

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกรายงาน ทส.1 ทส.2

เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง

เอกสารแนบที่ 6 ใบแจ้งค่าน้ำประปา

เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 8 ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือขอเข้ายื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอรับสำเนาฉบับที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
นี้เสีย จำนวน 8 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรวทร์ ศรีสงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอออกหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งอาคาร และขณิสากรมสหกิจของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือขอออกขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ยังถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๘/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระหวี อำเภอกระหวี
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๑
๒) นางสาวเลาณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ นัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๑
๒) นางสาวสุภาภา รักศิริวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๒
๓) นางสาววันวิสา นวลไย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔
๕) นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าเหลี่ยมสีดำนี้นี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะรินทร์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
มูลนิธิทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๓๖ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirvud@w.mai.go.th

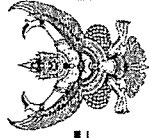
Green Industry
Thailand

"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ ทสท./ทสอ.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)

๕๔/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(44/๓๔๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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))



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2024-03-03 10:25:56 594497 00

5130216

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



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

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (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 บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(Laboratory Name) (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590
(Accreditation No.) (Testing 0590)
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (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

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ที่ดินจัดสรร” หมายความว่า ที่ดินที่ได้รับการจัดสรรตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียจากที่ดินจัดสรรที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของที่ดินจัดสรร ออกเป็น ๓ ประเภท คือ

ที่ดินจัดสรรประเภท ก มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ที่ดินจัดสรรประเภท ข มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๔๙๙ แปลงหรือเนื้อที่ ๑๙ ถึง ๑๐๐ ไร่

ที่ดินจัดสรรประเภท ค มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๙๙ แปลงหรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๑๙ ไร่

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน		
	ที่ดินจัดสรร ประเภท ก	ที่ดินจัดสรร ประเภท ข	ที่ดินจัดสรร ประเภท ค
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน		
	ที่ดินจัดสรรประเภท ก	ที่ดินจัดสรรประเภท ข	ที่ดินจัดสรรประเภท ค
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๕ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากที่ดินจัดสรรให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๕.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๕.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันและหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) วิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๕.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

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

๕.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๕.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๕.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

ข้อ ๖ การคิดคำนวณจำนวนแปลงของที่ดินจัดสรรตามข้อ ๓ ให้ถือตามใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน หรือใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดินที่ได้ทำการจัดสรร

ข้อ ๗ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๘.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากที่ดินจัดสรร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๘.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๘.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

วราวุธ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๒ ๑ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ขอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน เดอะ เฟิร์ส
ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔๒/๕๕๕๗ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน เดอะ เฟิร์ส ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน เดอะ เฟิร์ส ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา
จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ถนนประชาสามัคคี ตำบลรัชฎา อำเภอมือเก็ด จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท
จัดสรรที่ดิน มีจำนวนแปลงที่ดิน ๑๕๖ แปลง มีขนาดพื้นที่โครงการ ๓๒-๐-๔๔.๗๐ ไร่ พร้อมทั้งมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
จัดสรรที่ดิน เดอะ เฟิร์ส ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ตดังกล่าว โดยให้บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต
ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้
สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ในการนี้ จึงขอให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อ

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดย ให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ต เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายสุพิทพงศ์ สุรพฤกษ์

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

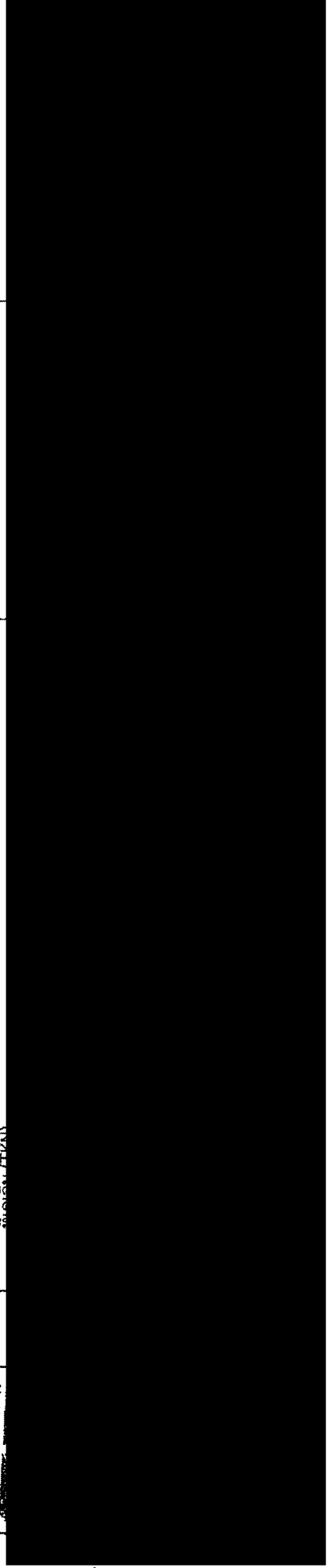
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑

ดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำ	รายละเอียดการตรวจวัด	ระยะเวลาการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบความพร้อมในการเตรียมการ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบการกำจัดของวัสดุที่ขี้นก้นพื้นที่ก่อสร้าง 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบอิ้งพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
1. คุณภาพน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายในบ่อเก็บน้ำสำรองของโครงการ - ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบอิ้งพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
2. การระบายน้ำ		ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบอิ้งพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
3. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามเกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรร กำหนดให้ที่ต้นจัดสรรเกิน 100 แพลงแต่ไม่เกิน 500 แพลง ค่า BOD_{๕๓๓} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนหนัก 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบอิ้งพัฒนา จำกัด (081-891-9955)

BOAT
PATTANA



ผู้รับบริการ	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	รายละเอียดของปัญหา/ข้อร้องเรียน	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันและไขมัน (Fat,Oil and Grease) - ซัลไฟด์ 		
4. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
5. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคล่องตัวของรถบรรทุก ในขณะวิ่งรถเข้า-ออกจากโครงการ - สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
6. เศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการหรือไม่โดยการสอบถามความคิดเห็น 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-891-9955)
8. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่ พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร - ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด - ฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอย่างน้อย - ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-891-9955)

