน วิธีปฏิบัติ 1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในห้องพักมูลฝอยรวม ว่ามีปริมาณน้อยเพียงใดในแต่ละวัน 2. ตรวจสอบความสามารถในการรองรับ และการรู้ซึม 3. ตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
5. การคมนาคม	สภาพการจราจรบริเวณโครงการ	ปฏิบัติตามมาตรฐาน วิธีปฏิบัติ 1. ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจร ในเขตพื้นที่เข้า-ออกโครงการ 2. สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง และจะแก้ไขได้อย่างไร	ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สภาพการใช้น้ำ	ปฏิบัติตามมาตรฐาน วิธีปฏิบัติ 1. ตรวจสอบอุปกรณ์สุขอนามัยว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด	ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
7. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบสภาพระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย	ปฏิบัติตามมาตรฐาน วิธีปฏิบัติ 1. อุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยในโครงการ		

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรงแม่เหล็กไฟฟ้า (Impress Resort) (ดำเนินการ) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พหุมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. รั้วกันเสียง	สภาพการเจริญเติบโตของต้นไม้	1. ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งแวดล้อมภายใน สภาพพื้นที่ใช้สอยตลอดระยะเวลาหรือไม่ พร้อมทั้งมี การบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร 2. ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้ อุปกรณ์เสียงสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่า มีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด 3. มีการตรวจสอบเป็นพื้นที่พิเศษ สำหรับจุดที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ประเมินที่ตรวจรอบ 1. พื้นที่สีเขียวโครงการ วิธีเก็บ 1. ตรวจสอบและดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่ เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่ เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว ประเมินที่ตรวจรอบ 1. สะพานน้ำในโครงการ วิธีเก็บ การทดสอบด้วยคุณภาพน้ำทั้งตามหลักวิทยาศาสตร์	ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
9. คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ	(1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. คลอรีนอิสระคงเหลือ 2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ 1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 2. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 3. Escherichia coli 4. Staphylococcus aureus	ประเมินที่ตรวจรอบ 1. สะพานน้ำในโครงการ วิธีเก็บ การทดสอบด้วยคุณภาพน้ำทั้งตามหลักวิทยาศาสตร์	- วันและ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิด บริการ - ทุกเดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

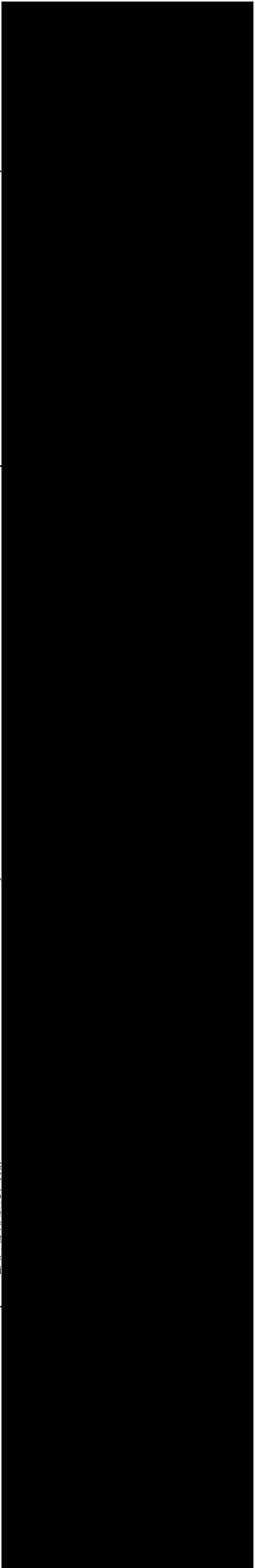
ตารางที่ 2 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมเอ็มเพรส รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พหุวิธีตรวจสอบดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. Pseudomonas aeruginosa (3) ควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยพารามิเตอร์ ที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ 1. pH 2. คลอรีนอิสระ 3. คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 4. ค่าความเป็นด่าง 5. ความกระด้าง 6. กรดไซยาไนด์ 7. คลอไรด์ 8. แอมโมเนีย 9. ไนเตรท 10. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 11. ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 12. Escherichia coli 13. Staphylococcus aureus 14. Pseudomonas aeruginosa 1) ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ 2) ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำและห้อง อาบน้ำ 3) ซ่อมบำรุงห้องน้ำและห้องอาบน้ำ	บริเวณที่ตรวจสอบ ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ วิธีการ 1. ตรวจสอบและดูแลรักษาห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ



ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พหุรามีเตอร์ตัวชี้วัดการจัด	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)</p> <p>(1) กำหนดให้ผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำเกิดอยู่ต่ำกว่า 10 ปีที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้มาให้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <p>1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน</p> <p>3) ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>5) ชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>(3) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำและปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่เห็นได้ชัดเจนและป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<p>บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>วิธีการ</p> <p>1. ความปลอดภัย สำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)</p>	ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ เจ้าของโครงการ

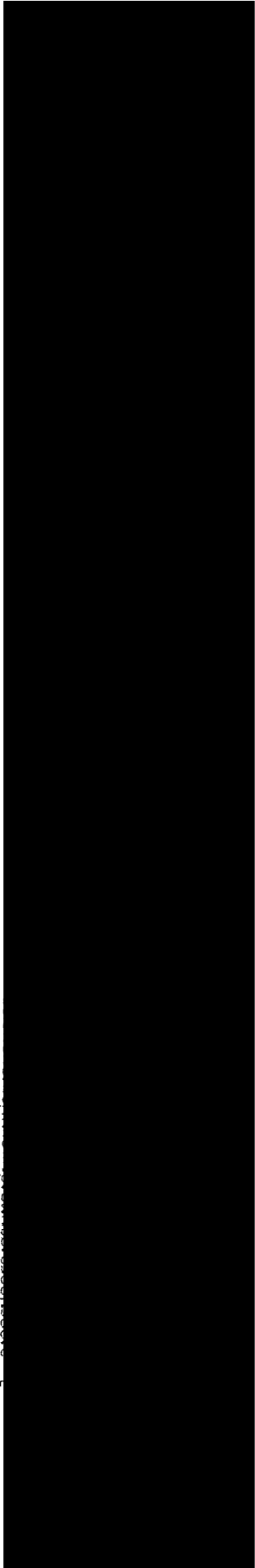


ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอิมเพรส รีสอร์ท (Impress Resort) (ดัดแปลงและเปิดเผยการใช้อาคาร) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พหุภารกิจที่ควรระวัง	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลาและควมถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสภาพและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการสิ้นหลั)</p> <p>(1) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย เพื่อการระบายน้ำที่ดี</p> <p>(2) ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(3) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมีจำนวนอย่างน้อย 1 คน ให้บริการ ผู้ใช้บริการ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ประจำ อยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิด</p>	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>วิธีปกร</p> <p>1. ความปลอดภัย สำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ (กรณีการสิ้นหลั)</p>	ตรวจสอบและเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต



เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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



ที่อยู่ : 90050 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะทอง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610905
Address: 90050 Moo 4, Tambon Kuthu, Kuthu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4888 Fax: 076 610905
เว็บไซต์: www.bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-01057
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด : 0-200

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สยาม เสา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-10/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2402130	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		เวลา 11.00 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		น้ำใส ไม่มีกลิ่น		

