

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย / สีนามิ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จจมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 9 ระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ


เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอรับสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้ นำเสนอ 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.


(นายเชาว์ ศรีพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงใบอนุญาต และขอใบสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๕/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกระทุ้ง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยไม่ต้องประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
๒) นางสาวสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หนัดหมื่น
๒) นางสาวลพภา กักศิราภรณ์

๓) นางสาววันวิสา นวลไธ

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

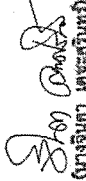
๕) นายสมิครพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายจิรภา เพาะสันติกร)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”



ขึ้นทะเบียนระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ กษท/กษท ๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(๕๘/๓๘๖ 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 0550)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง 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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน



Speed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T10:25:56+07:00

5136627e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste

water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims

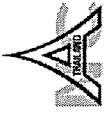
Chief Executive Officer



8289



Amvivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



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)

ออกให้ถึงแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ถึงแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570

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

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☒ หลายสถานที่

(Multisite)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำกิจการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทหารวิชาการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทศวรรษศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในท่านองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. จีไลด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิเคิลีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๓. ขอมแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ขอมแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ ปีเอช ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษทรายไนเท็กซ์ (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยวิธีการอบภาชนะด้วยไนเท็กซ์ (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีนึ่งกลดาร์ห์ล (Kjeldahl)
- ๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคลสโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี

มัลติเพิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียเนลี (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0016.2/ 4655

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร ภก 83000

29 มีนาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ ศรีพันวา

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท Charn Issara Residence

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ตที่ ภก 0016.2/3130 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้ประชุมครั้งที่ 3/2547 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2547
ประชุมมีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการศรีพันวา ตั้งอยู่ที่
ถนนศักดิ์เดช หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ตามรายละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น และท่านได้
ส่งรายงานฯ เพิ่มเติมให้ทางจังหวัดครบถ้วนแล้ว คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาเห็นชอบในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ ศรีพันวา ทั้งนี้ขอให้โครงการ ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้จังหวัดใน
CD-ROM จำนวน 2 แผ่น และให้จัดทำเอกสารเข้าเล่มเฉพาะมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
จำนวน 3 เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบียบ
และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิรันดร์ กิตยาณมิตร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร 076-211366

My Document / Environment 2547 / บันทึกแจ้งผล / แจ้งผลการประชุมครั้งที่ 3-4/47

ส่งทางไปรษณีย์
8/4/47

บทที่ 5

มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งในช่วงการก่อสร้าง และดำเนินการ พบว่าบางกิจกรรมอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ดังนั้นจึงได้มีการเสนอแนะมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้ทางโครงการนำไปปฏิบัติต่อไป

5.1 คุณภาพอากาศ

1) การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในการดำเนินการก่อสร้าง มีความจำเป็นต้องมีการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ การแล่นผ่านเข้า/ออกพื้นที่โครงการของยานพาหนะต่างๆ อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แต่เป็นผลกระทบเพียงชั่วคราวและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เฉพาะเมื่อมีการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการเท่านั้น เมื่อการขนส่งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลกระทบดังกล่าวก็จะหมดไป แต่เพื่อป้องกันผลกระทบที่มีต่อการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการควรกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้

- (1) ก่อสร้างแนวป้องกันฝุ่นละอองก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และดูแลซ่อมแซมแนวป้องกันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- (2) เปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น
- (3) กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ซึ่งจะช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยป้องกันความเสียหายของถนนอีกด้วย
- (4) เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง ควรฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เวลาเช้า และบ่าย ตามเส้นทางคมนาคมขนส่งภายในโครงการ และทำความสะอาดถนนทางด้านหน้าพื้นที่โครงการถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นลงบนถนน ซึ่งจะกลายเป็นฝุ่นละอองเมื่อรถบดไปมา และมีลมพัด
- (5) ทำความสะอาดถนนสาธารณะหน้าพื้นที่โครงการ ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนจากรถบรรทุกของโครงการ
- (6) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้มีผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกทุกครั้งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งการร่วงหล่นหรือรั่วไหลของวัสดุลงบนถนน
- (7) ลดพื้นที่ทำงานบนที่สูง โดยการย้ายสโตร์และโรงเหล็กลงไปยังที่ราบด้านล่าง

- (8) ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุที่ปลิวได้ เช่น ทราย ลูกกรัง เป็นต้น
 - (9) ควรหมั่นตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกให้สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา และมีวันดำไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานของกฎหมาย
- 2) เสียงดัง ในการก่อสร้าง นอกเหนือจากเสียงดังจากรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการแล้ว ยังมีเสียงดังจากเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดความรำคาญแก่ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่และบริเวณข้างเคียงบริเวณก่อสร้าง นอกจากนี้สำหรับคนงานก่อสร้างที่ทำงานกับอุปกรณ์ที่มีเสียงดังหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงเป็นเวลานาน อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบการได้ยินได้ ดังนั้นทางโครงการควรที่จะควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่อไปนี้
- (1) กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการได้เฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เสียงรถบรรทุกบกรบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน
 - (2) ในเขตชุมชน กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดเสียงและการสั่นสะเทือนแล้ว ยังเป็นการเพิ่มความปลอดภัยต่อผู้ใช้รถใช้ถนนในเส้นทางดังกล่าวด้วย
 - (3) จัดหาเครื่องมือลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) ที่ทำด้วยยางหรือพลาสติกหรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณใกล้เคียงบริเวณที่มีเสียงดังหรือคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง
 - (4) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร
 - (5) กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียงให้ดำเนินการในเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) และในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลา ให้กระทำเฉพาะกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียง

5.2 ทรัพยากรดิน

ช่วงการก่อสร้าง ในช่วงฤดูฝน การเปิดหน้าดินเพื่อทำการก่อสร้าง อาจจะทำให้เกิดการกัดเซาะและพังทลายของดิน ดังนั้นจึงจำเป็นจึงมีมาตรการป้องกันดังต่อไปนี้

- (1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างอาคาร จะจัดสร้างแนวป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน แนวป้องกันดังกล่าวนี้จะได้รับการซ่อมบำรุงและเฝ้าระวังเพื่อการรักษาสภาพของแนวป้องกันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายหรือเสียหายของแนวป้องกัน ในกรณีที่พบการชำรุดหรือเสียหายผู้รับเหมาจะดำเนินการซ่อมแซมในทันที

- (2) ก่อสร้างรั้วตาข่ายป้องกันตะกอนและลดความเร็วของน้ำหลาก โดยใช้มุ้งไนลอนตาถี่ซึ่งบนเสาไม้ พร้อมกระสอบทราย 2 ชั้น วางซ้อนทับดินมุ้งไนลอนด้านปะทะน้ำ
- (3) การเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างฐานรากจะทำเป็นกลุ่มและจำกัดพื้นที่เฉพาะแต่ละอาคาร
- (4) ก่อสร้างร่องน้ำ (Perforated Trench) ตักในทิศทางการไหลของน้ำหลาก พร้อมปิดกั้นตะกอนที่ปลายทั้ง 2 ด้านในจุดที่จำเป็นเพื่อเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำไม่ให้เข้า สุบริเวณที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้าง หรือบริเวณที่มีการนำดินไปถม ร่องน้ำนี้จะซึมลงดินได้บางส่วนและน้ำส่วนที่เหลือจะไหลเข้าบ่อพักตะกอนก่อนจะไหลลงสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ
- (5) ดินจากการขุดทำฐานรากจะกลบกลับคืนให้เหมือนสภาพเดิม ดินส่วนเกินจะนำไปถมที่บริเวณที่ราบในโครงการ
- (6) โดยรอบบริเวณที่ถมดินจะมีการขุดร่องน้ำ (Perforated Trench) โดยรอบพร้อมทั้งมีบ่อพักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดินในน้ำหลากตกตะกอน
- (7) หากมีฝนตกจะใช้ผ้าใบคลุมหน้าดินและหลุมฐานรากที่อยู่ในระหว่างก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาน้ำกัดเซาะหน้าดินในระหว่างฝนตก
- (8) ก่อสร้างรั้วตาข่ายตลอดแนวก่อสร้างที่อยู่เหนือท่อระบายน้ำข้างถนนเพื่อตัดกั้นตะกอนและเศษใบไม้ก่อนไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำ
- (9) ในระหว่างการก่อสร้างทางโครงการจะหลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้และทำลายพืชคลุมดินในบริเวณ พื้นที่โครงการ และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะดำเนินการปลูกพืชต่างๆ คลุมดินในทันทีโดยเร็วที่สุด
- (10) ทางโครงการจะวางแผนการก่อสร้างให้ช่วงเวลาการขุดฐานราก เทศคอนกรีต และกลบกลับ ใช้เวลาสั้นที่สุด

5.3 การคมนาคม

ช่วงการก่อสร้าง ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณ 10-15 เที่ยว/วัน อาจก่อให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาการเกิดอุบัติเหตุได้ ทางโครงการควรกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่อไปนี้

- (1) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการให้กระทำเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น.. เพื่อหลีกเลี่ยงการขนส่ง ที่อาจก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่สองข้างถนนสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ

- (2) กำชับให้คนขับรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเมื่อผ่านบริเวณชุมชน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ รวมทั้งไม่บรรทุกเกินอัตราการบรรทุกที่กฎหมายกำหนด และควรมีผ้าใบคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ และเศษดินอันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน
- (3) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนสาธารณะประโยชน์ชำรุด เนื่องจากขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้ทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย

ช่วงการดำเนินการ แม้ว่าการดำเนินการของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการจราจรบนถนนศักดิ์เดชบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ รวมทั้งโครงการได้จัดพื้นที่จอดรถขนาดความจุรวม 33 คัน ซึ่งจะเพียงพอสำหรับผู้เข้ามาพักอาศัยและทำกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการควรมีมาตรการเพิ่มความปลอดภัยในการจราจรทั้งในและนอกพื้นที่โครงการดังนี้

- (1) สำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความรักษาความปลอดภัย นอกเหนือจากการรักษาความปลอดภัยแล้ว ให้ช่วยดูแลและอำนวยความสะดวกยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนศักดิ์เดช
- (2) จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณที่จำเป็นภายในโครงการตามความเหมาะสม

5.4 น้ำใช้

ช่วงการดำเนินการ

- (1) เนื่องจากโครงการมีพื้นที่สีเขียว 25,140 ตร.ม. ทำให้ปริมาณน้ำใช้เพื่อการรดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าสูงถึง 42.74 ลบ.ม./วัน ให้ทางโครงการพิจารณานำน้ำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ เพราะน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งสะอาดเพียงพอที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยอาจจะเดินท่อลานซึมในบริเวณสนามหญ้าหรือพื้นที่สวน
- (2) ทำการตรวจเช็คระบบน้ำประปา และเครื่องสุขภัณฑ์เป็นประจำ ในกรณีที่พบว่ามีกรั่วไหล ให้รีบดำเนินการซ่อมแซม เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์
- (3) ทำการเปิดน้ำประปาเข้าถึงเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำประปาของชุมชนต่ำ เช่น ในเวลากลางคืนหรือช่วงบ่าย หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเช้าและเย็นที่ความต้องการน้ำใช้ของชุมชนมีค่าสูง

5.5 การจัดการน้ำเสีย

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามคู่มือการบำรุงรักษาของบริษัทผู้ผลิตฯ อย่างเคร่งครัด
- (2) ทำการดักไขมัน น้ำมัน และเศษอาหาร จากถังดักไขมันเป็นประจำทุก 1-2 วัน ไขมันและเศษอาหารที่ดักขึ้นมานั้น ให้รวบรวมใส่ถุงขยะ แล้วนำไปกำจัดรวมกับขยะทั่วไปของโครงการ
- (3) ทำการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะ เป็นประจำทุก 1-2 ปี ตามความเหมาะสม
- (4) ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำตามข้อกำหนดของผู้ผลิต
- (5) ติดตามตรวจสอบคุณภาพทิ้งของระบบเป็นประจำ ในกรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้รีบดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหา

