

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกรายงาน ทส.1 ทส.2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๙ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิค เมเจอร์ โฮर्स จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนใบอนุญาต และขอคืนตามสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มหนังสือขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เมเจอร์ โฮर्स จำกัด จำนวน ๓ ชุด
ตามคำขอที่ยังไม่ถึง บริษัท บิค เมเจอร์ โฮर्स จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๘/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม
จังหวัดอุทัยธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิค เมเจอร์ โฮर्स จำกัด ต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีข้อประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโขทัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ นันทพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๓
 - ๒) นางสาวอุบลภา กักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาววันวิสา นวลเป้ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๓
 - ๔) นางสาววรรณพร อิมแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๔
 - ๕) นายคัมภีร์พงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๐-๐๐๐๕
- ค. ของถ่ายเอกสารหนังสือที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้กระทรวงมหาดไทย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ส่วนการยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
นั้นรับใช้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าเลขนี้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เสงี่ยมศรี)

ผู้อำนวยการกองสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรม



บันทึกผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษทางอากาศได้
โทร. ๐ ๒๕๓๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ singw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมมาบตาพุด ปลอดภัยกับทุกคน”

เอกสารแนบท้ายหนังสือขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เมเจอร์ โฮर्स จำกัด
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๙ ๐
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอเข้าสามรถที่จะได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สามรถ	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.

(นายเนตรวิทย์ ศรีแจ้ง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ISO 17025/TSI 2
Form ISCTSI.2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
(BK NATURE Taurus Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๖/๓๘๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔๖/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (ISO/IEC 17025:2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (tsi)
The Industrial Standards Institute (TSI)
Date 2023-03-03 10:25:46 591407 00
513627e



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, 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)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)
ทดสอบ 0590
(Testing (590))

ฉบับที่ 02
(Issue No.)
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))
สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

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

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (ตอ) (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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

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 ให้ใช้วิธีเคิลดาห์ล (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 ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๑ ๗ ๐ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน คาซ่า ชิกเนเจอร์
ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2562/032 ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๒๓๐๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน คาซ่า ชิกเนเจอร์ ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เพียว แอคควา จำกัด จัดทำ
และเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน คาซ่า ชิกเนเจอร์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ทางหลวง
ชนบทสายบ้านทุ่งคา-บ้านสะปำ ตำบลรัชฎา อำเภอมือเืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดิน
มีจำนวนแปลงที่ดินเพื่อจำหน่าย ๓๖ แปลง ขนาดเนื้อที่ ๑๖-๑๘๒.๔๐ ไร่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จังหวัด
ภูเก็ต มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน คาซ่า ชิกเนเจอร์ ของบริษัท
โบ๊ทพัฒนา จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ทางหลวงชนบทสายบ้านทุ่งคา-บ้านสะปำ ตำบลรัชฎา อำเภอมือเืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่
ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และ

รายงาน...

รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เพียว แอคควา จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิญ อุนนถะ

(นายสุวิญ อุนนถะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

~~เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม~~

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

	ผู้รับผิดชอบพื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาและครั้ง	ผู้รับผิดชอบ
8. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างหรือไม่ - ตรวจสอบช่วงเวลาที่รถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ ว่าอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนดหรือไม่ - ตรวจสอบป้ายคันหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบอยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
9. เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการหรือไม่ โดยให้เจ้าหน้าที่โครงการลงสอบถามความคิดเห็น 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยไม่เพียงพอ - ตรวจสอบว่าผู้รับเหมาได้ให้คนงานใช้อุปกรณ์ เครื่องมือป้องกันภัยหรือไม่ เช่น ถุงมือ รองเท้าบูท หรือที่ครอบหู หน้ากาก - ตรวจสอบสุขภาพคนงานและพนักงานที่เกี่ยวเนื่องกับการก่อสร้างโครงการ - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อสุขภาพอนามัยของคนงาน 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
11. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลาหรือไม่ - ตรวจสอบความเข้าใจของคนงาน ในการใช้ถังดับเพลิง ว่าใช้ได้ถูกต้องหรือไม่ - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบความพร้อมในการเตรียมการ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
12. สุขภาพ/ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการชำระขยะมูลฝอยที่จับตาดูเห็นที่ก่อสร้าง 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
1. คุณภาพน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายใต้น้ำประปาที่สำรองของบ้านในโครงการ 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โป๊ทพัฒนา จำกัด (081-086-1881)

ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อหน่วยงานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาในการศึกษา	ผู้รับผิดชอบ
การจัดการน้ำเสีย	<p>ตรวจสอบของพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำใบสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียที่แยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งไม่ปล่อยคุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2548 - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนหนัก - ทึบแสง (TKN) - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - คลอรีน 	<p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>(081-086-1881) (083-122-6020)</p> <p>บริษัท โยทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>

			ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจร ในขณะวิ่งเข้า-ออกจากโครงการ - สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง หรือมีข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา 	<p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>	<p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>
6. เศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับรายได้รับความเดือดร้อนจากโครงการหรือไม่ โดยการตรวจสอบความคิดเห็น 	<p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด 	<p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>
8. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่ หรือมีกรณีการเกิดเป็นสาเหตุถึงขั้นอัคคีภัย - ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในทางใช้สัญญาณส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด - ผักชีง และฝึกอบรมวิธีปฏิบัติงานในส่วนของการปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอย่างน้อย - ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุดรวมพลต้องอยู่ตามตำแหน่งที่ชัดเจน 	<p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>
9. ศูนย์สุขภาพ/พัฒนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<p>ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โบริกัทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม แล้วเสนอรายงาน

ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป ให้หน่วยงานอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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



ที่อยู่ : 59006 หมู่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร: 076 623955, 092 059 2355, 092 059 4653 โทรสาร: 076 619625
Address: 59006 Village No.4 Kaha Sub-district, Kaha District, Phakea, 83120 Tel: 076 623955, 092 059 2355, 092 059 4653 Fax: 076 619625
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10608
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บ้านดง จำกัด ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 83000
: เลขที่ 165/65 หมู่ 5 ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 83000
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการชลประทาน คลองบ้านดง หมู่ 5 ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/01/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-24/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2501222	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำชลประทานบ้านดง		ดินเหนียว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater		ประเภท ด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09.10 น.		
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บใน ภาชนะที่สะอาด		
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.3	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aerobic Modification port 4500-O ₂ / 5-Days BOD Test port 0210B	4.0	≤40
ออกซิเจนละลายทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	1.3 TM	≤50
ออกซิเจนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Filtered at 100 °C port 2540C	217	≤1,500
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ H ₄	2.0 ^{HC}	≤40
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄)	mg/L	Isometric port 4500-S ⁺ F	<1.0	≤1.0
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₄)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5522B	<0.35	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรม พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรม พ.ศ. 2564
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องกำหนดมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงาน พ.ศ. 2522
[3] Not TSI Accredited



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

ที่อยู่ : 59006 หมู่ 4 ตำบลบ้านดง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร: 076 623955, 092 059 2355, 092 059 4653 โทรสาร: 076 619625
Address: 59006 Village No.4 Kaha Sub-district, Kaha District, Phakea, 83120 Tel: 076 623955, 092 059 2355, 092 059 4653 Fax: 076 619625
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10608

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บ้านดง จำกัด ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 83000
: เลขที่ 165/65 หมู่ 5 ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 83000
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการชลประทาน คลองบ้านดง หมู่ 5 ตำบลบ้านดง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 22/01/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 22/01/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 22-24/01/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 28/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2501222	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำชลประทานบ้านดง		ดินเหนียว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater		ประเภท ด
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09.10 น.		
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บใน ภาชนะที่สะอาด		
การวัดความเข้มข้น (Sedimentable Solids)	mL/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.5
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) NH ₄	mg/L	Distillation & Titration port 4500-N-NH ₄ B and C	0.36	≤25.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Organic Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ H ₄	0.64	≤

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรม พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรม พ.ศ. 2564
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องกำหนดมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงาน พ.ศ. 2522
[3] Not TSI Accredited
[4] หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง (Accredited)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หน่วยงาน ไม่ได้รับการรับรอง (Not Accredited)



บริษัท บีเค เพคเกจจิ้ง จำกัด

BK Naturo Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 69/306 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 078 623985, 092 259 4000 แฟกซ์ : 078 619465

Address: SONGRA Village No.4 Kotha Sub-district, Kathi District, Thubet, 83280 Tel: 076 625255, 892 050 2005, 062 019 4255 Fax: 076 619805
E-mail: shengra@163.com Web: www.shengra.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

ความเป็นพิษจากสาร (Report No.) : W-313055
ฉบับแก้ไขปรับปรุงวิธีการวิเคราะห์ เลขที่ 9-295

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)

มีได้บุคคลผู้มีอำนาจจัดสรร การค้า ที่เหมาะสม

โทร (Tel.) : -
 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: โครงการจัดสรรที่ดิน ค่ายา อิกเมเจอร์ หมู่ 5 พหลมณฑลพหลมณฑลบ้านรังค - บ้านระบือ ตำบลวังน้ำเย็น จังหวัดปัตตานี

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 21/02/2555

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somsakong Bongkirdach
วันที่เก็บ (Date) : 21-26/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-26/02/2025

วันที่ออกใบ : 27/02/2025

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

Source: *Wells Fargo* is a member of the Wells Fargo Financial Group, a financial services company.