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.7	5.0-9.0
เบส (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O C 5-Days BOD Test port 5210B	39.0 ⁽³⁾	40.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	32.8	40.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	460	400
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{am} B	20.4	0.05
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Inductometric port 4500-N _{it} F	0.2	0.5
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Reduction & Griess port 4500-N _{it} F	0.2	0.5
ฟอสฟอรัส (Phosphate Phosphorus, PO ₄ -P)	mg/L	Ascorbic acid reduction port 4500-P _{om} B	0.2	0.5
ซิลิกา (Silica, SiO ₂)	mg/L	Inductometric port 4500-Si F	0.2	0.5
คลอรีน (Free Chlorine, Cl ₂)	mg/L	DPD method port 4500-Cl ₂ F	0.2	0.5

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
- ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สยาม เสา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-10/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

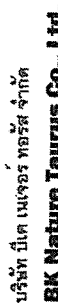
ผลการทดสอบ (Result) :
ค่า pH : 6.7
ค่า BOD : 39.0 mg/L
ค่า TSS : 32.8 mg/L
ค่า DS : 460 mg/L
ค่า NH₃-N : 20.4 mg/L
ค่า NO₂-N : 0.2 mg/L
ค่า NO₃-N : 0.2 mg/L
ค่า PO₄-P : 0.2 mg/L
ค่า SiO₂ : 0.2 mg/L
ค่า Cl₂ : 0.2 mg/L

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
- ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -



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



ที่อยู่ : 90050 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำมะทอง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4888 โทรสาร: 076 610905
Address: 90050 Moo 4, Tambon Kuthu, Kuthu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4888 Fax: 076 610905
เว็บไซต์: www.bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-01057

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สยาม เสา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-10/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2402130	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจากบ่อน้ำดิบ		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		เวลา 11.00 น.		
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		น้ำใส ไม่มีกลิ่น		

อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric port 2540F	6.7	5.0-9.0
เบส (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O C 5-Days BOD Test port 5210B	39.0 ⁽³⁾	40.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	32.8	40.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	460	400
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{am} B	20.4	0.05
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Inductometric port 4500-N _{it} F	0.2	0.5
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Reduction & Griess port 4500-N _{it} F	0.2	0.5
ฟอสฟอรัส (Phosphate Phosphorus, PO ₄ -P)	mg/L	Ascorbic acid reduction port 4500-P _{om} B	0.2	0.5
ซิลิกา (Silica, SiO ₂)	mg/L	Inductometric port 4500-Si F	0.2	0.5
คลอรีน (Free Chlorine, Cl ₂)	mg/L	DPD method port 4500-Cl ₂ F	0.2	0.5

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
- ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สยาม เสา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-10/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

ผลการทดสอบ (Result) :
ค่า pH : 6.7
ค่า BOD : 39.0 mg/L
ค่า TSS : 32.8 mg/L
ค่า DS : 460 mg/L
ค่า NH₃-N : 20.4 mg/L
ค่า NO₂-N : 0.2 mg/L
ค่า NO₃-N : 0.2 mg/L
ค่า PO₄-P : 0.2 mg/L
ค่า SiO₂ : 0.2 mg/L
ค่า Cl₂ : 0.2 mg/L

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
- ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สยาม เสา จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302/20 หมู่ 1 ตำบลท่าบ่อ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

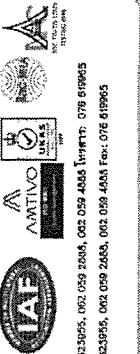
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สยาม เสา จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-10/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

ผลการทดสอบ (Result) :
ค่า pH : 6.7
ค่า BOD : 39.0 mg/L
ค่า TSS : 32.8 mg/L
ค่า DS : 460 mg/L
ค่า NH₃-N : 20.4 mg/L
ค่า NO₂-N : 0.2 mg/L
ค่า NO₃-N : 0.2 mg/L
ค่า PO₄-P : 0.2 mg/L
ค่า SiO₂ : 0.2 mg/L
ค่า Cl₂ : 0.2 mg/L

หมายเหตุ (Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
- ปริมาณการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เพิ่มการทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(5) การวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
(7) Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดน่าน 55120 โทร 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619965
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khe Luang, Phu Kiet, Nang Krang, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4858 Fax: 076 619965
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

บริษัท (Customer) : บริษัท สันติสุข เภสัช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 562/09 หมู่ 1 ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอนากลาง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10167
วันที่ออกรายงาน (Report Date) : 10/01/2024

ผลการวิเคราะห์ (Sampling Source) : โรงงาน สันติสุข เภสัช จำกัด (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14/02/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 20/02/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
กรดไขมันอิสระ (Analysis No.)			240215/0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:02 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ความเข้มข้น (Concentration)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	172	≤500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การตรวจพบค่าผิดปกติในการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2016 - TDS

ผู้วิเคราะห์ (Analyst) :
ผู้ตรวจสอบ (Inspector) :
ผู้อนุมัติ (Approved by) : (Mr. Asst. Director)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector) : (Ms. Somjai Pongkajich)
วันที่ (Date) : 10/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท สันติสุข เภสัช จำกัด
E-mail: bk@naturetaurus.com



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดน่าน 55120 โทร 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4858 โทรสาร : 076 619965
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khe Luang, Phu Kiet, Nang Krang, 55120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4858 Fax: 076 619965
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

บริษัท (Customer) : บริษัท สันติสุข เภสัช จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 562/09 หมู่ 1 ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอนากลาง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10167

ผลการวิเคราะห์ (Sampling Source) : โรงงาน สันติสุข เภสัช จำกัด (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 13-14/02/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 20/02/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
กรดไขมันอิสระ (Analysis No.)			240215/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:25 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ความเข้มข้น (Concentration)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	≤100
ความเข้มข้น (Concentration)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	≤100
ความเข้มข้น (Concentration)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	≤100
ความเข้มข้น (Concentration)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	≤100
ความเข้มข้น (Concentration)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	≤100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การตรวจพบค่าผิดปกติในการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

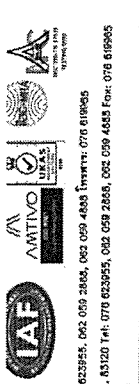
ผู้วิเคราะห์ (Analyst) :
ผู้ตรวจสอบ (Inspector) :
ผู้อนุมัติ (Approved by) : (Mr. Asst. Director)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector) : (Ms. Somjai Pongkajich)
วันที่ (Date) : 10/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย (Hazardous Chemicals) (HAC) ปี 2011
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท สันติสุข เภสัช จำกัด
E-mail: bk@naturetaurus.com



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4833 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4833 Fax: 076 619905
Email: bk@bk.co.th



Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท สยาม เซลล์ จำกัด
ผู้รับ (Address) : หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 19/03/2024
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-23202
วันที่ (Date) : 19/03/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ่อเก็บน้ำดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/03/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpholach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/03/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 19/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
อุณหภูมิ (Temperature)	°C		24.0	20.0 - 28.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH		7.0	6.5 - 8.5
ความขุ่น (Turbidity)	NTU		2.0	≤ 5.0
ความเค็ม (Salinity)	g/L		0.1	≤ 0.5
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L		26.1	≤ 50.0
ความเข้มข้นของสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L		180	≤ 500
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L		14.8	≤ 40.0
ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (Phosphorus, TP)	mg/L		0.11	≤ 0.5
ความเข้มข้นของเหล็ก (Iron, Fe)	mg/L		3.3	≤ 10.0
ความเข้มข้นของสังกะสี (Zinc, Zn)	mg/L		0.67	≤ 20.0

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst) : (Mr. Samadong Pongpholach)
ผู้ตรวจสอบ (Checked) : (Mr. Samadong Pongpholach)
วันที่ (Date) : 19/03/2024