5.6 ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม

ช่วงการก่อสร้าง

- (1) ก่อสร้างร่องน้ำ (Perforated Trench) ดักในทิศทางการไหลของน้ำหลาก พร้อมบ่อดักตะกอนที่ปลายทั้ง 2 ด้านในจุดที่จำเป็นเพื่อเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำไม่ให้เข้า สู่บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้าง หรือบริเวณที่มีการนำดินไปถม ร่องน้ำนี้น้ำจะซึมลงดินได้บางส่วนและน้ำส่วนที่เหลือจะไหลเข้าบ่อดักตะกอนก่อนจะไหลลงสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ
- (2) ไม่กองวัสดุก่อสร้าง ขวางทางไหลของน้ำ
- (3) ก่อสร้างรั้วตาข่ายป้องกันตะกอนและลดความเร็วของน้ำหลาก โดยใช้มุ้งไนลอนตาถี่ซึ่งบนเสาไม้ พร้อมกระสอบทราย 2 ชั้น วางซ้อนทับดินมุ้งไนลอนด้านปะทะน้ำ

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ตรวจสอบและทำความสะอาดราง และท่อระบายน้ำของระบบระบายน้ำ ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน และทุกเดือนในช่วงฤดูฝน
- (2) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำบนพื้นที่โครงการเพื่อชะลอน้ำหลากและทำการตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำของบ่อหน่วงน้ำในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน และตามกำหนดของบริษัทผู้ผลิต ในกรณีที่พบว่าชำรุดหรือเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไข

5.7 การจัดการขยะมูลฝอย

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ทำการแยกประเภทของขยะมูลฝอย (ขยะแห้ง ขยะเปียก ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ และขยะอันตราย) ที่แหล่งกำเนิด
- (2) จัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทไว้ในห้องพักขยะ
- (3) ให้ผู้รับเหมาเก็บขนขยะไปทำการกำจัดที่เตาเผาขยะของเทศบาลเมืองภูเก็ตทุกวัน เพื่อป้องกันขยะตกค้าง
- (4) ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น และเป็นแหล่งแพร่กระจายของแมลงสาบ, แมลงวัน และหนู และน้ำจากการล้างทำความสะอาดให้ต่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

5.8 การป้องกันอัคคีภัย

ช่วงการก่อสร้าง

- (1) ห้ามคนงานก่อสร้างทำการเผาขยะหรือใบไม้ ที่บ้านพักคนงาน และที่บริเวณก่อสร้าง
- (2) ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน ณ จุดที่สามารถนำมาใช้งานได้สะดวก และแนะนำวิธีใช้ให้กับคนงานทุกคน
- (3) ตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างทั้งก่อนและหลังเลิกงาน เป็นประจำทุกวัน

ช่วงการดำเนินการ

- (1) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- (2) จัดให้มีการซักซ้อมหนีไฟ อพยพคน และการใช้เครื่องมือดับเพลิง ร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่น ปีละครั้ง

5.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ช่วงก่อสร้าง

- (1) ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุม ขณะคนงานปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน
- (2) ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องมือเสียง เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันดังกล่าว
- (3) ผู้รับเหมารับผิดชอบในการแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ที่ถูกต้องวิธี เพื่อป้องกันอันตราย

บทที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหลากรจากพื้นที่โครงการ

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำทางด้านหน้าพื้นที่โครงการก่อนออกนอกพื้นที่โครงการและลงสู่ทะเล

ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัด : ปริมาณสารแขวนลอย (SS)

ระยะเวลา : ช่วงการก่อสร้าง

ความถี่ในการตรวจวัด : ทุกเดือนในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-พ.ย.) ของการก่อสร้าง

ค่าใช้จ่าย : ประมาณ 200 บาท/ตัวอย่าง

ผู้รับผิดชอบ : ผู้รับเหมา/เจ้าของโครงการ

6.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนเข้าลานซึม ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัด : pH, BOD, SS, Sulfide, N-TKN, น้ำมันและไขมัน

ระยะเวลา : ช่วงการดำเนินการ

ความถี่ในการตรวจวัด : ทุก 6 เดือน สำหรับอาคารต้อนรับและภัตตาคาร และอาคารสำนักงาน และทุกปีสำหรับอาคารบ้านพัก

ค่าใช้จ่าย : ประมาณ 800 บาท/ตัวอย่าง

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

6.3 การจัดทำรายงาน

ทุกครั้งหลังการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางโครงการจะต้องจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย อบต. วิจิตร และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ตามรูปแบบที่แสดงไว้ในภาคผนวกที่ 7

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1033/67
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-203

บริษัท ศรีนิเวศ พัฒนาเกษตร จำกัด (มหาชน)
: 48 หมู่ 4 ตำบลวังสราญ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 32000
โทร (Tel.) :- โทรสาร (Fax) :-

: โครงการวิจัยสมมติฐานที่ 4
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grid sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sannakong Pengsakdiachit !!
: 256-๙-๐005
: 310772024

ประเภททดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) P1
วิธีวิเคราะห์ (Analysis No.)			240715/7	240715/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำใส (Effluent)	น้ำใส (Main Pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.25 น.	10.32 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.1	7.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	96.0	106
				5800

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตราคุณภาพน้ำประปาประเทศไทยประปาส่วนภูมิภาค

ภาคใต้จำนวน ๒๒ แห่ง มี ๑๐ มาตรฐาน ๒๕๐ ค่าดัชนีชี้วัดคุณภาพของ ดิน มี ๕๗๕๐-๕๘๕๐ และมี ๑๑ มาตรฐาน ๒๕๕๐

[3] Net TSI Accredited

[4] ปลอดภัยประปาภิบาลการทดสอบอาหาร (Analyzed by Subcontractor)

[5] การประเมินของเสียจากน้ำ

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, TDS

หมายเหตุ (Notes):

1. ขบวนการทดสอบแบบบิ๊ดย่อยเฉพาะเกี่ยวกับขงนี้สำหรับทดสอบหลักการการใช้งานนี้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพื่อมาเผยแพร่กันทางไปรษณีย์โดยไม่ได้รับอนุญาตเขียนเป็นจดหมายฉบับจริงจากบริษัท บิค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TRAVIS CO., LTD.)

"PRO" *Principle Reproducibility On standard First service*
 100% Reproducibility On standard First service

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1033387

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท สหพัฒน์ จำกัด (มหาชน)
: ๕๕ หมู่ ๕ ตำบลโพธิ์ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๖๑๐๐
โทรศัพท์ :- โทรสาร (Fax) :-

: โครงการพัฒนาระบบบริหารงาน
 : 15/07/2024
 : 15/07/2024
 : 15-19/07/2024
 : 30/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)				
อุณหภูมิ (Temperature)	°C		24.7 ± 0.5	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH		7.2 ± 0.1	
ความขุ่น (Turbidity)	NTU		0.1 ± 0.02	
ความเค็ม (Total Hardness)	mg/L		150 ± 10	
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	mg/L		140 ± 10	
คลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.5 ± 0.1	
เหล็ก (Total Iron)	mg/L		0.1 ± 0.01	
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm		140 ± 10	
น้ำประปา (Tap Water)				
อุณหภูมิ (Temperature)	°C		24.7 ± 0.5	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH		7.2 ± 0.1	
ความขุ่น (Turbidity)	NTU		0.1 ± 0.02	
ความเค็ม (Total Hardness)	mg/L		150 ± 10	
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	mg/L		140 ± 10	
คลอรีน (Chlorine)	mg/L		0.5 ± 0.1	
เหล็ก (Total Iron)	mg/L		0.1 ± 0.01	
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm		140 ± 10	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) การตรวจคุณภาพน้ำประปาจากโรงประปาส่วนภูมิภาค
ภาคใต้ทางใต้ตอนบน เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 สังกัดพื้นที่ศึกษาฯ กทม. ที่พ. 55702-2258 ส่วนที่ 11 กรกฎาคม 2550

(3) Not TIS Accredited

(4) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารปนเปื้อน (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานผู้สนับสนุนการวิจัย

(6) No. Department of Industrial Works Accredited

**Certificated ISO 9001:2015 - A&S, TH. Co.

CONCLUSIONS

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

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

"PRO" Principle Reproductively On standard First service
 100% pregnancy rate after 1st service



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 โทรสาร: 078 619965
Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 33120 Tel: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 Fax: 078 619965
Email: info@bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103307
ทะเบียนสิ่งปลูกสร้าง (Building No.) : 7-240

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240715/9	240715/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำใส (Ice machine)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.40 น.	10.37 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	7.4
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	114	32.0 [3]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปา
[3] Not TSI Accredited
[4] หอสอบได้ผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความเค็มในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PM, TDS



หมายเหตุ (Notes) :

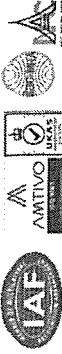
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอิงตามข้อมูลที่ส่งมาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เฉพาะสำหรับการประเมินเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 โทรสาร: 078 619965



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 โทรสาร: 078 619965
Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 33120 Tel: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 Fax: 078 619965
Email: info@bknt.com (E-mail: bknt@bknt.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 8
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103307

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240715/9	240715/10
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำใส (Ice machine)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.40 น.	10.37 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

ค่า pH (pH at 25 °C)	Pt/Ce	Spectrophotometric	<1.0	<1.0
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Nephelometric	0.49	0.92
ค่าความเค็ม (Total Hardness)	mg/L	EDTA Titrimetric	51.6	17.2
ค่าความเค็ม (Alkalinity)	mg/L	Titration	40.4	15.2
ค่าคลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4600-Cl B	24.3	8.4
ค่าเหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline port 3500-Fe B	<0.10 [3]	<0.10 [3]
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm	Meter	152	42.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปา
[3] Not TSI Accredited
[4] หอสอบได้ผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความเค็มในห้องปฏิบัติการ
[6] Not Depart
***Certified



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอิงตามข้อมูลที่ส่งมาเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เฉพาะสำหรับการประเมินเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ (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 บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59256 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร: 078 623955, 082 059 2563, 082 059 4333 โทรสาร: 078 619965



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



ห้อง : 090206 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกัว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 832965, 082 059 2888, 082 059 4658 โทรสาร: 076 819905
Address: 59/0206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 832965, 082 059 2888, 082 059 4658 Fax: 076 819905
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103307
รายละเอียดปฏิบัติการวิเคราะห์ผล : 7-290

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240715/11	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Drinking water (conten)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่า pH ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.5	6.5-8.5
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	9.0 ⁽³⁾	≤500

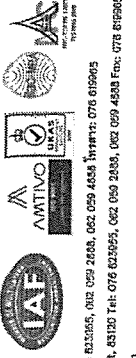
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ประกาศกำหนดน้ำประปาที่ดื่มได้ กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๖๓
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ศึกษานานาชาติ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 076 819905



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



ห้อง : 090206 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกัว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 832965, 082 059 2888, 082 059 4658 โทรสาร: 076 819905
Address: 59/0206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 832965, 082 059 2888, 082 059 4658 Fax: 076 819905
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 6 of 6
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103307

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240715/11	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Drinking water (conten)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
สี (Color, True) ⁽³⁾	PCU	Spectrophotometric	≤1.0	≤15.0
ความขุ่น (Turbidity) ⁽⁴⁾	mg/L	Nephelometric	0.25	≤5.0
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ⁽⁵⁾	mg/L	EDTA Titrimetric	2.4	≤300
คลอรีน (Chloride)	mg/L	Argentometric 4550 -Cl ⁻ B	2.7 ⁽⁶⁾	≤250
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline port 3500-Fe B	≤0.10 ⁽⁷⁾	≤0.3
แมงกานีส (Manganese) ⁽⁸⁾	mg/L	Persulfate port 3500-Mn B	≤0.10	≤0.3
ซัลเฟต (Sulfate) ⁽⁹⁾	mg/L	Turbidimetric	1.1	≤250
สารหนู (Arsenic) ⁽¹⁰⁾	mg/L	AA-Hydride	≤0.001	≤0.01
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	≤1.1
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽¹²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	≤1.1

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ประกาศกำหนดน้ำประปาที่ดื่มได้ กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๖๓
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ศึกษานานาชาติ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 076 819905



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

ที่อยู่ : 39259 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4603 โทรสาร: 076 010905
Address: 39259 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4603 Fax: 076 010905
เว็บไซต์: bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