บริษัท ปิเค เมาเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ปู: 59/550 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุว่ สำนกคช^๖ จัหวัดนุแก็ด 83120 โทร: 076 625258, 062 566 2685, 062 050 4085 โทรสาร: 076 625258

Address: 69/306 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 893655, 062 569 4888, 062 629 4988 Fax: 076 810265

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-519/63

ผู้วิจัยใช้วิธีการ (Methodology) : ภูมิปัญญาชาวบ้านศึกษา ตามคำ: ปิยะเบญจพร

โทรสาร (Fax) :-
โทรศัพท์ :-

สถานที่เกิดที่ย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 29/02/2025

ผู้เก็บตัวอ่อน (Sampling By) : Mr. Sanchaiyong pengasitch
25-2-2562
วันที่ทดสอบ (Testing Date):
วันที่ได้รับ (Received Date): 25-2-2562

27/02/2025

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

³ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

21 - 1952 คณะกรรมาธิการการศาสนา ศิลปและวัฒนธรรม 1954 ก. หน่วยงานราชการแบบใหม่ การระบบราชการจากกึ่งศักดินา พ.ศ. 2506

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 75 ตอนที่ 55 ก วันที่ 19 กรกฎาคม 2504

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอากาศ พ.ศ. 2522

3) Not TISI Accredited

4) หักลบต้นทุนกับกำไรสุทธิหารด้วยราคา (Analyzed by Subcontracter)

5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[G] Not Department of Industrial Works Accredited

[illegible]



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 65136 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันราษฎร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 625965, 062 059 2845, 062 059 4898 โทรสาร: 076 619965
Address: 59259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 625965, 062 059 2845, 062 059 4898 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.): N-51765
ฉบับนี้เพื่อใช้ในการวิเคราะห์สาร 9-260

ผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 65136 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันราษฎร์ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานกำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลเมืองภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/03/2525
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 25/03/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 25-26/03/2525
วันที่รายงานผล (Result Date): 01/04/2525

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25032503	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำตกตะกอนน้ำใต้ดิน		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำตกตะกอนน้ำใต้ดิน		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:27 น.		
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)		เก็บในภาชนะที่สะอาด		
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N _{H3} -B	8.5	8.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-5-C 5-Days BOD Test part 5210B	8.4	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	1.2 ⁽³⁾	≤50
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Fixed Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	TM	≤1,200
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Nesslerization part 4500-N _{H3} -B	2.1 ⁽¹⁾	≤40
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Diazotization part 4500-N _{O2} -B	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Reduction part 4500-N _{O3} -B	0.33	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
[3] Not TSS Accredited



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 65136 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันราษฎร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 625965, 062 059 2845, 062 059 4898 โทรสาร: 076 619965
Address: 59259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 625965, 062 059 2845, 062 059 4898 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.): N-51768

ผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 65136 หมู่ 4 ตำบลทุ่งชันราษฎร์ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานกำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลเมืองภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/03/2525
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 25/03/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 25-26/03/2525
วันที่รายงานผล (Result Date): 01/04/2525

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25032503	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำตกตะกอนน้ำใต้ดิน		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำตกตะกอนน้ำใต้ดิน		
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09:27 น.		
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)		เก็บในภาชนะที่สะอาด		
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N _{H3} -B	8.5	8.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-5-C 5-Days BOD Test part 5210B	8.4	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	1.2 ⁽³⁾	≤50
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Fixed Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	TM	≤1,200
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Nesslerization part 4500-N _{H3} -B	2.1 ⁽¹⁾	≤40
ไนโตรเจนไนไตรท์ (Nitrite Nitrogen, NO2-N)	mg/L	Diazotization part 4500-N _{O2} -B	0.06	≤1.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO3-N)	mg/L	Reduction part 4500-N _{O3} -B	0.33	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
[3] Not TSS Accredited