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4833 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2865, 062 059 4833 Fax: 076 619905
Email: bk@bk.co.th

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer) : บริษัท สยาม เซลล์ จำกัด
ผู้รับ (Address) : หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -
วันที่ (Date) : 19/03/2024
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-23202
วันที่ (Date) : 19/03/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : บ่อเก็บน้ำดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/03/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong Pongpholach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/03/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/03/2024
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 19/03/2024

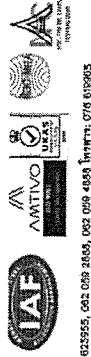
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
อุณหภูมิ (Temperature)	°C		24.0	20.0 - 28.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH		7.0	6.5 - 8.5
ความขุ่น (Turbidity)	NTU		2.0	≤ 5.0
ความเค็ม (Salinity)	g/L		0.1	≤ 0.5
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L		26.1	≤ 50.0
ความเข้มข้นของสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L		180	≤ 500
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L		14.8	≤ 40.0
ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (Phosphorus, TP)	mg/L		0.11	≤ 0.5
ความเข้มข้นของเหล็ก (Iron, Fe)	mg/L		3.3	≤ 10.0
ความเข้มข้นของสังกะสี (Zinc, Zn)	mg/L		0.67	≤ 20.0

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst) : (Mr. Samadong Pongpholach)
ผู้ตรวจสอบ (Checked) : (Mr. Samadong Pongpholach)
วันที่ (Date) : 19/03/2024



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



หมู่ 4 : 59/258 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ ต.คูน้ำ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2458, 062 059 4803 โทรสาร: 076 619065
Address: 59/258 Village No.4 Kuanu Sub-district, Kuanu District, Phakiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2458, 062 059 4803 Fax: 076 619065
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-29287
ระบุชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท สันติสุข เสาะ จำกัด
: เลขที่ 36259 หมู่ 1 ตำบลหนองบัว อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สันติสุข เสาะ จำกัด
: 14/03/2024
: 14/03/2024
: 14/03/2024
: 14/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24031014	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	170	5000

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

ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Analyzed By) (Mr. Jirapach Madhann) (Approved by) (Ms. Sanyas Bussan) (Ms. Sanyas Bussan) Managing Director
วันที่ (Date) : 14/03/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



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

หมู่ 4 : 59/258 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ ต.คูน้ำ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2458, 062 059 4803 โทรสาร: 076 619065
Address: 59/258 Village No.4 Kuanu Sub-district, Kuanu District, Phakiet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2458, 062 059 4803 Fax: 076 619065
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-29287
ระบุชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท สันติสุข เสาะ จำกัด
: เลขที่ 36259 หมู่ 1 ตำบลหนองบัว อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สันติสุข เสาะ จำกัด
: 14/03/2024
: 14/03/2024
: 14/03/2024
: 14/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24031015	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Microbial Count)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Testing Method)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Microbial Count)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
เทคนิคการทดสอบ (Testing Method)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Microbial Count)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	<10.0
เทคนิคการทดสอบ (Testing Method)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

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

ผู้ปฏิบัติงานงาน :
(Analyzed By) (Mr. Jirapach Madhann) (Approved by) (Ms. Sanyas Bussan) (Ms. Sanyas Bussan) Managing Director
วันที่ (Date) : 14/03/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



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



ห้อง : 09200 หมู่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 92000 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukea, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สัตว์ เจริญ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 92/29 หมู่ 1 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51987
กรณีขอผลประกอบการวิเคราะห์ : 9-200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน อุตสาหกรรม สัตว์ เจริญ หมู่ 1 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/04/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) : 09/04/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-10/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/04/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			24040810	24040810
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ประเภทของตัวอย่าง	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง A+B	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		11:55 น.	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			24040810	24040810
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ประเภทของตัวอย่าง	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง A+B	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		11:55 น.	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			24040810	24040810
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ประเภทของตัวอย่าง	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง A+B	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		11:55 น.	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก

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

ผู้วิเคราะห์ : (Mr. Jiraporn Mahan) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mahan) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mahan)
วันที่ (Date) : 17/04/2024

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51987
กรณีขอผลประกอบการวิเคราะห์ : 9-200

"PR" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ห้อง : 09200 หมู่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619905
Address: 92000 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukea, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 619905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สัตว์ เจริญ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 92/29 หมู่ 1 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51987

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน อุตสาหกรรม สัตว์ เจริญ หมู่ 1 ตำบลบ้านทราย อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/04/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) : 09/04/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-10/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/04/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			24040810	24040810
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ประเภทของตัวอย่าง	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง A+B	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		11:55 น.	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)			24040810	24040810
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		ประเภทของตัวอย่าง	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		ตัวอย่าง A+B	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		11:55 น.	น้ำเสียจาก	น้ำเสียจาก

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

ผู้วิเคราะห์ : (Mr. Jiraporn Mahan) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mahan) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mahan)
วันที่ (Date) : 17/04/2024

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51987
กรณีขอผลประกอบการวิเคราะห์ : 9-200

"PR" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทอร์ัส จำกัด

ติดต่อ : ๕๗๕๐๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะปง อำเภอกะปง จังหวัดภูเก็ต ๘๖๑๒๐ โทร : ๐๗-๘๖๒๐๕๖, ๐๗-๘๖๒๐๕๗, ๐๖๒ ๐๕๑ ๔๘๘ โทรสาร : ๐๗ ๕๑๑๐๕

Address: 59/306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623053, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619065

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-515/57
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ (เลขที่) : 2-230

ข้อมูลบริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท สิริพร เรสค จำกัด
: เลขที่ 58239 หมู่ 1 ตำบลเทพกษัตร อำเภอขามเฒ่า จังหวัดสุพรรณบุรี
โทร (tel.) : -
โทรสาร (fax) : -

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source)	: โรงเรียน วิทยาลัย ชุมชน หมู่ 1 : ตำบลหนองกุดศรีศรี อำเภอเสนา จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 08/04/2024
วิธีรับตัวอย่าง (Received Date)	: 08/04/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 17/04/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Sumabong pongpratech ²⁾
	๓-๒0-4-0005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)			24-08/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Water	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			11.57 4	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	mg/L	Dried at 100 °C post 2540C	176	
รวมผลวิเคราะห์ (Total Dissolved Solids)				5600

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
 [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2011
 [2] [3] [4] [5] [6] การตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อนในน้ำดื่มจาก เครื่องดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย (WHO) D. M. 2011
 [3] Not TSI Accredited
 [4] ตรวจสอบโดยนักวิทยาศาสตร์ (analyzed by Subcontractor)
 [5] ภาชนะบรรจุภัณฑ์
 [6] Not Department of Industrial Works Accredited
 ***Certificated ISO 9001:2015 - TDS

4. **ผู้ตรวจทาน :** (Analyzed By) (Mr. Anurak Churnsasthi) (Approved by) 7230-9-0031 Laboratory Manager วันที่ (Date) : 1404 1024
 (Mr. Jeejakul Madhiman) (Approved by) 7230-9-0031 Scientist

หมายเหตุ (Notes) :
 1. ผลการทดสอบเป็นป็นผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ทดสอบดังที่อ้างถึงเท่านั้น
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 2. รายงานนี้เป็นสิ่งที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการใช้ภายในเท่านั้น
 (This report is for internal use only and is not intended for general circulation.)
 3. รายงานนี้ไม่ควรทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
 (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK MATRIE VAHNIUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