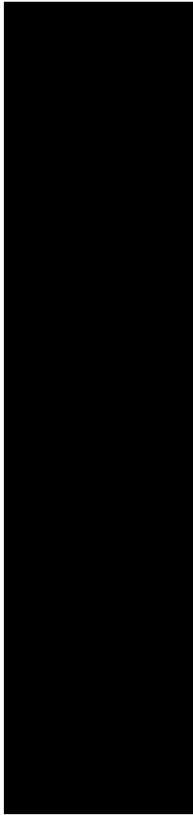
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท เคบีเอ็น เอเจนซี จำกัด (KBA) (00331)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลศรีปิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการโรงแรมศรีพันวา		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 15/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 15/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 16-17/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			240715/12	240715/13
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Main Pool (Pool club)	Hobita (swimming pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	สระว่ายน้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	11.07 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (NM)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (NM)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าเฉลี่ยจากผลการทดสอบซ้ำ 3 ครั้ง (The average of 3 test results)
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยศูนย์ปฏิบัติการทดสอบในมหาวิทยาลัย (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



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

ที่อยู่ : 39259 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4603 โทรสาร: 076 010905
Address: 39259 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4603 Fax: 076 010905
เว็บไซต์: bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

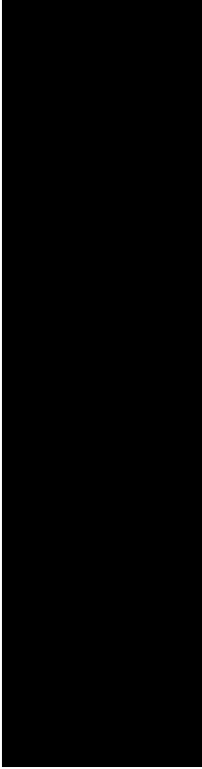
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท เคบีเอ็น เอเจนซี จำกัด (KBA) (00331)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลศรีปิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการโรงแรมศรีพันวา		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 15/07/2024		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 15/07/2024		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 16-30/07/2024		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 31/07/2024		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			240715/14	240715/15
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Hobita PS (After storage tank)	Hobita (storage tank)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	11.07 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
Legionella spp. (NM)	CFU/L	CDC 2005	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2]-
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยศูนย์ปฏิบัติการทดสอบในมหาวิทยาลัย (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2543, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 980396 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukeat, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2543, 062 059 4838 Fax: 076 619905
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 035554013315 E-mail: bnature.0@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ศรีหาวา เนเจอร์ทอรัส จำกัด (ตรา 00001)
: 88 หมู่ 6 ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240319/4	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เปลี่ยนสี มีตะกอน	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500- μ B	8.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5210B	12.6	\$40.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540D	10.5	\$50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	370	\$500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N μ B	4.2	\$40.0
ซัลเฟต (Sulfide) (ppm)	mg/L	Iodometric port 4500-S μ F	<1.0	\$3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	0.67	\$20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบบีเคเนเจอร์ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial

***Certificated ISO 9001:2015 - p

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด มีนโยบายมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2543, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619905
Address: 980396 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukeat, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2543, 062 059 4838 Fax: 076 619905
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 035554013315 E-mail: bnature.0@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ศรีหาวา เนเจอร์ทอรัส จำกัด (ตรา 00001)
: 88 หมู่ 6 ตำบลวิสัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

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

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240319/4	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เปลี่ยนสี มีตะกอน	
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	\$0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 5211 A-E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 254
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบบีเคเนเจอร์ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ทอรัส จำกัด มีนโยบายมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง



บริษัท นาค เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



หมู่ : 50260 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4866 โทรสาร: 076 610965
Address: 50260 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phikhet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4866 Fax: 076 610965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 032559103013 E-mail: bksnature@gmail.com

Analysis Report

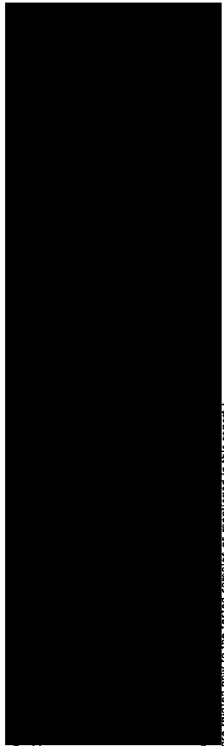
ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สันติพร เมทาลิค จำกัด (ตรา 00001)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลสีสุก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83003
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการโสมพรสีสุก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/10-24/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/11/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongsietch
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling By) : 9-260-4-0035

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410264	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบอบน้ำดิบ	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:33 น.	09:33 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหล็กใต้ สีทอง	เหล็กใต้ สีทอง
การเก็บ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
ไนโตรเจน (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	11.5	≤40
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±0.5 °C part 2540D	11.0	≤50
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	305	≤1,300
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Nitrogen part 4500-N _{am} B	2.5 ^{PH}	≤40
ซัลไฟด์ (Sulfide) (SH)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.08	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	1.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากธรรมชาติประเภทน้ำประปาและน้ำบาดาล พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 441 ตอนพิเศษ 235-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่ารวมไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are valid only for the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการยืนยันผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท นาค เทอรัส ทอรัส จำกัด



บริษัท นาค เทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ : 50260 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4866 โทรสาร: 076 610965
Address: 50260 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phikhet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4866 Fax: 076 610965
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 032559103013 E-mail: bksnature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท สันติพร เมทาลิค จำกัด (ตรา 00001)
ที่อยู่ (Address) : 88 หมู่ 8 ตำบลสีสุก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83003
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการโสมพรสีสุก
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28-31/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/11/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang Pongsietch

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410264	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบอบน้ำดิบ	น้ำจืด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	น้ำดิบ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:33 น.	09:33 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหล็กใต้ สีทอง	เหล็กใต้ สีทอง
การเก็บ (pH at 25 °C)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Cellulose) (SH)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part D211 A-E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากธรรมชาติประเภทน้ำประปาและน้ำบาดาล พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 441 ตอนพิเศษ 235-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์ได้รับการทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่ารวมไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are valid only for the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการยืนยันผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท นาค เทอรัส ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 002 009 2808, 002 009 4835 โทรสาร: 076 019905
Address: 59356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 002 009 2808, 002 009 4835 Fax: 076 019905
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 083590103013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152607
ประเด็นเรื่องปฏิบัติการวิเคราะห์ วันที่ 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้รับจ้าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00001)
88 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
โครงการโรงงานผลิตน้ำ
: 28/02/2024
: 28/02/2024
: 28/02-01/10/2024
: 12/1/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongsriwichai
9-290-4-0005

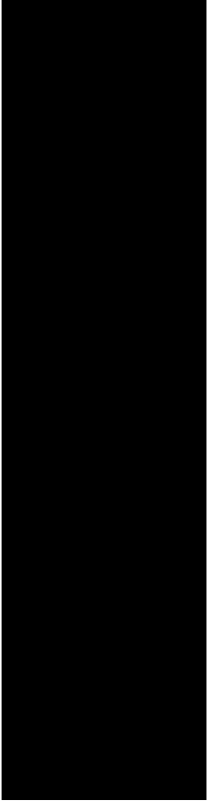
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2410285	2410286
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำทิ้ง (Staff office)		น้ำทิ้ง (Main Pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำ		น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09.30 น.		09.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส		ใส
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	6.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	74.0	≤600

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] มาตรฐานการปฏิบัติราชการของกรมการประปาส่วนภูมิภาค
- ค่าไอออนไนซ์ของน้ำดื่ม 16 กรกฎาคม 2550 ค่าตามบันทึกการตรวจสอบ กรม. ที่ นก 55702-2456 ครรภ์ 11 กรกฎาคม 2550

- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- [5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS



หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P.7.8.0/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 002 009 2808, 002 009 4835 โทรสาร: 076 019905
Address: 59356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 002 009 2808, 002 009 4835 Fax: 076 019905
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 083590103013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152607

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้รับจ้าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สาขา 00001)
88 หมู่ 6 ตำบลบึง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
โครงการโรงงานผลิตน้ำ
: 28/02/2024
: 28/02/2024
: 28/02-01/10/2024
: 12/1/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong Pongsriwichai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2410285	2410286
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำทิ้ง (Staff office)		น้ำทิ้ง (Main Pool)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำ		น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09.30 น.		09.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส		ใส
สี (Color, True) ⁽²⁾⁽⁴⁾	PCU	Spectrophotometric	1.1	1.1
ความขุ่น (Turbidity) ⁽²⁾⁽⁴⁾	mg/L	Nephelometric	1.2	1.00
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ⁽¹⁾	mg/L	EDTA Titrimetric	35.2	35.0
ความเบี่ยงเบน (Alkalinity) ⁽¹⁾	mg/L	Titration	39.0	27.6
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	Argentometric 4550 -Cl ⁻ B	16.3	15.6
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline port 3500-Fe B	<0.10	<0.10
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	µS/cm	Meter	153	163

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] มาตรฐานการปฏิบัติราชการของกรมการประปาส่วนภูมิภาค
- ค่าไอออนไนซ์ของน้ำดื่ม 16 กรกฎาคม 2550 ค่าตามบันทึกการตรวจสอบ กรม. ที่ นก 55702-2456 ครรภ์ 11 กรกฎาคม 2550

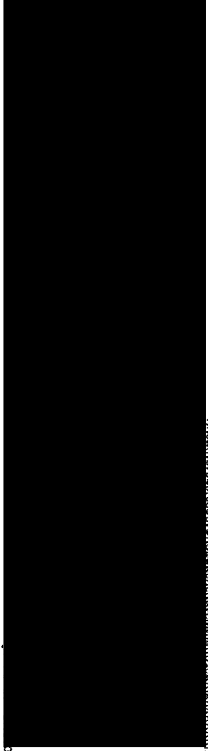
[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015



หมายเหตุ (Notes) :

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

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P.7.8.0/1 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิวค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลวังช้างหมอบ อำเภอวังนันทบุรี จังหวัด 3110 โทร. 076 623955, 062 059 2853, 062 059 4583 โทรสาร 076 619983
Address: 59356 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2853, 062 059 4583 Fax: 076 619983
แฟกซ์/อีเมล (Fax ID.): 00355601013013 E-mail: bnature.t@gmail.com

Analysis Report

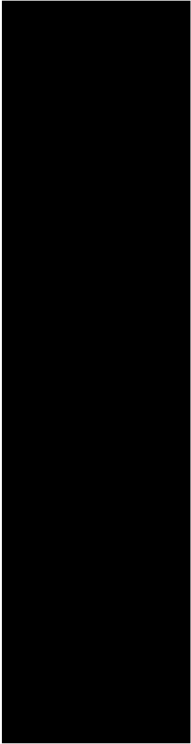
ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีนิวา มานเนอแมค จำกัด (ตรา 00001)
: 68 หมู่ 8 ตำบลสิริสา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83200
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการโรงงานหมอบ
: 29/02/2024
: 29/02/2024
: Mr. Somasong Pongfitchach
: 29/02-01/03/2024
: 12/1/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102397	24102395
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำแข็ง (Ice LV)	น้ำแข็ง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.43 น.	09.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.5	7.5
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	74.0	104

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและการประปาส่วนภูมิภาค
หากใช้ความถี่ของ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ค่าความถี่ที่ตรวจพบ เกิน 5 มก 55702-2258 มล/ลิตร 11 กรกฎาคม 2550
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความถี่ไม่อยู่ในเกณฑ์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - PH, TDS



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

“**PROF**” Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิวค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด



บริษัท บิวค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลวังช้างหมอบ อำเภอวังนันทบุรี จังหวัด 3110 โทร. 076 623955, 062 059 2853, 062 059 4583 โทรสาร 076 619983
Address: 59356 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2853, 062 059 4583 Fax: 076 619983
แฟกซ์/อีเมล (Fax ID.): 00355601013013 E-mail: bnature.t@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีนิวา มานเนอแมค จำกัด (ตรา 00001)
: 68 หมู่ 8 ตำบลสิริสา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83200
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการโรงงานหมอบ
: 29/02/2024
: 29/02/2024
: Mr. Somasong Pongfitchach
: 29/02-01/03/2024
: 12/1/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24102397	24102395
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำแข็ง (Ice LV)	น้ำแข็ง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.43 น.	09.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

สี (Color, True)	Pt/Co	Spectrophotometric	1.0	0.99
ความขุ่น (Turbidity) ⁽³⁾	mg/L	Nephelometric	2.6	1.9
ความเค็มทั้งหมด (Total Hardness) ⁽⁴⁾	mg/L	EDTA Titrimetric	36.0	4.4
ความเป็นด่าง (Alkalinity) ⁽⁵⁾	mg/L	Thallion	43.6	10.8
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	Argentometric 4500 -Cl B	12.5	2.7
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	phenanthroline port 3500-Fe B	<0.10	<0.10
ค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) ⁽⁶⁾	µm/cm	Ametec	142	154