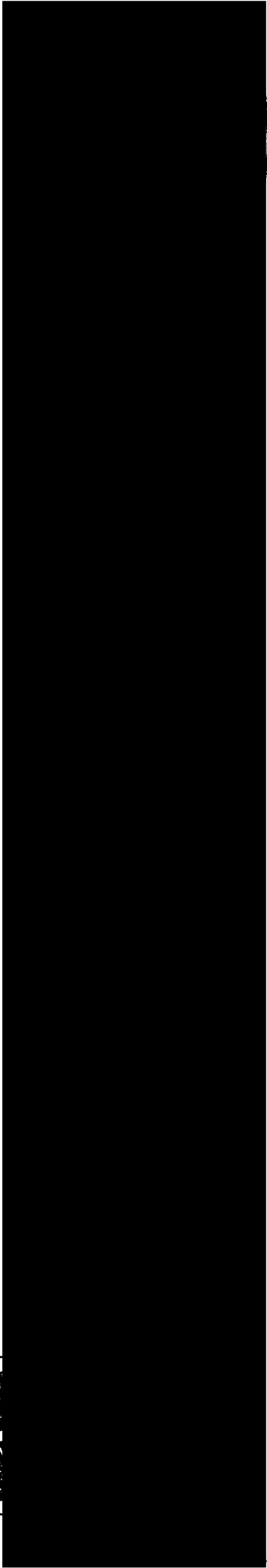


ตรวจสอบแผนผังเส้นทาง และป้ายจราจรเพื่อติดตั้งเป็นระบบที่ใช้งานได้

<p>9. คุณภาพ/ทัศนียภาพ</p>	<p>- ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว</p>	<p>ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โพธิ์พัฒนา จำกัด (081-891-9955)</p>
----------------------------	--	-------------------------------------	---

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอนุญาต

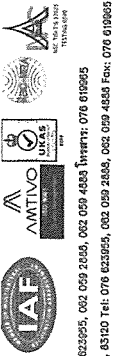


เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกรายงาน ทส.1 ทส.2



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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2866, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619665
Address: 59256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2866, 062 059 4868 Fax: 076 619665
แฟกซ์/อีเมล (Fax ID): 063556012613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: สำนักงานผู้ปฏิบัติงาน และ เคหะ
: เลขที่ 111 หมู่ 6 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) :-
โทรสาร (Fax) :-

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

: จักรพรรดินี และ เคหะ หมู่ 6 ถนนประจักษ์คีรี ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์
: 03/12/2024
: 03/12/2024
: 05-09/12/2024
: 12/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	24120301			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปาหมู่บ้าน			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	Wastewater			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	11.30 น.			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	เหลืองขุ่น มีกลิ่น ผิดปกติ			
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.7	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O ₂ C/ 5-days BOD Test part 5210B	45.3 ⁽³⁾	≤30.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dilute at 103 -105 °C part 25400	60.6	≤40.0
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dilute at 180 °C part 2540C	628	≤1,000
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{am} B	46.2	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) (SO ₄)	mg/L	Isometric part 4500-S ²⁻ F	0.42	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	7.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากสิ่งเจือปน ม.ร.2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 164 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ร.ก.ม.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- (3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบด้วยวิธีปฏิบัติทางทดสอบอื่นนอกเหนือจาก (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาครัฐบาลไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certificated ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขยายผลการทดสอบนี้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้าย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขยายผลการทดสอบนี้ให้ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้าย (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

UNIVERSITY OF THE SOUTH CHINA SEA



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2866, 062 059 4868 โทรสาร: 076 619665
Address: 59256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2866, 062 059 4868 Fax: 076 619665
แฟกซ์/อีเมล (Fax ID): 063556012613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: สำนักงานผู้ปฏิบัติงาน และ เคหะ
: เลขที่ 111 หมู่ 6 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) :-
โทรสาร (Fax) :-

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

: จักรพรรดินี และ เคหะ หมู่ 6 ถนนประจักษ์คีรี ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์
: 03/12/2024
: 03/12/2024
: 04-09/12/2024
: 12/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)	24120301			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปาหมู่บ้าน			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	Wastewater			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	11.30 น.			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	เหลืองขุ่น มีกลิ่น ผิดปกติ			
การแขวนลอย (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Dilution & Titration part 4500-NH ₄ g and C	14.6	-
ซัลเฟต (Sulfate) (SO ₄) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{am} B	5.8	≤10.0

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

(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากสิ่งเจือปน ม.ร.2564

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 164 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ร.ก.ม.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบด้วยวิธีปฏิบัติทางทดสอบอื่นนอกเหนือจาก (Analyzed by Subcontractor)

(5) ภาครัฐบาลไม่ผ่านการรับรอง

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- ขยายผลการทดสอบนี้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้าย

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

UNIVERSITY OF THE SOUTH CHINA SEA



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

ที่อยู่ : 59355 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งสำนอกสุข จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2880, 082 059 4858 โทรสาร: 076 619885
Address: 59355 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4858 Fax: 076 619885
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 0835591015613 E-mail: bnature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1717/07

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรนิเวศน์ และ เอ็มซี
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 111 หมู่ 6 ตำบลวังน้ำร้อน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : ฟาร์ม และ เลี้ยงหมู 6 ถนนประชาภิวัตน์ ตำบลวังน้ำร้อน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 03/12/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 03/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadpong pongkidech PI
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 03/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241020302	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water ^[3]	PWA
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	

คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ^[5(a)] mg/L DPD 0.02 ±0.20