FUP-7.8-01/1 V2.1 400744 2563

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-51587

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : บริษัท สุวัทนา แอช จำกัด
 : เลขที่ 36250 หมู่ 1 ตำบลเทพนิมิตร์ ตำบลนางระ จังหวัดปัต
 โทร (Tel) : -
 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรตาส เมียนมา ซิตีฮาล หนองน้ำ ตำบลเทพาพรหมพิสัย อำเภอชะลียง จังหวัดปัตตานี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	08/04/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	08/04/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	08-10/04/2024
วันที่รายงานผล (Report Date)	17/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			2404001/13	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			ระยองน้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.59 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ปฏิชีวนะที่ใช้ (Antibiotic Used)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 0213E	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียที่ทดสอบ (Bacteria Tested)	CFU/mL	Technique using Baird-Parker agar medium port 0213 B	N.D.	ไม่มี
ชนิดของเชื้อ (Organism)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	ไม่มี
ชนิดของเชื้อ (Organism)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	<10.0
ชนิดของเชื้อ (Organism)	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คณะผู้จัดทำเอกสารรายงานงานชุด ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากครัวเรือน หลังการปรับปรุง บ้านหลังเดิมที่มี

[3] (3) (4) TDS Accredited

[4] ทั้งหมดที่ระบุไว้เป็นทรัพย์สินของสำนักงาน (Analyzed by Subcommittee)

[5] สถานะ:ไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

1. **ผู้จัดทำรายงาน :**
 (Analyzed By) (Mr. Jirapatt Madhuan) Scientist
 (Approved by) (Mr. Anit Chunsudjai) Laboratory Manager
 (Approved by) (Ms. Somyanee Budsul) Managing Director
 วันที่ (Date): 17/04/2024

หมายเลข (lot): ๑
 ๑. ขบวนการทางเทอสมอนนี้ มีผลเฉพาะกับตัวทำที่กล่าวถึงใน test samples as mentioned in this report.
 ๒. ขบวนการนี้จะเป็นหลักฐานทางอาชญากรรมที่สามารถนำมาใช้ร่วมกัน โดยไม่มีกรณีการเป็นหลักฐานเฉพาะเป็นลักษณะเฉพาะจากตัวทำ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATURE TAURUS CO., LTD.)
 วันที่ (Date) :

PRO™ Principles Reproducibility On Standard First service

E.P. 78-01/1 V2 1103301 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ตั้งอยู่ : 590295 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623695, 082 059 2888, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619965
Address : 590295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623695, 082 059 2888, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com



Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address): เลขที่ 590295 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี
โทร (Tel): --
โทรสาร (Fax): --
ผู้รับมอบ (Sampling Source): โรงงาน บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่รับมอบ (Sampling Date): 27/05/2024
วันที่รับมอบ (Received Date): 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 27/05-01/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 02/06/2024

วิธีการทดสอบ (Sampling Method): Grab sampling
ผู้รับมอบ (Sampling By): Mr. Sompong pongsothich
ผู้รับมอบ (Sampling By): 7-250-4-005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความเข้มข้น (Analyte No.)			2403272	
ชื่อสาร (Sample Name)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
ประเภทน้ำเสีย (Sample Description)			น้ำเสีย A/B	น้ำเสีย A/B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.05 น.	09.05 น.
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
ความเข้มข้น (mg/L)		Aside Modification part 4500-0 Cl	72.0 ¹⁰	540.0
ความเข้มข้น (mg/L)		5-Days BOD Test part 210B	58.8	550.0
ความเข้มข้น (mg/L)		Dried at 103-105 °C part 2540C	644	1,156
ความเข้มข้น (mg/L)		Dried at 160 °C part 2540C	40.6	39.2
ความเข้มข้น (mg/L)		Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ ⁹	2.5	2.5
ความเข้มข้น (mg/L)		Inductometric part 4500-S ⁷	6.0	6.5
ความเข้มข้น (mg/L)		Partition & Gravimetric part 9520B		

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst): J.P.K.
ผู้ตรวจสอบ (Checked): J.P.K.
ผู้รับมอบ (Approved by): (Mr. J.P.K. Madhavan)
ผู้รับมอบ (Approved by): (Ms. Sompong Pongsothich)
วันที่ (Date): 03/06/2024



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ตั้งอยู่ : 590295 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623695, 082 059 2888, 082 059 4883 โทรสาร : 076 619965
Address : 590295 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623695, 082 059 2888, 082 059 4883 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ผู้รับ (Address): เลขที่ 590295 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี
โทร (Tel): --
โทรสาร (Fax): --
ผู้รับมอบ (Sampling Source): โรงงาน บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่รับมอบ (Sampling Date): 27/05/2024
วันที่รับมอบ (Received Date): 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 27/05-01/06/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 02/06/2024

วิธีการทดสอบ (Sampling Method): Grab sampling
ผู้รับมอบ (Sampling By): Mr. Sompong pongsothich
ผู้รับมอบ (Sampling By): 7-250-4-005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ความเข้มข้น (Analyte No.)			2403272	
ชื่อสาร (Sample Name)			น้ำเสียจากโรงงาน	น้ำเสียจากโรงงาน
ประเภทน้ำเสีย (Sample Description)			น้ำเสีย A/B	น้ำเสีย A/B
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.05 น.	09.05 น.
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
ความเข้มข้น (mg/L)		Aside Modification part 4500-0 Cl	72.0 ¹⁰	540.0
ความเข้มข้น (mg/L)		5-Days BOD Test part 210B	58.8	550.0
ความเข้มข้น (mg/L)		Dried at 103-105 °C part 2540C	644	1,156
ความเข้มข้น (mg/L)		Dried at 160 °C part 2540C	40.6	39.2
ความเข้มข้น (mg/L)		Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ ⁹	2.5	2.5
ความเข้มข้น (mg/L)		Inductometric part 4500-S ⁷	6.0	6.5
ความเข้มข้น (mg/L)		Partition & Gravimetric part 9520B		

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst): J.P.K.
ผู้ตรวจสอบ (Checked): J.P.K.
ผู้รับมอบ (Approved by): (Mr. J.P.K. Madhavan)
ผู้รับมอบ (Approved by): (Ms. Sompong Pongsothich)
วันที่ (Date): 03/06/2024



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 590250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 53120 โทร. 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4036 โทรสาร: 076 619905
Address: 590250 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2856, 062 059 4036 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com (Fax ID.): 0035591015313 E-mail: bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-742/07
ระบุผลิตภัณฑ์/ผู้ให้บริการ (Product/Service) : น้ำดื่มบรรจุขวด

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2402274	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.15 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใน	
ความเข้มข้น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	224	≤500

หมายเหตุ (Notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบที่ใช้เป็นมาตรฐานในการทดสอบนี้คือวิธีการทดสอบตามมาตรฐาน (WHO) ปี พ.ศ. 2551
[3] Not ISO Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - TDS

ผู้วิเคราะห์ : (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) : (Ms. Sanyasak Bultun) (Ms. Sanyasak Bultun) Managing Director
วันที่ (Date) : 05/06/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-742/07

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 302250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28-05-2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2402274	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.15 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใน	
ค่า pH (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	7.2-8.4

หมายเหตุ (Notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบที่ใช้เป็นมาตรฐานในการทดสอบนี้คือวิธีการทดสอบตามมาตรฐาน (WHO) ปี พ.ศ. 2551
[3] Not ISO Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

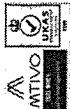
ผู้วิเคราะห์ : (Analyzed By) : (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) : (Mr. Sanyasak Bultun) (Ms. Sanyasak Bultun) Managing Director
วันที่ (Date) : 05/06/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.