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาและการประปาส่วนภูมิภาค
หากใช้ความถี่ของ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ค่าความถี่ที่ตรวจพบ เกิน 5 มก 55702-2258 มล/ลิตร 11 กรกฎาคม 2550
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความนำไฟฟ้าไม่อยู่ในเกณฑ์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015



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

“**PROF**” Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิวค ไบโอสาย ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 65120 โทร: 078 623995, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 078 619905
Address: 59250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 65120 Tel: 078 623995, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 078 619905
Email: bnt@bknt.com (Fax ID): 06554913515 E-mail: bnt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 7 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152687
ขอเป็นที่ยอมรับโดยปริยายว่าผลการวิเคราะห์

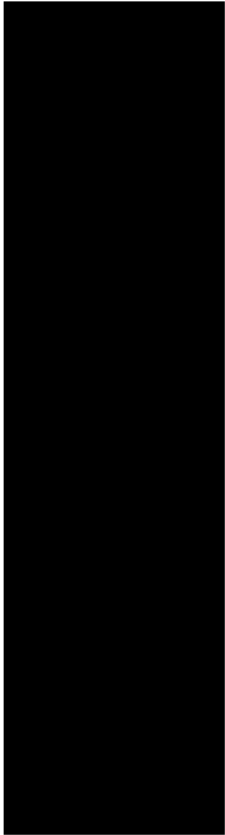
ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท เคซีเอ็นเอ จำกัด (KCN Co., Ltd.)
เลขที่ 8 หมู่ 8 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

ข้อมูลผู้ซื้อสินค้า (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	Grab sampling
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	28/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	28/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	28/10-01/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	12/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	24102/24	Drinking water (contaminant)	24102/24
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	09.45	09.45	09.45
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	1.0	1.0	1.0

น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	1.0	1.0	1.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	1.1	1.1	1.1
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	4.4	4.4	4.4
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	2.0	2.0	2.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.10	0.10	0.10
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.10	0.10	0.10
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.13	0.13	0.13
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.001	0.001	0.001
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาที่ดื่มกิน กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น (Preliminary Result) (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Measurement Uncertainty)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
บริษัท บิเค นีเชอรัส ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 65120 โทร: 078 623995, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 078 619905
Address: 59250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 65120 Tel: 078 623995, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 078 619905
Email: bnt@bknt.com (Fax ID): 06554913515 E-mail: bnt@bknt.com

Analysis Report

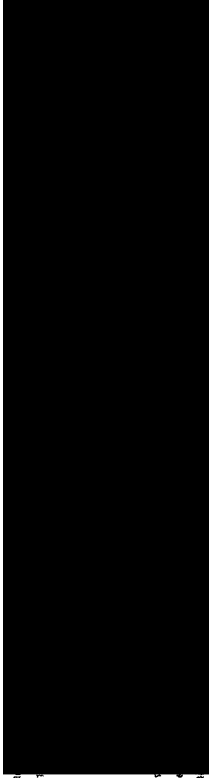
หน้า (Page) : 8 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152687

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท เคซีเอ็นเอ จำกัด (KCN Co., Ltd.)
เลขที่ 8 หมู่ 8 ตำบลเข็ก อำเภอเข็ก จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการโสมกุดน้ำหวาน
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 28/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 28/10/2024
วันที่ส่งตัวอย่าง (Testing Date)	: 28/10-01/11/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/11/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	24102/24	Drinking water (contaminant)	24102/24
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	09.45	09.45	09.45
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	1.0	1.0	1.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	1.1	1.1	1.1
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	4.4	4.4	4.4
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	2.0	2.0	2.0
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.10	0.10	0.10
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.10	0.10	0.10
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.13	0.13	0.13
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	0.001	0.001	0.001
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.
น้ำดื่ม (Drinking Water)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาที่ดื่มกิน กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น (Preliminary Result) (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Measurement Uncertainty)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
บริษัท บิเค นีเชอรัส ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)



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

ตั้งอยู่ : 590306 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางน้ำจืด จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 023995, 062 059 2893, 062 059 4033 โทรสาร: 076 019003
Address: 590306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kohu District, Phuket, 93120 Tel: 076 023995, 062 059 2893, 062 059 4033 Fax: 076 019003
เบอร์โทรสื่อสาร (Fax ID): 003595013043 E-mail: bnature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 9 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-52607

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา เมกานิกส์ จำกัด เขตฯ 00011
: 63 หมู่ 8 ตำบลสิริสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 93000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

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

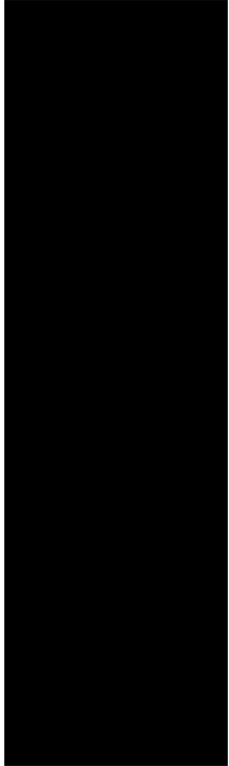
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				

โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	port 9211 A-E	N.D.	≤10
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	port 9211 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] ค่ามาตรฐานการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม : 0.1 หน่วย/ลิตร (หรือการอื่น) ในน้ำดื่ม
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่ามาตรฐานน้ำดื่ม
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรสื่อสาร (Fax ID): 003595013043 E-mail: bnature.t@gmail.com



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

ตั้งอยู่ : 590306 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอบางน้ำจืด จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 023995, 062 059 2893, 062 059 4033 โทรสาร: 076 019003
Address: 590306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kohu District, Phuket, 93120 Tel: 076 023995, 062 059 2893, 062 059 4033 Fax: 076 019003
เบอร์โทรสื่อสาร (Fax ID): 003595013043 E-mail: bnature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 10 of 10
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-52607

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา เมกานิกส์ จำกัด เขตฯ 00011
: 63 หมู่ 8 ตำบลสิริสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 93000
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

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

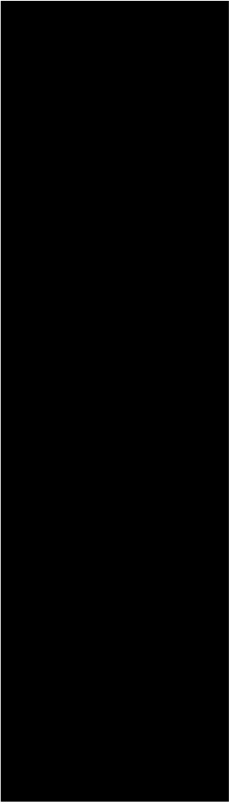
รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				

โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	CFU/L	CDC 2005	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	CFU/L	CDC 2005	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] -
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่ามาตรฐานน้ำดื่ม
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected



หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เบอร์โทรสื่อสาร (Fax ID): 003595013043 E-mail: bnature.t@gmail.com

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

សង្ខេប :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ สกรรณต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวบน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูกบอล

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,498.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,158.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,079.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 18.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/67	46.9	319	159	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
2/8/67	46.7	315	154	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
3/8/67	83.6	452	226	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
4/8/67	78.9	359	179	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12.6	-	
5/8/67	78.4	348	174	-	1 ลิตร/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
6/8/67	78.7	355	177	-	2 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
7/8/67	77.6	333	166	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
8/8/67	78.0	341	170	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
9/8/67	78.1	343	171	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
10/8/67	79.5	350	175	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
11/8/67	79.8	356	178	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
12/8/67	79.2	365	182	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
13/8/67	77.2	325	162	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
14/8/67	78.3	347	173	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
15/8/67	88.6	552	276	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
16/8/67	46.8	316	158	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพนา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,420.800 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,573.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,278.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1/9/67	73.7	255	127	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
2/9/67	66.7	115	57	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
3/9/67	72.5	230	115	—	๑๕๐๐ ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
4/9/67	62.9	39	19	—	3 ก.ก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
5/9/67	73.6	252	126	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
6/9/67	72.0	221	110	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
7/9/67	68.9	159	79	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
8/9/67	72.1	223	111	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
9/9/67	68.7	158	79	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
10/9/67	71.4	215	107	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
11/9/67	70.5	190	95	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
12/9/67	72.8	236	118	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
13/9/67	68.3	147	73	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
14/9/67	67.1	162	81	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
15/9/67	70.9	186	93	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓.๖	—	
16/9/67	68.3	147	73	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6.๕๐	—	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/๑/๖7	๗๐.4	188	94	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
18/๑/๖7	๗๐.9	199	99	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
19/๑/๖7	67.4	125	64	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
20/๑/๖7	66.2	104	52	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
21/๑/๖7	๗0.๐	180	90	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
22/๑/๖7	68.8	15๕	78	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
23/๑/๖7	66.2	104	52	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
24/๑/๖7	๗0.8	196	98	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
25/๑/๖7	๗๐.8	196	98	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
26/๑/๖7	68.0	140	๗0	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
27/๑/๖7	๗๑.8	๑76	188	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
๒8/๑/๖7	69.๗	174	87	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
29/๑/๖7	69.2	165	82	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
30/๑/๖7	๖9.๐	161	80	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	2,097.5	5,389.๑๐	2,695										

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,097.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,389.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,695.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. จุลินทรีย์ Super A 3.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัดหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/67	69.8	177	88	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
2/10/67	72.6	233	116	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
3/10/67	71.9	218	109	—	1 ลิตร/วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
4/10/67	69.4	169	84	—	2 ก.ก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
5/10/67	73.2	244	122	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
6/10/67	66.8	117	58	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
7/10/67	72.4	229	114	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
8/10/67	74.1	262	131	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
9/10/67	70.5	190	95	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
10/10/67	73.7	255	127	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
11/10/67	73.1	243	121	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
12/10/67	76.3	306	153	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
13/10/67	71.9	219	109	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑ ๔๔'	—
14/10/67	73.3	247	123	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
15/10/67	68.9	158	79	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
16/10/67	70.2	184	92	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิซิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,219.500 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 6,594.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,285.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 6.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,213.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,482.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,927.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 2.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรนต์ อัสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,353.900 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,262.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,618.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 12.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเตือนอัคคีภัย

100 mg

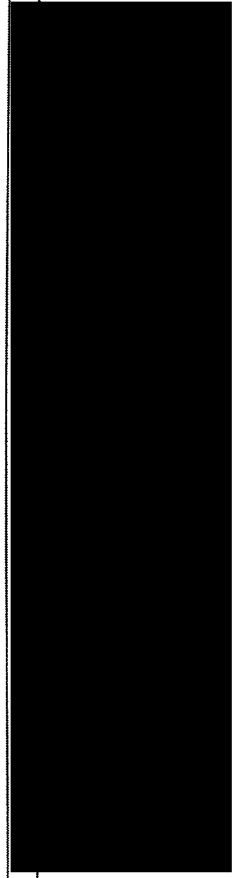
ร.	รายการ	อุปกรณ์	ชนิดสินค้า		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	วันที่รับเข้า	วันที่ออก	หมายเหตุ
			Doc Code	Unit						
1	PN 1	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
2	PN 2	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
3	PN 331	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
4	PN 342	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
5	PN 4	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
6	PN 5	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
7	PN 6	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
8	PN 7	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
9	PN 8	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
10	PN 9	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
11	PN 10	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
12	PN 11	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
13	PN 12	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
14	PN 13	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
15	PN 14	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
16	PN 15	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
17	PN 16	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
18	PN 17	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
19	PN 18	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
20	PN 19	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
21	PN 20	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
22	PN 21	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
23	PN 22	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
24	PN 23	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
25	PN 24	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
26	PN 25	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
27	PN 26	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
28	PN 27	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
29	PN 28	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
30	PN 29	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
31	PN 30	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
32	PN 31	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
33	PN 32	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
34	PN 33	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
35	PN 34	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
36	PN 35	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
37	PN 36	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
38	PN 37	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		
39	PN 38	หม้อปิ้งข้าว	1	✓				1/7/67		