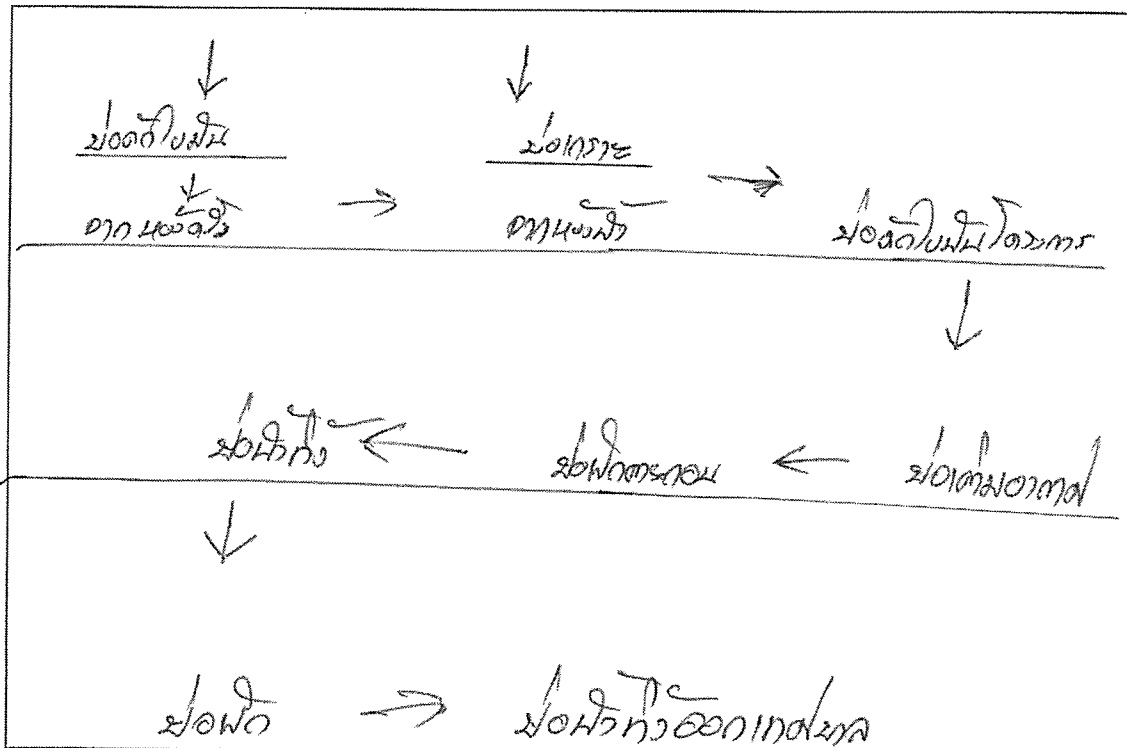
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] Notice: The water quality standard of Provincial Waterworks Authority was approved by the governor on July 16, 2007, amended to the memorandum of DDS. on MOI. 55702-2256, July 11, 2007.
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบแล้วเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท 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.)

...End...
"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบนี้
E-Box 8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล วังใหม่ เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 065-696899 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตและจัดสรร 100% ฟิล์ม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านจัดสรร เดอะเพิร์ล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 111

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 065-6968993

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

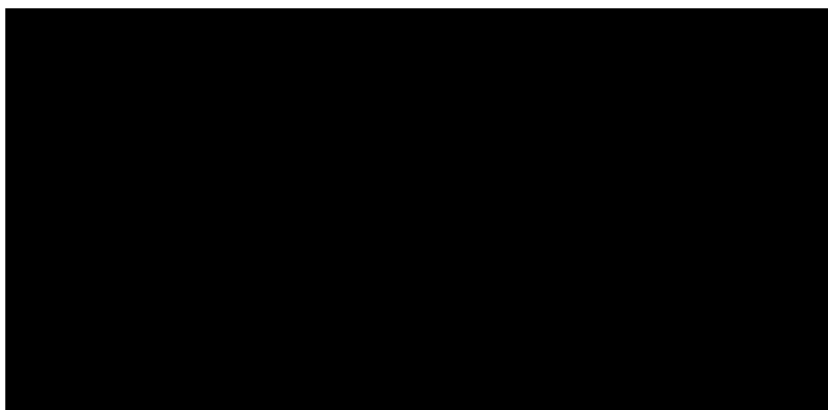
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2561

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ กวินนา เหล่าเขตกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสีย:

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 411.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 498.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 448.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปัญหา: บางครั้งผู้ใช้น้ำในหมู่บ้านอาจใช้น้ำไม่ประหยัด หรือทิ้งสารพิษที่มีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสีย

แนวทางแก้ไข: ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประหยัด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง

งานตรวจเอกสารฉบับโฉนดที่ดิน The First ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

WEEKLY CHECK CLEAN UP THE FIRST CLUB AREA
 ตารางตรวจทำความสะอาดเดือนกรกฎาคม 2567 ประจำสัปดาห์

No	Description	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment
		วันที:	วันที:	วันที:	วันที:	วันที:	วันที:	วันที:	วันที:	
The First Club										
1	ห้องฟิตเนส	/		/		/		/		
2	ออฟฟิศต้นคต	/		/		/		/		
3	ห้องน้ำ/ ห้องอาบน้ำ	/		/		/		/		
4	อื่นๆ (บริเวณโดยรอบ)	/		/		/		/		

ตรวจสอบโดย นางสาวกวิณนา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรเดอะเฟิร์ส)

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ระบบรักษาความปลอดภัย									
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567									
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓	
	ไม่กันขาคเข้า								
	ไม่กันขาคออก	✓		✓		✓		✓	
2	แขนกัน	✓		✓		✓		✓	
	ไม่กันขาคเข้า								
	ไม่กันขาคออก	✓		✓		✓		✓	
3	เสาแขนกัน	✓		✓		✓		✓	
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓	
5	ระบบอาณัติ	✓		✓		✓		✓	
6	เสาและผู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ :

ตรวจสอบโดย นายณศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวสิริวิมา เสง่าขุดกิจ (นิติบุคคล)

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ระบบบำบัด									
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน กรกฎาคม 2567							
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตั้งควบคุมการทำงาน	/		/		/		/	
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/	
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/	
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/	
5	ระบบบำบัดน้ำ	/		/		/		/	
6	ระบบบำบัดอากาศ	/		/		/		/	
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/	
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/	
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/	
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/	

หมายเหตุ :

18-7-67 เติมน้ำมัน 2 ขวด 2000 มล.

ตรวจสอบโดย นายสมบัติ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิภา หล้าขจิตกิจ (นิติบุคคล)



Call center
 +66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

REALS 
management

SAFETY CHECK CCTV SYSTEM

การตรวจเช็คระบบ CCTV

[illegible]

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววินนา เหล่าเจตกิจ (นิติบุคคล)

—

✓ Normal

X = Abnormal

X.๓ Abnormal		ประจำเดือนกรกฎาคม 2567										
		ที่	รายการตรวจพบ	Week 1		Week 2		Week 3	Week 4		หมายเหตุ	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ		ชำรุด
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	✓		✓		✓		✓		✓		
2	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		
3	กล้อง		✗		✗	✓		✓		✓		
4	ระบบบันทึก/DVR	✓		✓		✓		✓		✓		
5	UPS	✓		✓		✓		✓		✓		
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	✓		✓		✓		✓		✓		
7	สายสัญญาณ	✓		✓		✓		✓		✓		
8	Internet	✓		✓		✓		✓		✓		
9	เสาและกล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		
10	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item/ ลำดับ	Description / คำอธิบาย		จำนวน	วันที่:		วันที่:		วันที่:		วันที่:	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
ส่วนด้านหน้าหมู่บ้าน											
1	ไฟป้ายหมู่บ้าน		ขนาด 50 W	✓							
2	ไฟถังรอบบิโอมรก.		11 W	✓		✓			✓		
3	ไฟบิโอมรก ทางเข้าหมู่บ้าน		11 W	✓		✓			✓		
ส่วนด้านโถงถนน											
4	ไฟเสาไฟฟ้าสองถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 1		30 W	✓		✓			✓		
5	ไฟเสาไฟฟ้าสองถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 2		30 W	✓		✓			✓		
ส่วนด้านส่วนสาธารณะ											
6	ไฟสวนสนามหญ้า		11 W	✓		✓			✓		
7	ไฟโถงสระน้ำ		11 W	✓		✓			✓		
8	ไฟตระนำ		12 W	✓		✓			✓		
9	โคมไฟโถงศาล		5 W	✓		✓			✓		
10	แสงโถงศาลสปอร์ตไลท์		120 W	✓		✓			✓		
รวม 12 4000 220-240											