ที่อยู่: 000306 หมู่ที่ 4 บ้านเกาะกูด ตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด 85120 โทร: 076 623955, 062 059 2808, 062 059 4808 โทรสาร: 076 619905
 Address: 000306 Village No. 4, Koh Suab-district, Kohu District, Phuket 85120 Tel: 076 623955, 062 059 2808, 062 059 4808 Fax: 076 619905
 e-mail: bincture.0@gmail.com

Analysis Report


[illegible][illegible][illegible][illegible]

(3) Not TSI Accredited
(4) การประเมินผู้ปฏิบัติงานตามแผนงานพิเศษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การประเมินผู้ปฏิบัติงาน
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certificated ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TKN

2. **Analyst** :  (Mr. Jengap Nedman)
 7-200-n-0001
 Scientist

3. **Analyst** :  (Mr. Alvin Churnadial)
 7-200-n-0001
 Laboratory Manager

4. **Analyst** :  (Mr. Suresh Bhatn)
 7-200-n-0001
 Managing Director

5. **Analyst** :  (Mr. Suresh Bhatn)
 7-200-n-0001
 Managing Director

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

"PROF.: Principle Reproducibility On standard First service

[illegible]

F.P-7.8-01/1 V2, 1 MONTAM 2563



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 บ้านถ้ำสูง ตำบลหนองบัว อำเภอภูพาน 33200 โทร: 076 623995, 062 093 2884, 062 059 4348 โทรสาร: 076 610905
 Address: 59256 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 059 2884, 062 059 4348 Fax: 076 610905
 เลขที่สมาชิก (Tax ID): 039558102613 E-mail: bmdurade.10@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
 ชื่อผู้ Address
 : บริษัท อีสเทิร์น แอส จำกัด
 : เลขที่ 302308 หมู่ 1 ตำบลหนองรี อำเภอคลอง จันทน์บุรี
 โทร (tel.) :-
 โทรสาร (fax) :-
 บริษัท (Comp) : 2 of 4
 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-64287

แหล่งที่มาข้อมูล (Sampling Source) : โฉมแบบ แผนผัง รหัสครัวหมู่ : ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
 วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Dopt) : สุ่มแบบสุ่ม (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date) : 13/05/2524
 วันที่ทำการทดสอบ (Testing Date) : 13-18/05/2524
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/05/2524

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^{a)}	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^{b)}
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			24091532	24091533
เลขที่ตัวอย่าง (Sample Description)		วิธีการ A,B	น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	พิกัด C	พิกัด A
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		14.30 น.	14.35 น.	14.30 น.
		พิกัด D	พิกัด E	พิกัด F
		พิกัด G	พิกัด H	พิกัด I
ความเข้มข้นของสาร (Concentration of Substance)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.30	0.30
ค่า pH				5.0-9.0
การวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis)				
การวัดค่าความเค็ม (Salinity Measurement)	mg/L	Distillation & Titration	25.6	24.4
ค่าความเค็ม (Salinity)		part 4500-NH ₄ B and C		-
ค่าความเค็ม (Salinity)				25.0
การวิเคราะห์ทางชีววิทยา (Biological Analysis)				
การวัดค่าความเค็ม (Salinity Measurement)	mg/L	Misco-Kjeldahl part 4500-N ₄ B	0.8	13.2
ค่าความเค็ม (Salinity)				-
ค่าความเค็ม (Salinity)				13.0

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

2) ปณิธานของนักวิทยาศาสตร์ไทยและสังคมไทย เพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์การแพทย์และการสาธารณสุข การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์และการสาธารณสุข ครั้งที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่ 122 อนุมัติ 125.666 29 ธันวาคม 2548

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่ 122 อนุมัติ 125.666 29 ธันวาคม 2548

ประกาศนียบัตรที่ 51 (พ.ค.2544) หลักสูตรการปฏิบัติการพยาบาลวิชาชีพ พ.ศ. 2542

4) ผลประโยชน์ผู้ถือหุ้นและผู้ถือหุ้น (Analyzed by Subsector)
5) การดำเนินงานด้าน CSR
6) การดำเนินงานด้าน R&D
7) Not Department of Industrial Works Accredited
8) บริษัท ผู้ประกอบการจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

Signature: _____
Date: _____

(Analyzed By)	(Mr. Jagdish Modman)	(Approved by)	(Mr. Jagdish Choudhary)	(Approved by)	(Mr. Soumen)
	Scientist		Laboratory Manager		Managerial Director
				5th Date :	20/06/16

หมายเหตุ (Notes) :

รายงานผลการดำเนินงานประจำปีของทางบริษัทฯ ที่นำเสนอต่อที่ประชุมผู้ถือหุ้นแล้วเท่านั้น
(The above results are related only to the listed companies as mentioned in this report.)

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

Mathematical models of the effects of the environment on the development of the human brain are presented. The models are based on the assumption that the environment influences the development of the brain through the action of the environment on the brain's development. The models are based on the assumption that the environment influences the development of the brain through the action of the environment on the brain's development. The models are based on the assumption that the environment influences the development of the brain through the action of the environment on the brain's development.

F.P-7.8-01/1 V2, 1 במרץ 2563



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



ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120 โทร: 076 623955, 062 099 2850, 062 099 4800 โทรสาร: 076 619905
Address: 59356 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phibet, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2850, 062 099 4800 Fax: 076 619905
Email: bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24267
วันที่พิมพ์ (Printed Date) : 25/01/2024

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทรศัพท์ (Tel) : 065556101313 E-mail: bk@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทรศัพท์ (Tel) : 065556101313 E-mail: bk@bk-nature.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24061324	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	160	ไม่มีระบุค่ามาตรฐาน

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

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Anurak Chumudjai) (Ms. Sawadee Bittun) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 20/01/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/A V2.1 มกราคม 2563



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



ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120 โทร: 076 623955, 062 099 2850, 062 099 4800 โทรสาร: 076 619905
Address: 59356 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phibet, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2850, 062 099 4800 Fax: 076 619905
Email: bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24267

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทรศัพท์ (Tel) : 065556101313 E-mail: bk@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 59356 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุตรดิตถ์ 33120
โทรศัพท์ (Tel) : 065556101313 E-mail: bk@bk-nature.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24061325	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
จุลินทรีย์ในน้ำ (Pseudomonas aeruginosa) (3M)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 8213E	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียในน้ำ (Staphylococcus aureus) (3M)	CFU/mL	Technique using Bacti-Parker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
เชื้อแบคทีเรียในน้ำ (Fecal Coliform) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
โคลิฟอร์มในน้ำ (Total Coliform) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	410.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (3M)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

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

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Anurak Chumudjai) (Ms. Sawadee Bittun) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 20/01/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7.8-01/A V2.1 มกราคม 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .๓๖๒/๓๙. หมู่ที่๑..... ซอย

ถนนดอนจอมเผ่า..... แขวง/ตำบลเทพกระษัตรี..... เขต/อำเภอ.....กลาง.....

จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์ .๐๗๖-๓๑๓๐๘๕-๙..... โทรสาร-

..... มีบริษัท ธีรพัชร เทรต จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

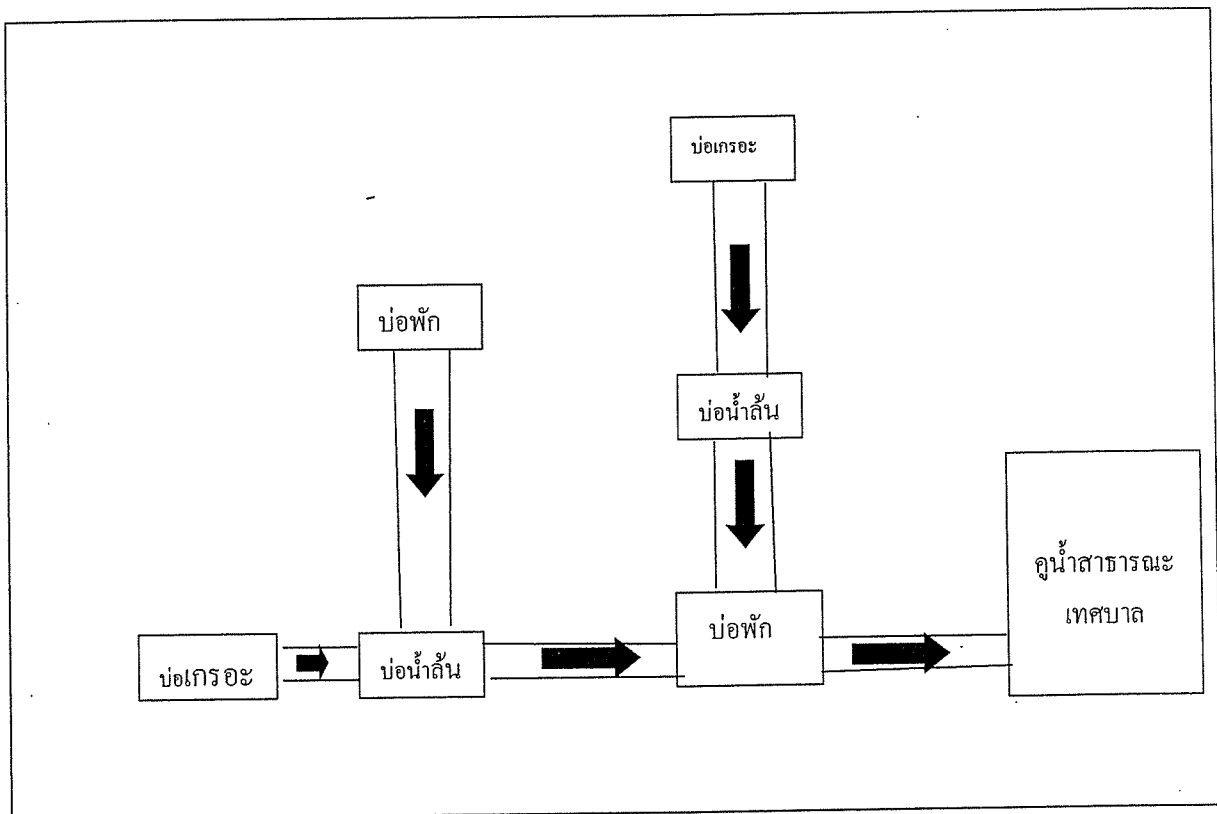
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๔๐ ห้อง

.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๕/๒๕๖๒..... ออกให้โดย ณ วันที่ ๒๕ มกราคม

๒๕๖๒..... หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..๓๖๒/๓๙..... หมู่ที่๑..... ซอย

ถนนดอนจอมเฒ่า..... แขวง/ตำบลเทพกระษัตรี..... เขต/อำเภอ.....กลาง.....

จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์๐๗๖-๓๑๓๐๘๕-๙... โทรสาร-.....

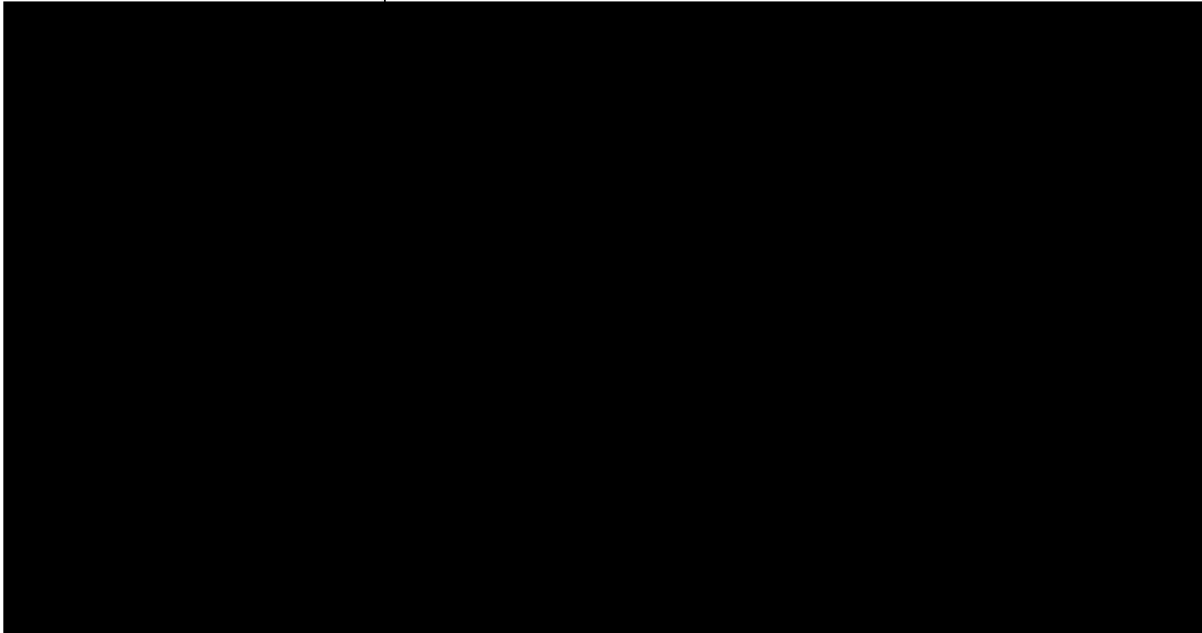
มีบริษัท อีรพัชร เทรต จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๔๐ ห้อง.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๕/๒๕๖๒.. ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ... ๒๔ มกราคม

๒๕๖๗....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ



ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบำบัดน้ำเสีย.....
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๔๐..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .๒๔..... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