ร.ร.	อาคารที่	จุดติดตั้ง	ชนิดเครื่อง				เครื่องวัด		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On-Site	CCTV	Non-CCTV	Per-Mile	K	Per-Mile				
39	MSE/2	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
40	MSE/3	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
41	MSE/4	โถงรถติด EN			1			✓				
42	MSE/5	โถงรถนำเข้า			1			✓				
43	MSE/6	หน้าอาคาร	1					✓				
44	MSE/7	บันไดชั้น 2	1					✓	Milgram	6/17/67		
45	MSE/8	CCTV			1			✓				
46	Staff House/1	หน้าประตูชั้น 1	1					✓				
47	Staff House/2	หน้าประตูชั้น 2	1					✓				
48	Filled Station	บริเวณตู้เก็บเงิน	1					✓				
49	Beach Pool	สระ	1					✓				
50	L/01	หน้าประตูชั้น			1			✓				
51	L/02	หน้าประตูชั้น	1					✓	Milgram	6/17/67		
52	L/03	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	10/17/67		
53	L/04	หน้าประตูชั้น			1			✓	Samson	12/14/67		
54	L/05	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
55	L/06	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
56	L/07	หน้าประตูชั้น			1			✓	Samson	12/14/67		
57	L/08	หน้าประตูชั้น			1			✓				
58	L/09	หน้าประตูชั้น			1			✓				
59	L/10	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
60	L/11	หน้าประตูชั้น	1					✓	Milgram	12/17/67		
61	L/12/1	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
62	L/12/2	หน้าประตูชั้น HK	1					✓				
63	L/14	หน้าประตูชั้น			1			✓				
64	L/15	หน้าประตูชั้น			1			✓				
65	L/16	หน้าประตูชั้น			1			✓				
66	L/17	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	10/17/67		
67	L/18	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	10/17/67		
68	L/19	หน้าประตูชั้น	1					✓	Milgram	12/17/67		
69	L/20	หน้าประตูชั้น			1			✓	Samson	12/14/67		
70	L/21	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
71	L/22	หน้าประตูชั้น			1			✓	Samson	12/14/67		
72	L/23	หน้าประตูชั้น	1					✓	Milgram	12/17/67		
73	L/24	หน้าประตูชั้น			1			✓	Milgram	12/17/67		
74	Kitchen	ครัวพนักงานชั้น 2						✓				
75	Office IT	หน้าประตูชั้น IT	1					✓				
76	Office FB	หน้าประตูชั้น	1					✓				
77	HK Store	โถงเก็บตู้เงิน	1					✓	Milgram			
78	HK	หน้าประตูชั้น	1					✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day C	Day D	Day E	Day F				
79	Pool Bar	ร้านกาแฟ	1							
80	Pump Room#1	ห้องปั๊ม 1	1							
81	Pump Room#3	ห้องปั๊ม 3	1							
82	Disc#301	ตู้ DJ	1							
83	Disc#302	ตู้ DJ	1							
84	Cool SPA#1	ห้อง SPA 1	1							
85	Cool SPA#2	ห้อง SPA 2	1							
86	Cool SPA#3	ห้อง SPA 3	1							
87	Cool SPA#4	ห้อง SPA 4	1							
88	Cool SPA#5	ห้อง SPA 5	1							
89	Cool SPA#6	ห้อง SPA 6	1							
90	Cool SPA#7	Reception	1							
91	Cool SPA#8	Staff	1							
92	Cool SPA#9	Stream room	1							
93	Office Sale	ร้านเสื้อผ้า	1							
94	Capoten#1	ห้องน้ำ	1							
95	Capoten#2	ห้องน้ำ	1							
96	Capoten#3	ห้องน้ำ	1							
97	Office Garden	ห้องน้ำ	1							
98	Control P2	ตู้ควบคุม P2	1							
99	Control C22	ตู้ควบคุม C22	1							
100	Control C18	ตู้ควบคุม C18	1							
101	X23#1	ห้องปรับอากาศ	1							
102	X23#2	ห้องปรับอากาศ 1	1							
103	X23#3	ห้องปรับอากาศ 2	1							
104	X23#4	ห้องปรับอากาศ	1							
105	X23#5	ห้องปรับอากาศ	1							
106	X24#1	ห้องปรับอากาศ G	1							
107	X24#2	ห้องปรับอากาศ 1	1							
108	X24#3	ห้องปรับอากาศ 2	1							
109	X24#4	ห้องปรับอากาศ 2	1							
110	X25#1	ห้องปรับอากาศ	1							
111	X25#2	Bed room 1	1							
112	X25#3	Bed room 2	1							
113	X25#4	Bed room 3	1							
114	X25#5	Bed room 4	1							
115	X25#6	ห้องน้ำ	1							
116	X25#7	ห้องน้ำ	1							
117	Chl OH	ตู้ระบายน้ำ	1							
118	Chl no 2	ตู้ระบายน้ำ	1							

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day C	Day D	Day E	Day F				
119	Chl no 3	ตู้ระบายน้ำ	1							
120	HOT BOX	ห้องอาบน้ำ	1							
121	Chl no 8	ตู้ระบายน้ำ	1							
122	Chl no 8	ตู้ระบายน้ำ	1							
123	The Heart	Finger scan	1							
124	The Heart	Canister 1	1							
125	The Heart	Canister 2	1							
126	The Heart	Canister Kitchen	1							
127	The Heart	Server room	1							
128	The Heart	Accounting Office	1							
129	The Heart	HR Office	1							
130	The Heart	HK Office	1							
131	The Heart	Gas station	1							
132	The Heart	Pump room	1							
133	YAYA	Server room	1							
134	YAYA	Server room	1							
135	HR#1	ห้องปรับอากาศ	1							
136	HR#2	ห้องปรับอากาศ	1							
137	HR#3	ห้องปรับอากาศ	1							
138	HR#4	Gray 1 ชั้นล่าง	1							
139	HR#5	Gray 1 ชั้นบน	1							
140	HR#6	Gray 2 ชั้นล่าง	1							
141	HR#7	Gray 2 ชั้นบน	1							
142	HR#8	Blue house	1							
รวม			68	44	12	17	1	2	142	

วันที่ 14/07/2564



การตรวจเช็คสินค้าเพื่อ ประจําเดือน ธันวาคม

อิมพอร์ท

ร	สถานที่	จุดพัสดุ	ปริมาณ			การดำเนินงาน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Qty	Unit	Value				
1	PV 1	พัสดุพัสดุ	1						
2	PV 2	พัสดุพัสดุ	1						
3	PV 3A1	พัสดุพัสดุ	1						
4	PV 3A2	พัสดุพัสดุ	1						
5	PV 4	พัสดุพัสดุ	1						
6	PV 5	พัสดุพัสดุ	1						
7	PV 6	พัสดุพัสดุ	1						
8	PV 7	พัสดุพัสดุ	1						
9	PV 8	พัสดุพัสดุ	1						
10	PV 9	พัสดุพัสดุ	1						
11	PV 10	พัสดุพัสดุ	1						
12	PV 11	พัสดุพัสดุ	1						
13	PV 12	พัสดุพัสดุ	1						
14	PV 13	พัสดุพัสดุ	1						
15	PV 14	พัสดุพัสดุ	1						
16	PV 15	พัสดุพัสดุ	1						
17	PV 16	พัสดุพัสดุ	1						
18	PV 17	พัสดุพัสดุ	1						
19	PV 18	พัสดุพัสดุ	1						
20	PV 19	พัสดุพัสดุ	1						
21	PV 20	พัสดุพัสดุ	1						
22	PV 21	พัสดุพัสดุ	1						
23	PV 22	พัสดุพัสดุ	1						
24	PV 23	พัสดุพัสดุ	1						
25	PV 24	พัสดุพัสดุ	1						
26	PV 25	พัสดุพัสดุ	1						
27	PV 26	พัสดุพัสดุ	1						
28	PV 27	พัสดุพัสดุ	1						
29	PV 28	พัสดุพัสดุ	1						
30	PV 29	พัสดุพัสดุ	1						
31	PV 30	พัสดุพัสดุ	1						
32	PV 31	พัสดุพัสดุ	1						
33	PV 32	พัสดุพัสดุ	1						
34	PV 33	พัสดุพัสดุ	1						
35	PV 34	พัสดุพัสดุ	1						
36	PV 35	พัสดุพัสดุ	1						
37	PV 36	พัสดุพัสดุ	1						
38	PV 37	พัสดุพัสดุ	1						

ร	สถานที่	จุดพัสดุ	ปริมาณ			การดำเนินงาน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Qty	Unit	Value				
39	MSE/2	พัสดุพัสดุ	1						
40	MSE/3	พัสดุพัสดุ	1						
41	MSE/4	พัสดุพัสดุ	1						
42	MSE/5	พัสดุพัสดุ	1						
43	MSE/6	พัสดุพัสดุ	1						
44	MSE/7	พัสดุพัสดุ	1						
45	MSE/8	พัสดุพัสดุ	1						
46	MSE/9	พัสดุพัสดุ	1						
47	MSE/10	พัสดุพัสดุ	1						
48	MSE/11	พัสดุพัสดุ	1						
49	MSE/12	พัสดุพัสดุ	1						
50	MSE/13	พัสดุพัสดุ	1						
51	MSE/14	พัสดุพัสดุ	1						
52	MSE/15	พัสดุพัสดุ	1						
53	MSE/16	พัสดุพัสดุ	1						
54	MSE/17	พัสดุพัสดุ	1						
55	MSE/18	พัสดุพัสดุ	1						
56	MSE/19	พัสดุพัสดุ	1						
57	MSE/20	พัสดุพัสดุ	1						
58	MSE/21	พัสดุพัสดุ	1						
59	MSE/22	พัสดุพัสดุ	1						
60	MSE/23	พัสดุพัสดุ	1						
61	MSE/24	พัสดุพัสดุ	1						
62	MSE/25	พัสดุพัสดุ	1						
63	MSE/26	พัสดุพัสดุ	1						
64	MSE/27	พัสดุพัสดุ	1						
65	MSE/28	พัสดุพัสดุ	1						
66	MSE/29	พัสดุพัสดุ	1						
67	MSE/30	พัสดุพัสดุ	1						
68	MSE/31	พัสดุพัสดุ	1						
69	MSE/32	พัสดุพัสดุ	1						
70	MSE/33	พัสดุพัสดุ	1						
71	MSE/34	พัสดุพัสดุ	1						
72	MSE/35	พัสดุพัสดุ	1						
73	MSE/36	พัสดุพัสดุ	1						
74	MSE/37	พัสดุพัสดุ	1						
75	MSE/38	พัสดุพัสดุ	1						
76	MSE/39	พัสดุพัสดุ	1						
77	MSE/40	พัสดุพัสดุ	1						
78	MSE/41	พัสดุพัสดุ	1						

ร.	สถานที่	จุดประสงค์	ชนิดไม้		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Qty	Unit				
79	Poi Bar	โต๊ะบาร์	1					
80	Pump Room#1	หม้อไอน้ำ 1 เครื่อง	1					
81	Pump Room#3	หม้อไอน้ำ 1 เครื่อง	1					
82	Disco#811	ตู้ DJ	1					
83	Disco#812	บาร์	1					
84	Con SPA#1	หม้อต้ม 1	1					
85	Cool SPA#2	หม้อต้ม 2	1					
86	Cool SPA#3	หม้อต้ม 3	1					
87	Cool SPA#4	หม้อต้ม 4	1					
88	Cool SPA#5	หม้อต้ม 5	1					
89	Cool SPA#6	หม้อต้ม 6	1					
90	Cool SPA#7	Reception	1					
91	SPA#8	Staff	1					
92	Cool SPA#9	Steam room	1					
93	Office Sale	ร้านขายสินค้า	1					
94	ช่างเชื่อม	ช่างเชื่อม	1					
95	Capentier#1	ช่างเชื่อม	1					
96	Driver#1	ช่างเชื่อม	1					
97	Office Gardener	ช่างเชื่อม	1					
98	Control P-2	ตู้ไฟฟ้า P-2	1					
99	Control C-22	ตู้ไฟฟ้า C-22	1					
100	Control yard#1	ตู้ไฟฟ้า C-16	1					
101	X23#1	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1					
102	X23#2	หม้อต้ม 2 เครื่อง	1					
103	X23#3	หม้อต้ม 3 เครื่อง	1					
104	X23#4	หม้อต้ม 4 เครื่อง	1					
105	X23#5	หม้อต้ม 5 เครื่อง	1					
106	X24#1	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1					
107	X24#2	หม้อต้ม 2 เครื่อง	1					
108	X24#3	หม้อต้ม 3 เครื่อง	1					
109	X24#4	หม้อต้ม 4 เครื่อง	1					
110	X25#1	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1					
111	X25#2	หม้อต้ม 2 เครื่อง	1					
112	X25#3	หม้อต้ม 3 เครื่อง	1					
113	X25#4	หม้อต้ม 4 เครื่อง	1					
114	X25#5	หม้อต้ม 5 เครื่อง	1					
115	X25#6	หม้อต้ม 6 เครื่อง	1					
116	X25#7	หม้อต้ม 7 เครื่อง	1					
117	CHI CHI	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1					
118	CHI CHI no 2	หม้อต้ม 2 เครื่อง	1					