รวม 12 4000 2200-2400 18

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวิณา เหล่าเชตกิจ (นิติบุคคล)

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

Item	Description	ประจำเดือน กรกฎาคม 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	งานตรวจเช็คประจำเดือน																																
1	ตารางตรวจเช็คไฟสวนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment				✓							✓							✓								✓						
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System				✓							✓						✓									✓						
3	ตรวจสอบระบบกล้องวงจร ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓									✓						
4	ตรวจสอบเปิดปิดน้ำดับ ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓									✓						
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓									✓						
	งานดูแลพื้นที่สวนส่วนกลาง																																
5	ตรวจเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓						✓									✓						
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓						✓									✓						
	งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																
7	ตรวจเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service				✓							✓						✓									✓						
	งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
8	ตรวจเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				✓							✓						✓									✓						

งานตรวจเช็คอาคารศูนย์โลกส่วนกลาง The First ประจำเดือน สิงหาคม 2567



Call center
+66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com



management

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

[illegible]

ทรงวงสอโดย นายสนศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววินนา เหล่าเชตทิช (นิติบุคคล)

83120

REALS management

Real S Management Co., Ltd.
148/46 Moo.7, Kathu, Phuket,
Thailand 83120
Text ID: 0835562017329

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

No.ลำดับ		Description/ รายละเอียด		ประจำเดือน สิงหาคม 2567																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1		กล้องบันทึกภาพ CCTV 41 ตัว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าเจตกิจ (นิติบุคคล)

Remark :
✓ = Normal
X = Abnormal

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน สิงหาคม 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	✓		✓		✓		✓		
2	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
3	กล้อง	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบบันทึก/DVR	✓		✓		✓		✓		
5	UPS	✓		✓		✓		✓		
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	✓		✓		✓		✓		
7	สายสัญญาณ	✓		✓		✓		✓		
8	internet	✓		✓		✓		✓		
9	เสาและกล่อง	✓		✓		✓		✓		
10	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ระบบบำบัดน้ำ										
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน สิงหาคม 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบปั๊มน้ำ	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิมลมา เหล่าขัติกิจ(นิติบุคคล)



call center

+66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more

www.realsproperty.com



Email

sales@realsproperty.com

CHECK THE SECURITY SYSTME


ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ระบบรักษาความปลอดภัย											
ประจำเดือน สิงหาคม 2567											
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบไฟฟ้า	ไม่กินขาเข้า	/	/	/	/	/	/	/		
		ไม่กินขาออก	/	/	/	/	/	/	/		
2	แขนกัน	ไม่กินขาเข้า	/	/	/	/	/	/	/		
		ไม่กินขาออก	/	/	/	/	/	/	/		
3	เสาแขนกัน	/		/		/		/			
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/			
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

หมายเหตุ :

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิมมา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

REALS 
management


Real S Management Co., Ltd.
148/46 Moo.7, Kathu, Kathu, Phuket,
Thailand 83120
Text ID: 0835562017329

งานตรวจเช็คสารหนูปโภคส่วนกลาง The First ประจำเดือน กันยายน 2567



call center

+66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more

www.realsproperty.com



Email

sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

Item	Description	ประจำเดือน กันยายน 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	งานตรวจเช็คประจำเดือน																														
1	ตารางตรวจเช็ค ไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment				✓							✓						✓								✓					
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System				✓							✓						✓								✓					
3	ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓								✓					
4	ตรวจสอบเท็งก์น้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓								✓					
5	ตารางเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓							✓						✓								✓					
	งานดูแลพื้นที่สวนส่วนบุคคล																														
5	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓						✓								✓					
6	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓						✓								✓					
	งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																														
7	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service				✓							✓						✓								✓					
	งานบริการรักษาความปลอดภัย																														
8	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				✓							✓						✓								✓					

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item/ลำดับ	Description / คำอธิบาย		จำนวน	วันที่: 5		วันที่: 12		วันที่: 19		วันที่: 26		วันที่:	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
ส่วนด้านหน้าหมู่บ้าน													
1	ไฟป้ายหมู่บ้าน	ขนาด 50 W	/		/		/		/				
2	ไฟทิ้งรอบบิโอมรภ.	11 W	/		/		/		/				
3	ไฟโคมรปภ ทางเข้าหมู่บ้าน	11 W	/		/		/		/				
ส่วนด้านโถงถนน													
4	ไฟเสาไฟฟ้าส่องถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 1	30 W	/		/		/		/				
5	ไฟเสาไฟฟ้าส่องถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 2	30 W	/		/		/		/				
ส่วนด้านส่วนสาธารณะ													
6	ไฟสวนสนามหญ้า	11 W	/		/		/		/				
7	ไฟสโตนสระน้ำ	11 W	/		/		/		/				
8	ไฟสระน้ำ	12 W	/		/		/		/				
9	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	/		/		/		/				
10	แผงโซล่าเซลล์บอร์ดไลท์	120 W	/		/		/		/				

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าขจิตกิจ (นิติบุคคล)

ทางตรวจเช็คระบบ CCTV

Remark :

X = Abnormal

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าเจตกิจ (นิติบุคคล)

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน กันยายน 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ตู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/				
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/				
3	กล้อง	/		/		/				
4	ระบบบันทึก/DVR	/		/		/				
5	UPS	/		/		/				
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	/		/		/				
7	สายสัญญาณ	/		/		/				
8	internet	/		/		/				
9	เสาและกล่อง	/		/		/				
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/				

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ระบบบำบัด										
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน กันยายน 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ปฏิบัติงานทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบปั๊มน้ำบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดเมตาบอลิซึม	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิมลนา นพเก้าเขตกิจ(นิติบุคคล)