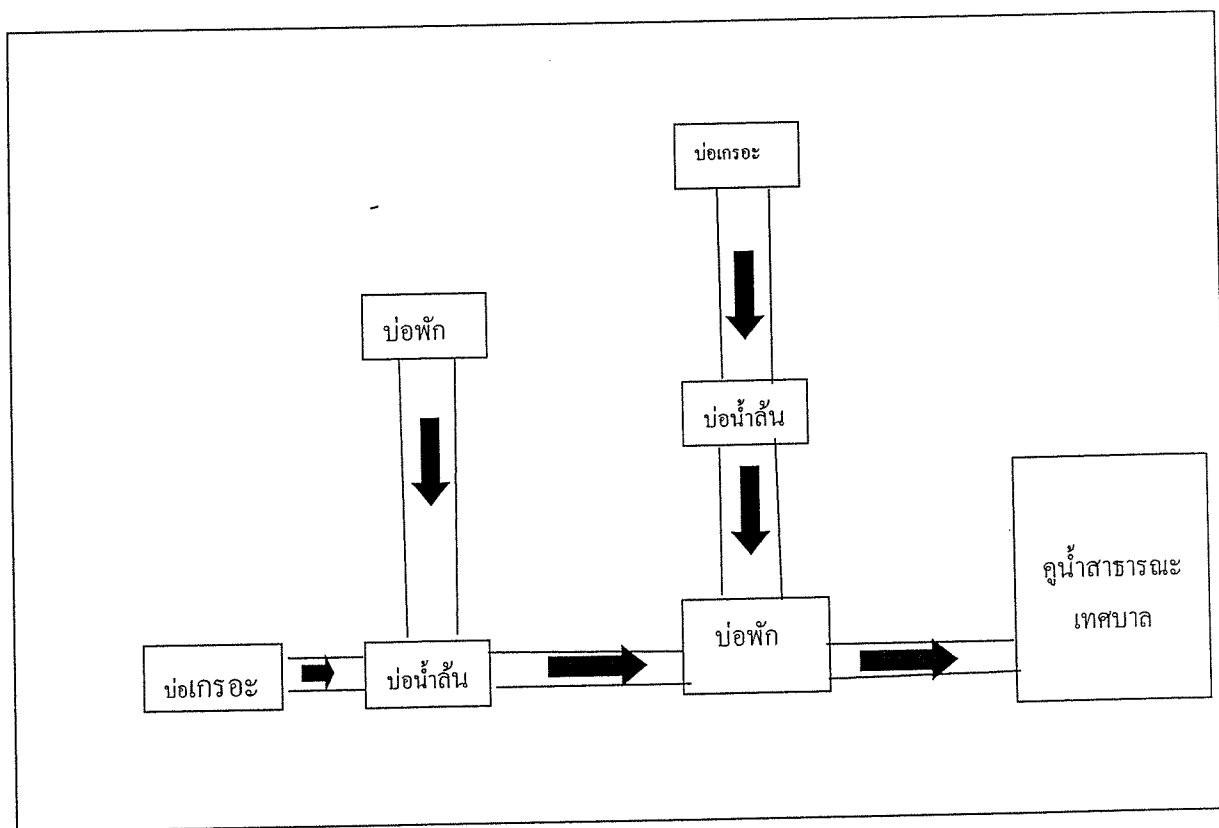
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๗๙ ยูนิท.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๓๙,๓๙๗ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๓,๔๘๗.๔๕..... ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย-.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .๓๖๒/๓๙. หมู่ที่๑..... ซอย
 ถนนดอนจอมเฒ่า..... แขวง/ตำบลเทพกระษัตรี..... เขต/อำเภอ.....กลาง.....
 จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์ .๐๙๖-๓๑๓๐๘๕-๙..... โทรสาร-
 มีบริษัท ธีรพัชร เทรต จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๔๐ ห้อง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๕/๒๕๖๒..... ออกให้โดย ณ วันที่
 ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒..... หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

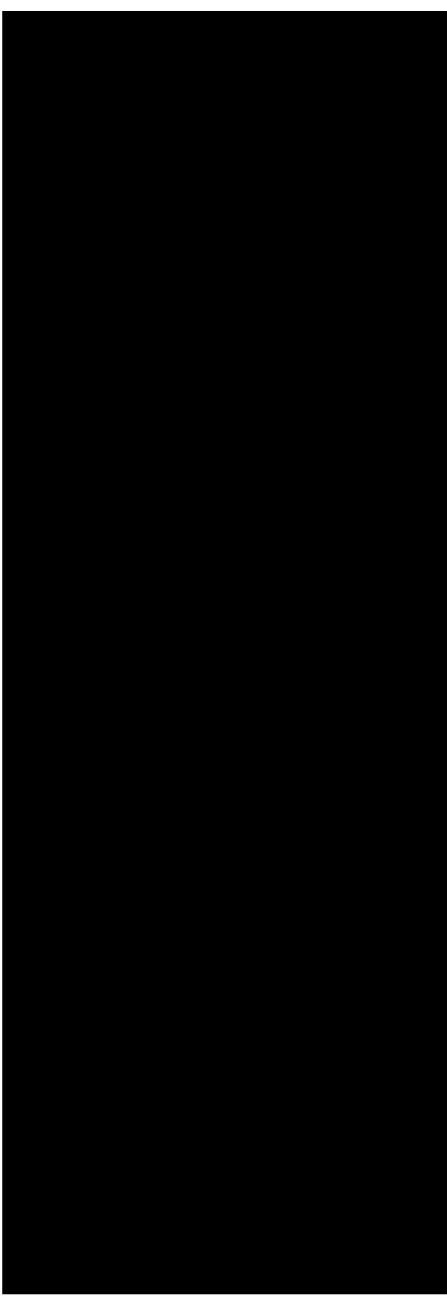


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ออกพิเศษ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..๓๖๒/๓๔..... หมู่ที่๑..... ซอย
ถนนดอนจอมเต่า..... แขวง/ตำบลเทพกระษัตรี..... เขต/อำเภอ.....กลาง.....
จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์๐๗๖-๓๑๓๐๘๕-๙... โทรสาร-.....
มีบริษัท อีรพัชร เทค จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๕๐ ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๕/๒๕๖๒.. ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ... ๒๔ มกราคม
๒๕๖๗....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

ส่งเสริม

มลพิษ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๕๐..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๗๐ ยูนิท.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๓๙,๑๖๐ ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๓๓,๒๘๖..... ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย-.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จมูลฝอย

ที่ ภก ๕๒๒๐๒/ ๑๐๐๕



สำนักงานเทศบาลตำบลเทพกระษัตรี
ถนนเทพกระษัตรี ภก ๘๓๑๑๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการ บริษัทอีวีพีเทรด

ตามที่เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี ได้ให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยของบริษัทอีวีพีเทรด (ฮิมเพรส) ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต โดยคิดอัตราประเมินค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะเป็นรายปี เป็นจำนวนเงิน ๔,๕๖๐-บาท (สี่พันห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี ขอแจ้งยอดค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗) จำนวนเงิน ๔,๕๖๐-บาท (สี่พันห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน) จึงขอแจ้งให้ท่านโปรดส่งจ่ายเช็คในนาม "เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี" หรือชำระได้ที่ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอภิญา มีชัยชนะ)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลเทพกระษัตรี

ฝ่ายพัฒนารายได้

กองคลัง

โทรศัพท์ ๐-๙๖๓๓-๑๓๔๑ ต่อ ๒๘

"ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์"

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

127 / 67

เล่มที่.....เลขที่ 01

สำนักงาน เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... 380 / เดือน

ประจำเดือน ๓๑ ๖๖ - ๓๐ ๖๗ จาก บริษัท จีพีที เทคโนโลยี จำกัด ๐๐๐๐๑

บ้านเลขที่ ๖๖๒/๖๑ ถนน บ้านดอนแม่ ตำบล เทพกระษัตรี

อำเภอ กลาง เป็นเงิน - 4,500 - บาท - สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 14 / 11 / ๖๖

17๑

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

1000/B110/1000

086-9494455

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี **0835533001789**

刊例

1985 12 14

Dato

附錄

Abstract

462/39 2. / 01.10.2015 0. 0000 9. 7/10 231/0

Signature/Collector/Date: _____

ขอบคุณทุกท่านที่กรุณา
Thank You For Your Kind Attention

เอกสารแนบที่ 6

หลักฐานการเข้าร่วมฝึกอบรม



เลขทะเบียนนิติบุคคล: ต. ๓๓๓/๒๕๖๗

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพต.-ร ๒๔๓

ขอรับรองว่า

นายประเสริฐ ไกรทอง

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

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

เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๖ ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(นายภาวัต ฤกษ์สุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จไฟฟ้า