ร.	สถานที่	จุดประสงค์	ชนิดไม้				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Qty	Unit	Material	Spec				
119	CHI no 3	หม้อต้ม	1							
120	HOT BOX	หม้อต้ม								
121	Hot Box	หม้อต้ม	1							
122	Hot Box	หม้อต้ม	1							
123	The Head	Finger scan	1							
124	The Head	Clinton 1	1							
125	The Head	Clinton 2	1							
126	The Head	Clinton kitchen	1							
127	The Head	Server room	1							
128	The Head	Accounting Office	1							
129	The Head	HR Office	1							
130	The Head	HR Office	1							
131	The Head	Gas station	1							
132	The Head	Pump room	1							
133	YAYA	Server room	1							
134	YAYA	Server 2	1							
135	HR#1	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1							
136	HR#2	หม้อต้ม 2 เครื่อง	1							
137	HR#3	หม้อต้ม 3 เครื่อง	1							
138	HR#4	Gray 1 เครื่อง	1							
139	HR#5	Gray 1 เครื่อง	1							
140	HR#6	Gray 2 เครื่อง	1							
141	HR#7	Gray 2 เครื่อง	1							
142	HR#8	Blue house	1							
143	HR#9	หม้อต้ม 1 เครื่อง	1							
รวม			67	44	12	17	2	143		