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ระบบรักษาความปลอดภัย										
ประจำเดือน กันยายน 2567										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
	ไม่กินขาเข้า	/		/		/		/		
	ไม่กินขาออก	/		/		/		/		
2	แกนกัน	/		/		/		/		
	ไม่กินขาเข้า	/		/		/		/		
	ไม่กินขาออก	/		/		/		/		
3	เสาแกนกัน	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกนิษฐา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

งานตรวจเช็คสารหนูปโภคส่วนกลาง The First ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การกำหนดราคาจำหน่าย

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item/ลำดับ	Description / คำอธิบาย	จำนวน	วันที่: 3		วันที่: 10		วันที่: 17		วันที่: 24		วันที่: 31	
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
ส่วนด้านหน้าหมู่บ้าน												
1	ไฟฟ้าหมู่บ้าน	ขนาด 50 W	✓		✓		✓		✓			
2	ไฟกิ่งรอบป้อมรถป.	11 W	✓		✓		✓		✓			
3	ไฟโคมรอบทางเข้าหมู่บ้าน	11 W	✓		✓		✓		✓			
ส่วนด้านไฟถนน												
4	ไฟเสาไฟฟ้าสองถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 1	30 W	✓		✓		✓		✓			
5	ไฟเสาไฟฟ้าสองถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 2	30 W	✓		✓		✓		✓			
ส่วนด้านสวนสาธารณะ												
6	ไฟสวนถนนหน้า	11 W	✓		✓		✓		✓			
7	ไฟสวนในสวนหน้า	11 W	✓		✓		✓		✓			
8	ไฟสระน้ำ	12 W	✓		✓		✓		✓			
9	โคมไฟโคมกลางแจ้ง	5 W	✓		✓		✓		✓			
10	แสงไฟกลางแจ้งประดับดอกไม้	120 W	✓		✓		✓		✓			

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าเซกิง (นิติบุคคล)

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

Description/ รายละเอียด		ประจำเดือน ตุลาคม 2567																																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 41 ตัว																																												
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																												
3	หน้าจอ MONITOR 12 "																																												
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																																												
Remark :																																													

Remark :

✓ - Normal
 X - Abnormal

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ตุลาคม 2567												หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4						
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	กล้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ระบบบันทึกภาพDVR	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	UPS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	Adapter แหล่งจ่ายไฟ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	สายสัญญาณ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	internet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	เสาคะก่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ระบบบำบัด										
ประจำเดือน ตุลาคม 2567										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัดน้ำ	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตุน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัมย์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิมมา เหล่าเขตกิจ(นิติบุคคล)



Call center
 +66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ระบบรักษาความปลอดภัย										
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ตุลาคม 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
	ไม่กินขาออก	/		/		/		/		
2	แขนกัน	/		/		/		/		
	ไม่กินขาเข้า	/		/		/		/		
3	เสาแขนกัน	/		/		/		/		
	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/		
	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		
หมายเหตุ :										

หมายเหตุ :

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวิณมา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)



Real S Management Co., Ltd.
148/46 Moo.7, Kathu, Kathu, Phuket,
Thailand 83120
Text ID: 0835562017329

งานตรวจเช็คสารหนูปโภคส่วนกลาง The First ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

call center
+66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

ตรวจเช็คประจำเดือน

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567																															
Description																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
งานตรวจเช็คประจำวัน																															
ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment		✓						✓							✓										✓						
ตารางตรวจเช็คระบบไฟฟ้า ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System		✓						✓							✓										✓						
ตรวจสอบระบบแก๊สธรรมชาติ ประจำสัปดาห์ Weekly Check Gas System		✓						✓							✓										✓						
ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ ประจำสัปดาห์ Weekly Check Air System		✓						✓							✓										✓						
ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Security System		✓						✓							✓										✓						
งานดูแลพื้นที่สวนส่วนกลาง																															
5 ตารางเช็คการทำงานของสวนประจำวัน Monthly Checklist Gardening Schedule		✓						✓							✓										✓						
6 ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule		✓						✓							✓										✓						
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																															
7 ตารางเช็คการทำงานของบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำวัน Weekly Checklist Rubbish removal service		✓						✓							✓										✓						
งานบริการรักษาความปลอดภัย																															
8 ตารางเช็คการทำงานของบริการรักษาความปลอดภัยประจำวัน Monthly Checklist security guard service		✓						✓							✓										✓						

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item/ลำดับ	Description / คำอธิบาย		จำนวน	วันที่: 7		วันที่: 14		วันที่: 21		วันที่: 28	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1	ส่วนคั่นหน้าหมู่บ้าน		ขนาด								
	ไฟโถงหมู่บ้าน		50 W	/		/		/		/	
2	ไฟกิ่งรอบบ่อนรก.		11 W	/		/		/		/	
3	ไฟโถงรอบโรง ทางเข้าหมู่บ้าน		11 W	/		/		/		/	
	ส่วนคั่นไฟถนน		ขนาด								
4	ไฟเสาไฟฟ้าส่องถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 1		30 W	/		/		/		/	
5	ไฟเสาไฟฟ้าส่องถนน รอบหมู่บ้าน เฟส 2		30 W	/		/		/		/	
	ส่วนคั่นส่วนสาธารณะ		ขนาด								
6	ไฟสวนสนามหญ้า		11 W	/		/		/		/	
7	ไฟสวนสาธารณะน้ำ		11 W	/		/		/		/	
8	ไฟสระน้ำ		12 W	/		/		/		/	
9	โคมไฟโซล่าเซลล์		5 W	/		/		/		/	
10	แผงโซล่าเซลล์สปอร์คไลท์		120 W	/		/		/		/	

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวิณา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

Description/ รายละเอียด		ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567																																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 41 ตัว																																													
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																													
3	หน้าจอ MONITOR 12 "																																													
4	เครื่องสำรองไฟ UPS Supply																																													

Remark :

√ = Normal

X = Abnormal

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวิณา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567										หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4				
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
3	กล้อง	/		/		/		/		/		
4	ระบบบันทึก/DVR	/		/		/		/		/		
5	UPS	/		/		/		/		/		
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	/		/		/		/		/		
7	สายสัญญาณ	/		/		/		/		/		
8	internet	/		/		/		/		/		
9	เสาและกล่อง	/		/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจสอบระบบบำบัด

ระบบบำบัด										
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัดน้ำ	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตุน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

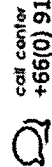
.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัมย์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกนิษฐา เหล่าขจิตติ(นิติบุคคล)



call center
 +66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ระบบรักษาความปลอดภัย											
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567											
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบไฟฟ้า	ไม่กินขาเข้า	/		/		/		/		
		ไม่กินขาออก	/		/		/		/		
2	แขนกัน	ไม่กินขาเข้า	/		/		/		/		
		ไม่กินขาออก	/		/		/		/		
3	เสาแขนกัน	/		/		/		/			
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/			
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

หมายเหตุ :

.....