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AB47206702160040
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง (สาขาที่ 00287)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีพาวเวอร์ เทค จำกัด
Tax ID 0835533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.คลอง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 6400040526 ประเภทอัตรา 2114

K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331

ประจำเดือน 01/2567 วันที่อ่านหน่วย 29/01/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 1,460.53 เลขอ่านครั้งก่อน 1,339.01

หน่วยที่ใช้	9,257.1 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	36,494.53 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย	3,676.92 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	40,171.45 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,812.00 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	42,983.45 บาท

ชำระ 42,983.45 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท
- เช็ค ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 42,983.45 บาท
(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)
01371278 ลว.16/02/2567

วันที่ชำระเงิน 16/02/2567 เวลา 09:58 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 871802625095
ลว.31/01/2567

ผู้รับเงิน วราลักษณ์ สัมสุวรรณ รหัสผู้รับเงิน 424440



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AB47206702160040
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง (สาขาที่ 00287)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีพาวเวอร์ เทค จำกัด
Tax ID 0835533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.คลอง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 6400040526 ประเภทอัตรา 2114

K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331

ประจำเดือน 01/2567 วันที่อ่านหน่วย 29/01/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 1,460.53 เลขอ่านครั้งก่อน 1,339.01

หน่วยที่ใช้	9,257.1 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	36,494.53 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย	3,676.92 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	40,171.45 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,812.00 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	42,983.45 บาท

ชำระ 42,983.45 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท
- เช็ค ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 42,983.45 บาท
(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)
01371278 ลว.16/02/2567

วันที่ชำระเงิน 16/02/2567 เวลา 09:58 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 871802625095
ลว.31/01/2567

ผู้รับเงิน วราลักษณ์ สัมสุวรรณ รหัสผู้รับเงิน 424440



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AB47206703150019
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง (สาขาที่ 00287)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีวีพีพร เทค จำกัด
Tax ID 0836533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต
83110
รหัสเครื่องวัด 6500664759 ประเภทอัตรา 2114
K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331
ประจำเดือน 02/2567 วันที่อ่านหน่วย 26/02/2567
เลขอ่านเครื่องหลัง 1,552.1 เลขอ่านเครื่องก่อน 1,460.53
หน่วยที่ใช้ 9,512.4 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 37,492.41 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 3,778.33 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 41,270.74 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 2,888.95 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระ 44,159.69 บาท

การชำระเงินค่าไฟฟ้า
ชำระเงินส่วนที่เหลือ 41,096.16 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 2,876.73 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 43,972.89 บาท
ชำระ 43,972.89 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท
- เชิด ญ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 43,972.89 บาท
(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)
01371285 ลว. 15/03/2567

วันที่ชำระเงิน 15/03/2567 เวลา 09:14 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 873602677143
ลว. 28/02/2567

ผู้รับเงิน รณฤทธิ์ สกุลขิต รหัสผู้รับเงิน 9005253

Chinese
1
2
2
0 20/05/2023 22/05/2023
OPN

1,260.00
240.00 PAY



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA89166704180089
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง (สาขาที่ 00287)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-A8916

ชื่อ บริษัท นีรพัชร เทวด จำกัด
Tax ID 0835533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 6500664759 ประเภทอัตรา 5124
K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331
ประจำเดือน 03/2567 วันที่อ่านหน่วย 28/03/2567
เลขอ่านครั้งหลัง 179.43 เลขอ่านครั้งก่อน 47.38

หน่วยที่ใช้	9,627.37 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	36,527.06 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย	3,823.99 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	40,351.05 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,824.57 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	43,175.62 บาท

ชำระ 43,175.62 บาท	ทอนเงิน 0.00 บาท
- เช็ค บ.ไทยพาณิชย์ จำกัด	43,175.62 บาท
(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)	
01371290 ลว.17/04/2567	

วันที่ชำระเงิน 18/04/2567 เวลา 09:42 น. คู่มือใบเสร็จ

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 872602733245
ลว.30/03/2567

ผู้รับเงิน พรตภา ทวีมหาเกียรติ รหัสผู้รับเงิน 332326

ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA89166705170025
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง (สาขาที่ 00207)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-A8916

ชื่อ บริษัท ชีรพัชร เทรด จำกัด
Tax ID 0835533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 6500664759 ประเภทอัตรา 5124

K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331

ประจำเดือน 04/2567 วันที่อ่านหน่วย 27/04/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 380.26 เลขอ่านครั้งก่อน 179.43

หน่วยที่ใช้ 15,598.36 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 55,614.88 บาท

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 6,195.67 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 61,810.55 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 4,326.74 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 66,137.29 บาท

ชำระ 66,137.29 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค บ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 66,137.29 บาท

(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)

01371295 ลว.17/05/2567

วันที่ชำระเงิน 17/05/2567 เวลา 09:10 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 871602789129

ลว.29/04/2567

ผู้รับเงิน พรศกฉ ทวีมหาเกียรติ รหัสผู้รับเงิน 332326



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AB62826706140006
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง (สาขาที่ ๐๐287)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัด
ภูเก็ต 83110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 09940000165501
เลขประจำเครื่อง K11101-B6282

ชื่อ บริษัท อีรพีพร เทค จำกัด
Tax ID 0835533001789 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 6500664759 ประเภทอัตรา 5124
K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331
ประจำเดือน 05/2567 วันที่อ่านหน่วย 28/05/2567
เลขอ่านครั้งหลัง 556.87 เลขอ่านครั้งก่อน 380.26

หน่วยที่ใช้	14,453.61 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	51,199.96 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย	5,740.97 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	56,940.93 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	3,985.87 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	60,926.80 บาท

ชำระ 60,926.80 บาท	ทอนเงิน 0.00 บาท
- เช็ค ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด	60,926.80 บาท
(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)	
01371304 ลว.14/06/2567	

วันที่ชำระเงิน 14/06/2567 เวลา 09:01 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 872002844096
ลว.30/05/2567

ผู้รับเงิน วราลักษณ์ ลิ้มสุวรรณ รหัสผู้รับเงิน 424440



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AB47206707170038

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง (สาขาที่ 00287)

เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง จังหวัด
ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีพพร เทรต จำกัด

Tax ID 0835533001789 สาขา 00001

ที่อยู่ เลขที่ 362/39 ม.1 ต.เทพกระษัตรี อ.คลอง จ.ภูเก็ต
83110

รหัสเครื่องวัด 8500664759 ประเภทอัตรา 5124

K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอคลอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021079331

ประจำเดือน 06/2567 วันที่อ่านหน่วย 27/06/2567

เลขอ่านเครื่องหลัง 593.66 เลขอ่านเครื่องก่อน 556.87

หน่วยที่ใช้ 2,844.26 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 10,628.01 บาท

ค่า FT-0.3972 บาท/หน่วย 1,129.74 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 11,757.75 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 823.04 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 12,580.79 บาท

ชำระ 12,580.79 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เชิด อ. ไทยพาณิชย์ จำกัด 12,580.79 บาท

(มหาชน) ถนนเจ้าฟ้า (ภูเก็ต)

01371313 ลว.16/07/2567

วันที่ชำระเงิน 17/07/2567 เวลา 10:56 น. คู่มือใบเสร็จ
503397

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 872002898204

ลว.29/06/2567

ผู้รับเงิน รณฤทธิ์ สกุลขันธ์ รหัสผู้รับเงิน 9006263