หน้า 1

หน้า 2

หน้า 3

หน้า 4

หน้า 5

หน้า 6

หน้า 7

หน้า 8

หน้า 9

หน้า 10

หน้า 11

หน้า 12

หน้า 13

หน้า 14

หน้า 15

หน้า 16

หน้า 17

หน้า 18

หน้า 19

หน้า 20

หน้า 21

หน้า 22

หน้า 23

หน้า 24

หน้า 25

หน้า 26

หน้า 27

หน้า 28

หน้า 29

หน้า 30

หน้า 31

หน้า 32

หน้า 33

หน้า 34

หน้า 35

หน้า 36

หน้า 37

หน้า 38

หน้า 39

หน้า 40

หน้า 41

หน้า 42

หน้า 43

หน้า 44

หน้า 45

หน้า 46

หน้า 47

หน้า 48

หน้า 49

หน้า 50

หน้า 51

หน้า 52

หน้า 53

หน้า 54

หน้า 55

หน้า 56

หน้า 57

หน้า 58

หน้า 59

หน้า 60

หน้า 61

หน้า 62

หน้า 63

หน้า 64

หน้า 65

หน้า 66

หน้า 67

หน้า 68

หน้า 69

หน้า 70

หน้า 71

หน้า 72

หน้า 73

หน้า 74

หน้า 75

หน้า 76

หน้า 77

หน้า 78

หน้า 79

หน้า 80

หน้า 81

หน้า 82

หน้า 83

หน้า 84

หน้า 85

หน้า 86

หน้า 87

หน้า 88

หน้า 89

หน้า 90

หน้า 91

หน้า 92

หน้า 93

หน้า 94

หน้า 95

หน้า 96

หน้า 97

หน้า 98

หน้า 99

หน้า 100

หน้า 101

หน้า 102

หน้า 103

หน้า 104

หน้า 105

หน้า 106

หน้า 107

หน้า 108

หน้า 109

หน้า 110

หน้า 111

หน้า 112

หน้า 113

หน้า 114

หน้า 115

หน้า 116

หน้า 117

หน้า 118

หน้า 119

หน้า 120

หน้า 121

หน้า 122

หน้า 123

หน้า 124

หน้า 125

หน้า 126

หน้า 127

หน้า 128

หน้า 129

หน้า 130

หน้า 131

หน้า 132

หน้า 133

หน้า 134

หน้า 135

หน้า 136

หน้า 137

หน้า 138

หน้า 139

หน้า 140

หน้า 141

หน้า 142

หน้า 143

หน้า 144

หน้า 145

หน้า 146

หน้า 147

หน้า 148

หน้า 149

หน้า 150

หน้า 151

หน้า 152

หน้า 153

หน้า 154

หน้า 155

หน้า 156

หน้า 157

หน้า 158

หน้า 159

หน้า 160

หน้า 161

หน้า 162

หน้า 163

หน้า 164

หน้า 165

หน้า 166

หน้า 167

หน้า 168

หน้า 169

หน้า 170

หน้า 171

หน้า 172

หน้า 173

หน้า 174

หน้า 175

หน้า 176

หน้า 177

หน้า 178

หน้า 179

หน้า 180

หน้า 181

หน้า 182

หน้า 183

หน้า 184

หน้า 185

หน้า 186

หน้า 187

หน้า 188

หน้า 189

หน้า 190

หน้า 191

หน้า 192

หน้า 193

หน้า 194

หน้า 195

หน้า 196

หน้า 197

หน้า 198

หน้า 199

หน้า 200

หน้า 201

หน้า 202

หน้า 203

หน้า 204

หน้า 205

หน้า 206

หน้า 207

หน้า 208

หน้า 209

หน้า 210

หน้า 211

หน้า 212

หน้า 213

หน้า 214

หน้า 215

หน้า 216

หน้า 217

หน้า 218

หน้า 219

หน้า 220

หน้า 221

หน้า 222

หน้า 223

หน้า 224

หน้า 225

หน้า 226

หน้า 227

หน้า 228

หน้า 229

หน้า 230

หน้า 231

หน้า 232

หน้า 233

หน้า 234

หน้า 235

หน้า 236

หน้า 237

หน้า 238

หน้า 239

หน้า 240

หน้า 241

หน้า 242

หน้า 243

หน้า 244

หน้า 245

หน้า 246

หน้า 247

หน้า 248

หน้า 249

หน้า 250

หน้า 251

หน้า 252

หน้า 253

หน้า 254

หน้า 255

หน้า 256

หน้า 257

หน้า 258

หน้า 259

หน้า 260

หน้า 261

หน้า 262

หน้า 263

หน้า 264

หน้า 265

หน้า 266

หน้า 267

หน้า 268

หน้า 269

หน้า 270

หน้า 271

หน้า 272

หน้า 273

หน้า 274

หน้า 275

หน้า 276

หน้า 277

หน้า 278

หน้า 279

หน้า 280

หน้า 281

หน้า 282

หน้า 283

หน้า 284

หน้า 285

หน้า 286

หน้า 287

หน้า 288

หน้า 289

หน้า 290

หน้า 291

หน้า 292

หน้า 293

หน้า 294

หน้า 295

หน้า 296

หน้า 297

หน้า 298

หน้า 299

หน้า 300

หน้า 301

หน้า 302

หน้า 303

หน้า 304

หน้า 305

หน้า 306

หน้า 307

หน้า 308

หน้า 309

หน้า 310

หน้า 311

หน้า 312

หน้า 313

หน้า 314

หน้า 315

หน้า 316

หน้า 317

หน้า 318

หน้า 319

หน้า 320

หน้า 321

หน้า 322

หน้า 323

หน้า 324

หน้า 325

หน้า 326

หน้า 327

หน้า 328

หน้า 329

หน้า 330

หน้า 331

หน้า 332

หน้า 333

หน้า 334

หน้า 335

หน้า 336

หน้า 337

หน้า 338

หน้า 339

หน้า 340

หน้า 341

หน้า 342

หน้า 343

หน้า 344

หน้า 345

หน้า 346

หน้า 347

หน้า 348

หน้า 349

หน้า 350

หน้า 351

หน้า 352

หน้า 353

หน้า 354

หน้า 355

หน้า 356

หน้า 357

หน้า 358

หน้า 359

หน้า 360

หน้า 361

หน้า 362

หน้า 363

หน้า 364

หน้า 365

หน้า 366

หน้า 367

หน้า 368

หน้า 369

หน้า 370

หน้า 371

หน้า 372

หน้า 373

หน้า 374

หน้า 375

หน้า 376

หน้า 377

หน้า 378

หน้า 379

หน้า 380

หน้า 381

หน้า 382

หน้า 383

หน้า 384

หน้า 385

หน้า 386

หน้า 387

หน้า 388

หน้า 389

หน้า 390

หน้า 391

หน้า 392

หน้า 393

หน้า 394

หน้า 395

หน้า 396

หน้า 397

หน้า 398

หน้า 399

หน้า 400

หน้า 401

หน้า 402

หน้า 403

หน้า 404

หน้า 405

หน้า 406

หน้า 407

หน้า 408

หน้า 409

หน้า 410

หน้า 411

หน้า 412

หน้า 413

หน้า 414

หน้า 415

หน้า 416

หน้า 417

หน้า 418

หน้า 419

หน้า 420

หน้า 421

หน้า 422

หน้า 423

หน้า 424

หน้า 425

หน้า 426

หน้า 427

หน้า 428

หน้า 429

หน้า 430

หน้า 431

หน้า 432

หน้า 433

หน้า 434

หน้า 435

หน้า 436

หน้า 437

หน้า 438

หน้า 439

หน้า 440

หน้า 441

หน้า 442

หน้า 443

หน้า 444

หน้า 445

หน้า 446

หน้า 447

หน้า 448

หน้า 449

หน้า 450

หน้า 451

หน้า 452

หน้า 453

หน้า 454

หน้า 455

หน้า 456

หน้า 457

หน้า 458

หน้า 459

หน้า 460

หน้า 461

หน้า 462

หน้า 463

หน้า 464

หน้า 465

หน้า 466

หน้า 467

หน้า 468

หน้า 469

หน้า 470

หน้า 471

หน้า 472

หน้า 473

หน้า 474

หน้า 475

หน้า 476

หน้า 477

หน้า 478

หน้า 479

หน้า 480

หน้า 481

หน้า 482

หน้า 483

หน้า 484

หน้า 485

หน้า 486

หน้า 487

หน้า 488

หน้า 489

หน้า 490

หน้า 491

หน้า 492

หน้า 493

หน้า 494

หน้า 495

หน้า 496

หน้า 497

หน้า 498

หน้า 499

หน้า 500

หน้า 501

หน้า 502

หน้า 503

หน้า 504

หน้า 505

หน้า 506

หน้า 507

หน้า 508

หน้า 509

หน้า 510

หน้า 511

หน้า 512

หน้า 513

หน้า 514

หน้า 515

หน้า 516

หน้า 517

หน้า 518

หน้า 519

หน้า 520

หน้า 521

หน้า 522

หน้า 523

หน้า 524

หน้า 525

หน้า 526

หน้า 527

หน้า 528

หน้า 529

หน้า 530

หน้า 531

หน้า 532

หน้า 533

หน้า 534

หน้า 535

หน้า 536

หน้า 537

หน้า 538

หน้า 539

หน้า 540

หน้า 541

หน้า 542

หน้า 543

หน้า 544

หน้า 545

หน้า 546

หน้า 547

หน้า 548

หน้า 549

หน้า 550

หน้า 551

หน้า 552

หน้า 553

หน้า 554

หน้า 555

หน้า 556

หน้า 557

หน้า 558

หน้า 559

หน้า 560

หน้า 561

หน้า 562

หน้า 563

หน้า 564

หน้า 565

หน้า 566

หน้า 567

หน้า 568

หน้า 569

หน้า 570

หน้า 571

หน้า 572

หน้า 573

หน้า 574

หน้า 575

หน้า 576

หน้า 577

หน้า 578

หน้า 579

หน้า 580

หน้า 581

หน้า 582

หน้า 583

หน้า 584

หน้า 585

หน้า 586

หน้า 587

หน้า 588

หน้า 589

หน้า 590

หน้า 591

หน้า 592

หน้า 593

หน้า 594

หน้า 595

หน้า 596

หน้า 597

หน้า 598

หน้า 599

หน้า 600

หน้า 601

หน้า 602

หน้า 603

หน้า 604

หน้า 605

หน้า 606

หน้า 607

หน้า 608

หน้า 609

หน้า 610

หน้า 611

หน้า 612

หน้า 613

หน้า 614

หน้า 615

หน้า 616

หน้า 617

หน้า 618

หน้า 619

หน้า 620

หน้า 621

หน้า 622

หน้า 623

หน้า 624

หน้า 625

หน้า 626

หน้า 627

หน้า 628

หน้า 629

หน้า 630

หน้า 631

หน้า 632

หน้า 633

หน้า 634

หน้า 635

หน้า 636

หน้า 637

หน้า 638

หน้า 639

หน้า 640

หน้า 641

หน้า 642

หน้า 643

หน้า 644

หน้า 645

หน้า 646

หน้า 647

หน้า 648

หน้า 649

หน้า 650

หน้า 651

หน้า 652

หน้า 653

หน้า 654

หน้า 655

หน้า 656

หน้า 657

หน้า 658

หน้า 659

หน้า 660

หน้า 661

หน้า 662

หน้า 663

หน้า 664

หน้า 665

หน้า 666

หน้า 667

หน้า 668

หน้า 669

หน้า 670

หน้า 671

หน้า 672

หน้า 673

หน้า 674

หน้า 675

หน้า 676

หน้า 677

หน้า 678

หน้า 679

หน้า 680

หน้า 681

หน้า 682

หน้า 683

หน้า 684

หน้า 685

หน้า 686

หน้า 687

หน้า 688

หน้า 689

หน้า 690

หน้า 691

หน้า 692

หน้า 693

หน้า 694

หน้า 695

หน้า 696

หน้า 697

หน้า 698

หน้า 699

หน้า 700

หน้า 701

หน้า 702

หน้า 703

หน้า 704

หน้า 705

หน้า 706

หน้า 707

หน้า 708

หน้า 709

หน้า 710

หน้า 711

หน้า 712

หน้า 713

หน้า 714

หน้า 715

หน้า 716

หน้า 717

หน้า 718

หน้า 719

หน้า 720

หน้า 721

หน้า 722

หน้า 723

หน้า 724

หน้า 725

หน้า 726

หน้า 727

หน้า 728

หน้า 729

หน้า 730

หน้า 731

หน้า 732

หน้า 733

หน้า 734

หน้า 735

หน้า 736

หน้า 737

หน้า 738

หน้า 739

หน้า 740

หน้า 741

หน้า 742

หน้า 743

หน้า 744

หน้า 745

หน้า 746

หน้า 747

หน้า 748

หน้า 749

หน้า 750

หน้า 751

หน้า 752

หน้า 753

หน้า 754

หน้า 755

หน้า 756

หน้า 757

หน้า 758

หน้า 759

หน้า 760

หน้า 761

หน้า 762

หน้า 763

หน้า 764

หน้า 765

หน้า 766

หน้า 767

หน้า 768

หน้า 769

หน้า 770

หน้า 771

หน้า 772

หน้า 773

หน้า 774

หน้า 775

หน้า 776

หน้า 777

หน้า 778

หน้า 779

หน้า 780

หน้า 781

หน้า 782

หน้า 783

หน้า 784

หน้า 785

หน้า 786

หน้า 787

หน้า 788

หน้า 789

หน้า 790

หน้า 791

หน้า 792

หน้า 793

หน้า 794

หน้า 795

หน้า 796

หน้า 797

หน้า 798

หน้า 799

หน้า 800

หน้า 801

หน้า 802

หน้า 803

หน้า 804

หน้า 805

หน้า 806

หน้า 807

หน้า 808

หน้า 809

หน้า 810

หน้า 811

หน้า 812

หน้า 813

หน้า 814

หน้า 815

หน้า 816

หน้า 817

หน้า 818

หน้า 819

หน้า 820

หน้า 821

หน้า 822

หน้า 823

หน้า 824

หน้า 825

หน้า 826

หน้า 827

หน้า 828

หน้า 829

หน้า 830

หน้า 831

หน้า 832

หน้า 833

หน้า 834

หน้า 835

หน้า 836

หน้า 837

หน้า 838

หน้า 839

หน้า 840

หน้า 841

หน้า 842

หน้า 843

หน้า 844

หน้า 845

หน้า 846

หน้า 847

หน้า 848

หน้า 849

หน้า 850

หน้า 851

หน้า 852

หน้า 853

หน้า 854

หน้า 855

หน้า 856

หน้า 857

หน้า 858

หน้า 859

หน้า 860

หน้า 861

หน้า 862

หน้า 863

หน้า 864

หน้า 865

หน้า 866

หน้า 867

หน้า 868

หน้า 869

หน้า 870

หน้า 871

หน้า 872

หน้า 873

หน้า 874

หน้า 875

หน้า 876

หน้า 877

หน้า 878

หน้า 879

หน้า 880

หน้า 881

หน้า 882

หน้า 883

หน้า 884

หน้า 885

หน้า 886

หน้า 887

หน้า 888

หน้า 889

หน้า 890

หน้า 891

หน้า 892

หน้า 893

หน้า 894

หน้า 895

หน้า 896

หน้า 897

หน้า 898

หน้า 899

หน้า 900

หน้า 901

หน้า 902

หน้า 903

หน้า 904

หน้า 905

หน้า 906

หน้า 907

หน้า 908

หน้า 909

หน้า 910

หน้า 911

หน้า 912

หน้า 913

หน้า 914

หน้า 915

หน้า 916

หน้า 917

หน้า 918

หน้า 919

หน้า 920

หน้า 921

หน้า 922

หน้า 923

หน้า 924

หน้า 925

หน้า 926

หน้า 927

หน้า 928

หน้า 929

หน้า 930

หน้า 931

หน้า 932

หน้า 933

หน้า 934

หน้า 935

หน้า 936

หน้า 937

หน้า 938

หน้า 939

หน้า 940

หน้า 941

หน้า 942

หน้า 943

หน้า 944

หน้า 945

หน้า 946

หน้า 947

หน้า 948

หน้า 949

หน้า 950

หน้า 951

หน้า 952

หน้า 953

หน้า 954

หน้า 955

หน้า 956

หน้า 957

หน้า 958

หน้า 959

หน้า 960

หน้า 961

หน้า 962

หน้า 963

หน้า 964

หน้า 965

หน้า 966

หน้า 967

หน้า 968

หน้า 969

หน้า 970

หน้า 971

หน้า 972

หน้า 973

หน้า 974

หน้า 975

หน้า 976

หน้า 977

หน้า 978

หน้า 979

หน้า 980

หน้า 981

หน้า 982

หน้า 983

หน้า 984

หน้า 985

หน้า 986

หน้า 987

หน้า 988

หน้า 989

หน้า 990

หน้า 991

หน้า 992

หน้า 993

หน้า 994

หน้า 995

หน้า 996

หน้า 997

หน้า 998

หน้า 999

หน้า 1000

หน้า 1001

หน้า 1002

หน้า 1003

หน้า 1004

หน้า 1005

หน้า 1006

หน้า 1007

หน้า 1008

หน้า 1009

หน้า 1010

หน้า 1011

หน้า 1012

หน้า 1013

หน้า 1014

หน้า 1015

หน้า 1016

หน้า 1017

หน้า 1018

หน้า 1019

หน้า 1020

หน้า 1021

หน้า 1022

หน้า 1023

หน้า 1024

หน้า 1025

หน้า 1026

หน้า 1027

หน้า 1028

หน้า 1029

หน้า 1030

หน้า 1031

หน้า 1032

หน้า 1033

หน้า 1034

หน้า 1035

หน้า 1036

หน้า 1037

หน้า 1038

หน้า 1039

หน้า 1040

หน้า 1041

หน้า 1042

หน้า 1043

หน้า 1044

หน้า 1045

หน้า 1046

หน้า 1047

หน้า 1048

หน้า 1049

หน้า 1050

หน้า 1051

หน้า 1052

หน้า 1053

หน้า 1054

หน้า 1055

หน้า 1056

หน้า 1057

หน้า 1058

หน้า 1059

หน้า 1060

หน้า 1061

หน้า 1062

หน้า 1063

หน้า 1064

หน้า 1065

หน้า 1066

หน้า 1067

หน้า 1068

หน้า 1069

หน้า 1070

หน้า 1071

หน้า

การตรวจเช็คถึงต้นเพลิง ประจำเดือน

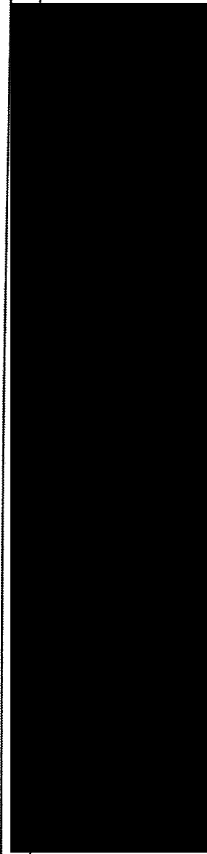
ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดกล้อง				ประเภทการใช้งาน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			DV C	Unit	Monitor	TV				
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1							
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1							
3	PV 3a1	หน้าประตูด้านใน	1							
4	PV 3a2	สโตน HK	1							
5	PV 4	หน้าประตูด้านใน	1							
6	PV 5	หน้าประตูด้านใน	1							
7	PV 6	หน้าประตูด้านใน	1							
8	PV 7	หน้าประตูด้านใน	1							
9	PV 8	หน้าประตูด้านใน	1							
10	PV 9	หน้าประตูด้านใน	1							
11	PV 10	หน้าประตูด้านใน	1							
12	PV 11	หน้าประตูด้านใน	1							
13	F6011	หน้าประตูด้านใน	1							
14	F6012	หน้าประตูด้านใน	1							
15	F602	หน้าประตูด้านใน	1							
16	F603	หน้าประตูด้านใน	1							
17	F604	หน้าประตูด้านใน	1							
18	F605	หน้าประตูด้านใน	1							
19	F612	หน้าประตูด้านใน	1							
20	F613	หน้าประตูด้านใน	1							
21	F619A	หน้าประตูด้านใน	1							
22	F619B	หน้าประตูด้านใน	1							
23	F620	หน้าประตูด้านใน	1							
24	F621	หน้าประตูด้านใน	1							
25	C18	บันไดชั้นลิฟท์	1							
26	M21	หน้าประตูด้านใน	1							
27	C22A1	บันไดชั้นลิฟท์	1							
28	C22A2	บันไดชั้นลิฟท์	1							
29	L1561	ลิฟท์	1							
30	L1562	ลิฟท์	1							
31	X28A1	บันไดชั้นลิฟท์	1							
32	X28A2	บันไดชั้นลิฟท์	1							
33	Reception1	หน้าประตูด้านใน	1							
34	Reception2	ลิฟท์	1							
35	Reception3	บันไดชั้นลิฟท์	1							
36	Reception4	บันไดชั้นลิฟท์	1							
37	Reception5	ลิฟท์	1							
38	Maker1	หน้าประตูด้านใน	1							

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ปริมาณ						ชนิด	หมายเหตุ	วันที่ติดตั้ง	ผู้รับผิดชอบ
			Qty	Cable	Power	Water	K	NO				
38	M&E-2	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
40	M&E-3	ห้องประชุม	1					✓				
41	M&E-4	โสตทัศนศึกษา EN	1					✓				
42	M&E-6	โสตทัศนศึกษา	1					✓				
43	M&E-6	โสตทัศนศึกษา	1					✓				
44	M&E-7	โสตทัศนศึกษา 2	1					✓				
45	M&E-8	CCTV	1					✓				
46	Staff House#1	พนักงานต้อนรับ 1	1					✓				
47	Staff House#2	พนักงานต้อนรับ 2	1					✓				
48	Filled Station	สถานีวิทยุ	1					✓				
49	Beach Pool	บ่อ	1					✓				
50	Lv01	ลิฟต์	1					✓				
51	Lv02	ลิฟต์	1					✓				
52	Lv03	ลิฟต์	1					✓				
53	Lv04	ลิฟต์	1					✓				
54	Lv05	ลิฟต์	1					✓				
55	Lv06	ลิฟต์	1					✓				
56	Lv07	ลิฟต์	1					✓				
57	Lv08	ลิฟต์	1					✓				
58	Lv09	ลิฟต์	1					✓				
59	Lv10	ลิฟต์	1					✓				
60	Lv11	ลิฟต์	1					✓				
61	Lv12#1	ลิฟต์	1					✓				
62	Lv12#2	ลิฟต์	1					✓				
63	Lv14	ลิฟต์	1					✓				
64	Lv15	ลิฟต์	1					✓				
65	Lv16	ลิฟต์	1					✓				
66	Lv17	ลิฟต์	1					✓				
67	Lv18	ลิฟต์	1					✓				
68	Lv19	ลิฟต์	1					✓				
69	Lv20	ลิฟต์	1					✓				
70	Lv21	ลิฟต์	1					✓				
71	Lv22	ลิฟต์	1					✓				
72	Lv23	ลิฟต์	1					✓				
73	Lv24	ลิฟต์	1					✓				
74	Kitchen	ครัว	1					✓				
75	Office IT	สำนักงาน IT	1					✓				
76	Office FB	สำนักงาน FB	1					✓				
77	HK Store	ร้านค้า	1					✓				
78	HK	ห้องน้ำ	1					✓				