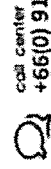
.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสำราญ (นิติบุคคล)

งานตรวจเช็คสารหนูปโภคส่วนกลาง The First ประจำเดือน ธันวาคม 2567



+66(0) 91 8238518 (TH, EN)



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

Item		Description	ประจำเดือน ธันวาคม 2567																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		งานตรวจเช็คประจำเดือน																																
1	ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment				✓							✓								✓									✓					
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System				✓							✓								✓									✓					
3	ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Systme				✓							✓								✓									✓					
4	ตรวจสอบขีดยป้อมปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Systme				✓							✓								✓									✓					
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Systme				✓							✓								✓									✓					
		งานดูแลพื้นที่สวนข้างกลาง																																
5	ตรวจเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓								✓									✓					
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดกิ่งคาลอวีน ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				✓							✓								✓									✓					
		งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																
7	ตรวจเช็คการทำงานงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service				✓							✓								✓									✓					
		งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
8	ตรวจเช็คการทำงานงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				✓							✓								✓									✓					

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item/ลำดับ	Description / คำอธิบาย	จำนวน	วันที่: 5		วันที่: 12		วันที่: 19		วันที่: 26		
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
ส่วนด้านหน้าหมู่บ้าน											
1	ไฟป้ายหมู่บ้าน	ขนาด 2 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟถังรอบบ่อรวมปก.	11 W 6 ดวง	/		/		/		/		
3	ไฟบ่อรวมปก ทางเข้าหมู่บ้าน	11 W 18 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนด้านในฟลอม											
4	ไฟเตาไฟฟ้าห้องนอน รอบหมู่บ้าน เฟส 1	30 W	/		/		/		/		
5	ไฟเตาไฟฟ้าห้องนอน รอบหมู่บ้าน เฟส 2	30 W 43 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนด้านส่วนสาธารณะ											
6	ไฟสวนสนามหญ้า	ขนาด 11 W 10 ดวง	/		/		/		/		
7	ไฟสตรีตรตระน้ำ	11 W 5 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟตระน้ำ	12 W 4 ดวง	/		/		/		/		
9	โคมไฟโซต้าเซลล์	5 W 7 ดวง	/		/		/		/		
10	แสงโซต้าเซลล์สปอร์ตไลท์	120 W 10 ดวง	/		/		/		/		
ลงชื่อ/เซ็นชื่อ/วันที่											

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวิณมา เหล่าเซตกิจ (นิติบุคคล)

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

การตรวจสอบระบบ CCTV

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน ธันวาคม 2567																																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 41 ตัว																																													
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																													
3	หน้าจอ MONITOR 12 "																																													
4	เครื่องสำรองไฟ UPS, Supply																																													

Remark :

- √ = Normal
- X = Abnormal

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวกวีณา เหล่าเขตกิจ (นิติบุคคล)

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ธันวาคม 2567												หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4						
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	✓		✓				✓				✓		
2	ระบบไฟฟ้า	✓		✓				✓				✓		
3	กล้อง	✓		✓				✓				✓		
4	ระบบบันทึกภาพDVR	✓		✓				✓				✓		
5	UPS	✓		✓				✓				✓		
6	Adapter แหล่งจ่ายไฟ	✓		✓				✓				✓		
7	สายสัญญาณ	✓		✓				✓				✓		
8	internet	✓		✓				✓				✓		
9	เสาและกล่อง	✓		✓				✓				✓		
10	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓				✓				✓		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจสอบระบบบำบัด

ที่	รายการตรวจสอบ	ระบบบำบัด								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ปฏิบัติงานการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า 3 เฟส	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบเก็บน้ำบัต	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดเติมอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

หมายเหตุ :

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัมย์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาววิมลมา เพ็ญเขตกิจ(นิติบุคคล)

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

รวมรายการเข้า-ออก												
ที่		รายการตรวจเช็ค		ประจำเดือน ธันวาคม 2567								หมายเหตุ
				Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	ไม่กินขาเข้า	✓		✓		✓		✓		✓	รอซ่อมรอ 10 พฤศจิกายน - 12.15.00
		ไม่กินขาออก	✓		✓		✓		✓		✓	
2	แจกัน	ไม่กินขาเข้า	✓		✓		✓		✓		✓	ดูเรื่องหม้อไฟ
		ไม่กินขาออก	✓		✓		✓		✓		✓	
3	เสาแขนกัน	✓		✓		✓		✓		✓		
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ระบบอ่านการ์ด	✓		✓		✓		✓		✓		
6	เสาและตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : ดูงาน 10.00 - 12.00 น. 10/11/2567 รอผู้รับเหมาซ่อมระบบไฟฟ้า 3 10.00

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย นางสาวศิริลักษณ์ สิริสำราญ (นิติบุคคล)

เอกสารแนบที่ 6

ใบแจ้งค่าน้ำ

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
 (มิเตอร์แบบรีจันต์) 8804(000) #2

การประปาส่วนภูมิภาค
 สาขา ปทุมธานี
 Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่มิเตอร์	หน่วยรวม
121667096658	12160789913	1216-88
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันที่ชำระ	เดือน/ปี
05/09/67	05/09/67	05/09/67

ชื่อผู้ใช้น้ำ บอ. นพ. ทัศนีย์
 ที่อยู่ หมู่ 11 บ้านโคกใหญ่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

รายการใช้น้ำ	จำนวน	อัตรา	รวม
น้ำดื่ม	438	8.00	3,504.00
น้ำประปา			0.00
ค่าบริการ			30.00
ภาษี			23.10
รวม			3,557.10
ค่าปรับ			333.10
รวม			3,890.20

โปรดชำระหนี้ก่อนวันที่ 05/09/67
 มิฉะนั้นจะคิดดอกเบี้ยเพิ่มอีก 10% ต่อปี
 โปรดชำระหนี้ก่อนวันที่ 05/09/67
 มิฉะนั้นจะคิดดอกเบี้ยเพิ่มอีก 10% ต่อปี

วันที่ชำระ	จำนวน	รวม
05/09/67	3,890.20	3,890.20

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
 (มิเตอร์แบบรีจันต์) 8804(000) #2

การประปาส่วนภูมิภาค
 สาขา ปทุมธานี
 Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่มิเตอร์	หน่วยรวม
121667096653	12160789922	1216-43
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันที่ชำระ	เดือน/ปี
05/09/67	05/09/67	05/09/67

ชื่อผู้ใช้น้ำ บอ. นพ. ทัศนีย์
 ที่อยู่ หมู่ 11 บ้านโคกใหญ่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

รายการใช้น้ำ	จำนวน	อัตรา	รวม
น้ำดื่ม	350	8.00	2,800.00
น้ำประปา			0.00
ค่าบริการ			30.00
ภาษี			23.10
รวม			2,853.10
ค่าปรับ			465.45
รวม			3,318.55

โปรดชำระหนี้ก่อนวันที่ 05/09/67
 มิฉะนั้นจะคิดดอกเบี้ยเพิ่มอีก 10% ต่อปี
 โปรดชำระหนี้ก่อนวันที่ 05/09/67
 มิฉะนั้นจะคิดดอกเบี้ยเพิ่มอีก 10% ต่อปี

วันที่ชำระ	จำนวน	รวม
05/09/67	3,318.55	3,318.55

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

ผู้เขียน: นพ.ดร. โสภณดิษฐ์ สอนัด (นายแพทย์ ECT) ปีพ. 1606007
ผู้พิมพ์: นพ.ดร. สอนัด สอนัด (นายแพทย์ ECT) ปีพ. 1606007

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

01122 100000 000000 000000 000000

TTY: 057-526-2639, 056-670-1237

Am. Ind. Hyg. Assn.

(1970-1971)

100-443886-100

31/08/67

Method

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

18/12/87

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the primary photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis. Chl a is the most abundant pigment, while Chl b is present in smaller amounts. Both pigments absorb light in the blue and red regions of the visible spectrum.

ONE AND A HALF

No.	รหัสบัญชีรายการบัญชี	จำนวน	บาท	จำนวนเงิน
1	รหัสบัญชี 10/2567	1	15,000.00	15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00
				15,000.00

นาย จตุพรณ์ คำสุข

9050 หมู่ที่ 8 อ.บ้านดอน จ.สงขลา 83119

โทร. 087-886-2639, 098-670-1207

ใบแจ้งหนี้/ใบวางเงิน

(ใบแจ้งหนี้ เลขที่ใบ) รับค่า

วันที่ 01/

วันที่ 22/11/67

ตามสัญญา

No.	รายละเอียดรายการ	จำนวน	มูลค่ารวม	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้างงาน 11/2567	1	15,000.00	15,000.00
รวมค่าจ้าง		รวมค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง	15,000.00
		รวมค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง	15,000.00

ได้รับเงินค่าจ้างงานเรียบร้อยแล้ว
และขอใบแจ้งหนี้/ใบวางเงิน
ผู้รับเงิน: นาย จตุพรณ์ คำสุข วันที่ 22/11/67

นาย จตุพรณ์ คำสุข

9050 หมู่ที่ 8 อ.บ้านดอน จ.สงขลา 83119

โทร. 087-886-2639, 098-670-1207

ใบแจ้งหนี้/ใบวางเงิน

(ใบแจ้งหนี้ เลขที่ใบ) รับค่า

วันที่ 12/

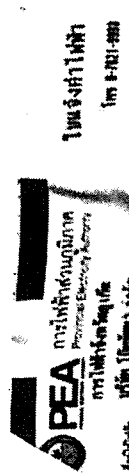
วันที่ 21/12/67

ตามสัญญา

No.	รายละเอียดรายการ	จำนวน	มูลค่ารวม	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้างงาน 12/2567	1	15,000.00	15,000.00
รวมค่าจ้าง		รวมค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง	15,000.00
		รวมค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง	15,000.00

ได้รับเงินค่าจ้างงานเรียบร้อยแล้ว
และขอใบแจ้งหนี้/ใบวางเงิน
ผู้รับเงิน: นาย จตุพรณ์ คำสุข วันที่ 21/12/67

เอกสารแนบที่ 8
ใบแจ้งค่าไฟฟ้า



Bill details for the first customer, including meter number, usage, and charges.

Summary of charges and total amount due.

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details for the first bill.



Payment instructions and contact information for the first bill.

Footer information for the first bill, including company address and phone number.



Bill details for the second customer, including meter number, usage, and charges.

Summary of charges and total amount due.

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details for the second bill.



Payment instructions and contact information for the second bill.

Footer information for the second bill, including company address and phone number.



Bill details for the third customer, including meter number, usage, and charges.

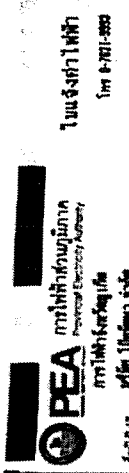
Summary of charges and total amount due.

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details for the third bill.



Payment instructions and contact information for the third bill.

Footer information for the third bill, including company address and phone number.



Bill details for the fourth customer, including meter number, usage, and charges.

Summary of charges and total amount due.

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details for the fourth bill.



Payment instructions and contact information for the fourth bill.

Footer information for the fourth bill, including company address and phone number.

.....จะรู้กันว่า Peg Start Plus ..
 ..เอามาใช้ใส่กับแผงย่อยๆ ไม่มีการพาดสายหรือมีการบัดกรี ..
 (ตอน) จะขุดบิตหรือจะขุดบิตแล้วเอา Peg Start Plus ..

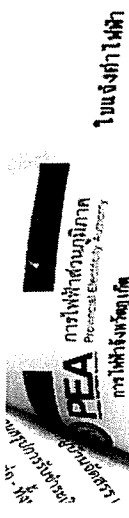
ขี-1-8 Point นอกพื้นที่บิตแล้วควรจะนำมันไปใช้ทำ
 ใต้ตัวถัง หรือ Peg Start Plus และนำมันไปใช้ทำ
 ทำระบบและตามการนำแผ่นใส่กับแผงและนำมันไปใช้ทำ
 ใต้ตัวถัง หรือ Peg Start Plus และนำมันไปใช้ทำ
 ทำระบบและตามการนำแผ่นใส่กับแผงและนำมันไปใช้ทำ
 ใต้ตัวถัง หรือ Peg Start Plus และนำมันไปใช้ทำ

หมายเหตุ:ระบบและตามการนำแผ่นใส่กับแผงและนำมันไปใช้ทำ
 ใต้ตัวถัง หรือ Peg Start Plus และนำมันไปใช้ทำ