No	สถานที่	จุดตรวจ	สถานะ	ชนิด			สถานที่	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
				Dr C	Cam	IR				
79	Pool Bar	Bar	✓	1						
80	Pool Room	Pool Room	✓	1						
81	Pool Room 2	Pool Room 2	✓	1						
82	Disco 301	Disco 301	✓	1						
83	Disco 302	Disco 302	✓	1						
84	Cool SPA#1	Cool SPA#1	✓	1						
85	Cool SPA#2	Cool SPA#2	✓	1						
86	Cool SPA#3	Cool SPA#3	✓	1						
87	Cool SPA#4	Cool SPA#4	✓	1						
88	Cool SPA#5	Cool SPA#5	✓	1						
89	Cool SPA#6	Cool SPA#6	✓	1						
90	Cool SPA#7	Cool SPA#7	✓	1						
91	Cool SPA#8	Cool SPA#8	✓	1						
92	Cool SPA#9	Cool SPA#9	✓	1						
93	Office Sale	Office Sale	✓	1						
94	Office 1	Office 1	✓	1						
95	Office 2	Office 2	✓	1						
96	Office 3	Office 3	✓	1						
97	Office 4	Office 4	✓	1						
98	Office 5	Office 5	✓	1						
99	Office 6	Office 6	✓	1						
100	Office 7	Office 7	✓	1						
101	Office 8	Office 8	✓	1						
102	Office 9	Office 9	✓	1						
103	Office 10	Office 10	✓	1						
104	Office 11	Office 11	✓	1						
105	Office 12	Office 12	✓	1						
106	Office 13	Office 13	✓	1						
107	Office 14	Office 14	✓	1						
108	Office 15	Office 15	✓	1						
109	Office 16	Office 16	✓	1						
110	Office 17	Office 17	✓	1						
111	Office 18	Office 18	✓	1						
112	Office 19	Office 19	✓	1						
113	Office 20	Office 20	✓	1						
114	Office 21	Office 21	✓	1						
115	Office 22	Office 22	✓	1						
116	Office 23	Office 23	✓	1						
117	Office 24	Office 24	✓	1						
118	Office 25	Office 25	✓	1						

No	สถานที่	จุดตรวจ	สถานะ	ชนิด			สถานที่	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
				Dr C	Cam	IR				
119	Office 26	Office 26	✓	1						
120	Office 27	Office 27	✓	1						
121	Office 28	Office 28	✓	1						
122	Office 29	Office 29	✓	1						
123	Office 30	Office 30	✓	1						
124	Office 31	Office 31	✓	1						
125	Office 32	Office 32	✓	1						
126	Office 33	Office 33	✓	1						
127	Office 34	Office 34	✓	1						
128	Office 35	Office 35	✓	1						
129	Office 36	Office 36	✓	1						
130	Office 37	Office 37	✓	1						
131	Office 38	Office 38	✓	1						
132	Office 39	Office 39	✓	1						
133	Office 40	Office 40	✓	1						
134	Office 41	Office 41	✓	1						
135	Office 42	Office 42	✓	1						
136	Office 43	Office 43	✓	1						
137	Office 44	Office 44	✓	1						
138	Office 45	Office 45	✓	1						
139	Office 46	Office 46	✓	1						
140	Office 47	Office 47	✓	1						
141	Office 48	Office 48	✓	1						
142	Office 49	Office 49	✓	1						
143	Office 50	Office 50	✓	1						

รวม 143 จุดตรวจ



การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน สิงหาคม 25 64

อิม ปาดมุด

ร.ร.	สถานที่	จุดติดไฟ	สถานะ		ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By C	By S			
1	RV1	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
2	RV2	หม้อไอน้ำ	1				
3	RV3	หม้อไอน้ำ	1				
4	RV3/2	ถัง HC	1		Wijarn	21/10/67	
5	RV4	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
6	RV5	หม้อไอน้ำ	1				
7	RV6	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
8	RV7	หม้อไอน้ำ	1				
9	RV8	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
10	RV9	หม้อไอน้ำ	1				
11	RV10	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
12	RV11	หม้อไอน้ำ	1				
13	RV11	หม้อไอน้ำ	1				
14	RV12	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
15	RV12	หม้อไอน้ำ	1				
16	RV13	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
17	RV14	หม้อไอน้ำ	1				
18	RV15	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
19	RV16	หม้อไอน้ำ	1				
20	RV17	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
21	RV18	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
22	RV19	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
23	RV20	หม้อไอน้ำ	1				
24	RV21	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
25	RV22	หม้อไอน้ำ	1				
26	RV23	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
27	RV24	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
28	RV25	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
29	RV26	หม้อไอน้ำ	1				
30	RV27	หม้อไอน้ำ	1				
31	RV28	หม้อไอน้ำ	1				
32	RV29	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
33	RV30	หม้อไอน้ำ	1				
34	RV31	หม้อไอน้ำ	1				
35	RV32	หม้อไอน้ำ	1				
36	RV33	หม้อไอน้ำ	1				
37	RV34	หม้อไอน้ำ	1				
38	RV35	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	

ร.ร.	สถานที่	จุดติดไฟ	สถานะ		ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By C	By S			
39	RV36	หม้อไอน้ำ	1				
40	RV37	หม้อไอน้ำ	1				
41	RV38	หม้อไอน้ำ	1				
42	RV39	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
43	RV40	หม้อไอน้ำ	1				
44	RV41	หม้อไอน้ำ	1				
45	RV42	หม้อไอน้ำ	1				
46	RV43	หม้อไอน้ำ	1				
47	RV44	หม้อไอน้ำ	1				
48	RV45	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
49	RV46	หม้อไอน้ำ	1				
50	RV47	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
51	RV48	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
52	RV49	หม้อไอน้ำ	1				
53	RV50	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
54	RV51	หม้อไอน้ำ	1				
55	RV52	หม้อไอน้ำ	1				
56	RV53	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
57	RV54	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
58	RV55	หม้อไอน้ำ	1				
59	RV56	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
60	RV57	หม้อไอน้ำ	1				
61	RV58	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
62	RV59	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
63	RV60	หม้อไอน้ำ	1				
64	RV61	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
65	RV62	หม้อไอน้ำ	1				
66	RV63	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
67	RV64	หม้อไอน้ำ	1				
68	RV65	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
69	RV66	หม้อไอน้ำ	1				
70	RV67	หม้อไอน้ำ	1		Savin	21/10/67	
71	RV68	หม้อไอน้ำ	1				
72	RV69	หม้อไอน้ำ	1				
73	RV70	หม้อไอน้ำ	1				
74	RV71	หม้อไอน้ำ	1				
75	RV72	หม้อไอน้ำ	1				
76	RV73	หม้อไอน้ำ	1		Wijarn	21/10/67	
77	RV74	หม้อไอน้ำ	1				
78	RV75	หม้อไอน้ำ	1				

การตรวจเชิงบังคับหลัง ประจําเดือน 25 62

Site plan

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้			การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr E	Dr F				
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1						
3	PV 3/1	หน้าประตูด้านใน	1						
4	PV 3/2	สวิตช์ HK	1						
5	PV 4	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
6	PV 5	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
7	PV 6	หน้าประตูด้านใน	1						
8	PV 7	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
9	PV 8	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
10	PV 9	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
11	PV 10	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
12	PV 11	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
13	F0011	หน้าประตูด้านใน	1						
14	F0012	หน้าประตูด้านใน	1						
15	F002	หน้าประตูด้านใน	1						
16	F003	หน้าประตูด้านใน	1						
17	F004	หน้าประตูด้านใน	1						
18	F005	หน้าประตูด้านใน	1						
19	F012	หน้าประตูด้านใน	1						
20	F013	หน้าประตูด้านใน	1						
21	F014	หน้าประตูด้านใน	1						
22	F0192	หน้าประตูด้านใน	1						
23	F020	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
24	A	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
25	C16	บันไดทางขึ้น	1						
26	M21	หน้าประตูด้านใน	1						
27	C0241	บันไดทางขึ้น	1						
28	C2342	หน้าประตูด้านใน	1						
29	L1541	สวิตช์	1				Swirin	21/11/62	
30	L1542	หน้าประตูด้านใน	1						
31	X2411	บันไดทางขึ้น	1						
32	X2342	หน้าประตูด้านใน	1						
33	Reception1	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
34	Reception2	หน้าประตูด้านใน	1						
35	Reception3	หน้าประตูด้านใน	1						
36	Reception4	หน้าประตูด้านใน	1						
37	Reception5	หน้าประตูด้านใน	1						
38	M4E11	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	

การตรวจเชิงบังคับหลัง ประจําเดือน 25 62

Site plan

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้			การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr E	Dr F				
39	M4E12	หน้าประตูด้านใน	1						
40	M4E13	หน้าประตูด้านใน	1						
41	M4E14	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
42	M4E15	หน้าประตูด้านใน	1						
43	M4E16	หน้าประตูด้านใน	1						
44	M4E17	หน้าประตูด้านใน	1						
45	M4E18	หน้าประตูด้านใน	1						
46	Staff House 1	หน้าประตูด้านใน	1						
47	Staff House 2	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
48	Filled Station	หน้าประตูด้านใน	1						
49	Beach Pool	หน้าประตูด้านใน	1						
50	Lv01	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
51	Lv02	หน้าประตูด้านใน	1						
52	Lv03	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
53	Lv04	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
54	Lv05	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
55	Lv06	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
56	Lv07	หน้าประตูด้านใน	1						
57	Lv08	หน้าประตูด้านใน	1						
58	Lv09	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
59	Lv10	หน้าประตูด้านใน	1						
60	Lv11	หน้าประตูด้านใน	1						
61	Lv1231	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
62	Lv1232	หน้าประตูด้านใน	1						
63	Lv14	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
64	Lv15	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
65	Lv16	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
66	Lv17	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
67	Lv18	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
68	Lv19	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
69	Lv20	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
70	Lv21	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
71	Lv22	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
72	Lv23	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
73	Lv24	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
74	Kitchen	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
75	Office IT	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
76	Office FB	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
77	HK Store	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	
78	HK	หน้าประตูด้านใน	1				Swirin	21/11/62	

ร.ร.	หมายเลข	โรงเรียน	วันที่			หมายเหตุ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี
			พ.ศ.	พ.ค.	พ.ค.				
1	1	พ.ศ. 1	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
2	2	พ.ศ. 2	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
3	3	พ.ศ. 3	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
4	4	พ.ศ. 4	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
5	5	พ.ศ. 5	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
6	6	พ.ศ. 6	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
7	7	พ.ศ. 7	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
8	8	พ.ศ. 8	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
9	9	พ.ศ. 9	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
10	10	พ.ศ. 10	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
11	11	พ.ศ. 11	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
12	12	พ.ศ. 12	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
13	13	พ.ศ. 13	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
14	14	พ.ศ. 14	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
15	15	พ.ศ. 15	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
16	16	พ.ศ. 16	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
17	17	พ.ศ. 17	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
18	18	พ.ศ. 18	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
19	19	พ.ศ. 19	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
20	20	พ.ศ. 20	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
21	21	พ.ศ. 21	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
22	22	พ.ศ. 22	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
23	23	พ.ศ. 23	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
24	24	พ.ศ. 24	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
25	25	พ.ศ. 25	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
26	26	พ.ศ. 26	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
27	27	พ.ศ. 27	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
28	28	พ.ศ. 28	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
29	29	พ.ศ. 29	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
30	30	พ.ศ. 30	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
31	31	พ.ศ. 31	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
32	32	พ.ศ. 32	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
33	33	พ.ศ. 33	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
34	34	พ.ศ. 34	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
35	35	พ.ศ. 35	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
36	36	พ.ศ. 36	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
37	37	พ.ศ. 37	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67
38	38	พ.ศ. 38	1	1	1	✓	✓	Wizdom	21/12/67

[illegible]