...เพราะ คุณแม่ PEI Suet Ping ...
...โดยการใช้ชีวิตและเลี้ยงดูให้บุตรหลานรักสุขภาพดี กินอาหารดี ...
...มี ๑ Point และให้บุตรหลานได้เรียนและทำงานได้สำเร็จ
...เป็นทางรอด ของ PEI Suet Ping และลูกของเธอ ๗๑-๑ Point
...เพราะเธอสามารถเก็บเงินค่าเล่าเรียนและเลี้ยงดูบุตรหลานตาม
...มาตรฐานและเกณฑ์ที่ได้กำหนด - 11 ธ.ค. 2557

***โทรสาร (โทรมา) PEG Short Plus ***
 ***โทรสาร (โทรไป) และส่งไปรษณีย์ ไม่มีการส่งรายการสำหรับบริการทางอิเล็กทรอนิกส์ ***

PEG-9 Point บริการผ่านจอภาพเครื่องคอมพิวเตอร์แบบกราฟิก
 เป็น (โทรสาร และ) PEG Short Plus และจอภาพ PEG-9 Point
 นำเสนอและสามารถเรียนรู้ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์แบบกราฟิกจากจอภาพ
 มาพร้อมกับแผ่นแปดจอภาพ PEG-9 Point - 31 ก.ย. 2587



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 1,411.77

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details. Total amount: 1,411.77.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 1,411.77

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 1,411.77



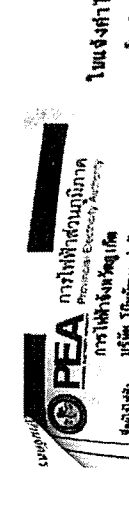
ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 413.59

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details. Total amount: 413.59.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 413.59

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 413.59



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 336.67

Table with 4 columns: Date, Amount, and other details. Total amount: 336.67.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 336.67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าภูเก็ต
บิลท์ โปหลิตา จักร์
เลขที่: 108101
วันที่: 19/09/67
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount) 336.67

[illegible][illegible]

*** คำสั่งซื้อแบบจุด (ใบเสร็จรับเงิน) ***		วันที่สั่งซื้อ 20/10/67 - 29/10/67 ***	
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)		*****36,677*****	
รายละเอียดการชำระเงิน (Payment Details):			
Bank Name	18/09/67	19/09/67	19/09/67
Branch Name	71	72	73
Amount	68	68	68
Total	204	204	204

[illegible][illegible][illegible]

เพิ่มช่อง Matt-O Point บน PEA Smart Plus สามารถโหลดเพิ่ม
 แล้วยังคงอยู่เป็นเงินในใบ Airmax ส่วนที่เหลือจะหักเงิน
 ขึ้นมาทันที และใช้เงินแบบอัตโนมัติทันที และ

เครื่องใช้ Matt-o Point un PEA Smart Plus นั้นจะราคาไม่แพงและใช้ได้จริง เป็นเครื่องมือที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

เพิ่มพลังการดูดซับสารพิษด้วย P&S Smart Plus

เพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดสารพิษในน้ำดื่มและน้ำใช้ ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงที่ช่วยลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพนดูลัม HALL-Y POINT ณ PEA SIGHT PLUS กองตรวจหาสารพิษ
 ควบคุมยาพิษ เป็นจุดที่ห้าม ห้ามเข้าห้ามออก
 ห้ามเข้า ห้ามออก ห้ามเข้าห้ามออก ห้ามเข้า ห้ามออก


[illegible]

... ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเงิน (ใบเสร็จรับเงิน) 19/11/67-28/11/67 ...

รวมเงินที่ส่งเข้าคลัง (Amount)

วันที่รับเงิน Date of Receipt	19/10/67	18/09/67	19/08/67	19/07/67	18/06/67	19/05/67
	102	38	102	101	36	103

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ใช้เพื่อแสดงหลักฐานการชำระเงินเท่านั้น ไม่สามารถนำใบนี้ไปใช้เพื่อขอคืนเงินได้



 1095400010550100 020022706002 071175 70555
 ๒๐๐ หมายเลขประจำตัวประชาชน
 เลขประจำตัว 10900
 เลขประจำตัวเพิ่ม 020022706002 รหัสประจำตัว 5900100564
 สัญชาติไทย วันที่เกิด 29/10/2567
 เลขบัตร 734.37 บาท
 หมายเลข 102.00 บาท
 ค่าฝาก ๓.๒567

734.37 บาท
751.41 บาท
785.58 บาท

รวมเงิน
รวมค่าเงิน 7 %
รวมเงินเพิ่ม

(เงินเพิ่มมูลค่าเพิ่ม (มูลค่าเพิ่ม 5%)



***ราคา (รวม) PEA Smart plus ***
** ราคาที่ผู้ซื้อจะได้รับหลังจากหักส่วนลดที่ผู้ซื้อได้รับแล้ว **

คะแนนรวม ขึ้นมา 250 คะแนน แลกเปลี่ยนกับ PEA Smart Plus

ที่ศูนย์บริการ PEA Smart Plus หรือสาขาที่ใกล้ที่สุด
แลกเป็นของใช้ เช่น เสื้อผ้า, อุปกรณ์กีฬา, อุปกรณ์การออกกำลังกาย
เป็นเงินสด และใช้แลกเพื่อซื้อสินค้าและบริการอื่นๆ

[illegible]

*** คำนำหน้าชื่อผู้ลงทะเบียน (เป็น ชื่อ) จะต้องใช้ตามนี้ 19/1/67-28/1/67 ***
 กรณีมีคำนำหน้าชื่อจริงเป็นชื่อสกุล ให้จดตามคำนำหน้าชื่อจริง เช่น สมชายสมวงศ์
 ใช้จดว่า สมวงศ์
 ผู้ลงทะเบียนที่มีชื่อจริงเป็นชื่อสกุล ให้จดตามคำนำหน้าชื่อจริง เช่น สมชายสมวงศ์
 ใช้จดว่า สมวงศ์


ISSUE/RESOLUTION NUMBER 81175 4175


การแก้ไขข้อมูลเอกสารต้นฉบับ
200 หมายเลขไฟล์เอกสาร
เลขที่ขอ 10900
เลขประจำตัวประชาชน 0994000165501
หมายเลขโทรศัพท์ 020023465883 รหัสเครื่อง 6101331433
สิ่งนี้ใช้ได้ นอกเหนือจากนี้

เลขประจำตัวสินค้า 0835552005077 เลขที่สำนักงานใหญ่
สาขาทั่วไป ไบโอม เทคโนโลยี และ เซลล์ บิโอสควา อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี
83000
คำนำหน้า น.ส.2367
วันที่ 10/11/2567

[illegible]