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ พ.ศ. 2564
[3] Not TSS Accredited



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



ชื่อผู้ให้บริการ (donator)
 ที่อยู่ (Address)
 - 251 หมู่ 5 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 25000
 โทรศัพท์ : --
 โทรสาร (fax) : --
 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1020/05
 วัตถุประสงค์ของโครงการ/โครงการ เลขที่ : 2502
 หน้า : (page) : 3 of 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โครงการชลประทาน คลอง ๖ บ้านนาหว้า หมู่ ๖ ตำบลนาหว้า อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ
ชนิดของตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/06/2562
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/06/2562
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 27/06-02/07/2025
วันทดสอบ (Testing Date)	: 02/07/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: ๑-2๓-๖-๒๐๒5

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			25522710	
ชื่อวัตถุดิบ (Sample Name)			น้ำกลั่นระเหยง่าย	ฟังก์ชันการ
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ค
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เยือกแข็งใส	
วิธีทดสอบ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.4	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	As of Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 5210B	7.5	540
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 2540D	1.8 ⁽²⁾	450
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	202	≤1,300
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-Nepheli port 4500-N _{ph} B	3.1	440
ค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Iodometric port 4500-S ₂ F	≤1.0	≤1.0
ค่าความเข้มข้นของน้ำมันและไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5510B3	≤0.35	≤20

พระชนมชีพที่สั้น (Additional details) :

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

[2] - ประชากรส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในพื้นที่ชนบท เช่น วัฒนธรรมสุขภาพ การรับประทานอาหารที่ปลอดภัย

นายนายวิชาญ นพพานิช 13 ตุลาคม 1018 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

- ศุภรดาพร อนันต์ 51 (พ.ศ.2541) สอบถามในโครงการวิจัยสุขภาพฯ พ.ศ. 2522

131 Not TIS Accredited



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

ชื่อ : 99266 หมู่ 4 ตำบลวังช้าง อำเภอบางขัน จังหวัดปัตตานี 91120 โทร. 079 623925, 093 059 2866, 093 099 4988 โทรสาร: 078 619065
 Address: 99266 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83 320 Tel: 078 623925, 093 059 2866, 093 099 4988 Fax: 078 619065
 เลขที่สำนักงาน (Tax ID.): 063390102613 E-mail: library.kg@gmail.com

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-025005

สถานศึกษา (Sponsoring Source)
 วันที่เก็บข้อมูล (Sampling Date)
 ผู้เก็บข้อมูล (Researcher)
 วันที่พิมพ์ (Printing Date)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	%	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				2562770	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				น้ำทิ้งจากบ่อพัก	กรมควบคุมมลพิษ
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)				Wastewater	ประเภท II
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				11:00 น.	ประเภท A
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				เหลวใส ไม่มีกลิ่น	
ค่าความขุ่นแขวนตะกอน (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F		<0.10	≤0.5
ค่าความเข้มข้นแอมโมเนีย (NH ₃ -N, Ammonium) (%)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-N-NH ₃ B and C		1.6	≤2.0
ค่าไนโตรเจน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) (%)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B		0.70	≤1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater⁴⁸, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง กำหนดมาตรฐานการประเมินคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ. 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 106 ก. วันที่ 10 กรกฎาคม 2564
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2564) สอนความในพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพ พ.ศ. 2562
- (3) Net TSS Accredited
- (4) หอสมุดไทยเพื่อใช้ในการทดสอบน้ำหนักแห้ง (Analyzed by subcontractor)
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการวัด
- (6) Net Department of Industrial Works Accredited
หมายถึง ไม่ได้ผ่านการวัดจากกรมอุตสาหกรรม



Analysis Report

[illegible]

สถานะการเก็บตัวอย่าง (Sampling State)	พบน้ำจืดตามลำน้ำ - บริเวณเหนือ 5 กิโลเมตรจากเขื่อนลุ่มน้ำป่าสัก - ตำบลบ้านกรวด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	27/02/2025
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	ใช้กรวยตักน้ำ (Grab Sampling)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Somsong Pengsriyodet ¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	3/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	03/02/2025

สารวิเคราะห์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks) ⁽²⁾
น้ำหนักแห้ง (Analysis No.)			28122270	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Description)			Water	น้ำประปาตามปกติ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.10 น.	
ที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
อุณหภูมิความชื้นแห้ง	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	120	5603
Total Dissolved Solids				

1) Statistical Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, ANSWA, WEP 20th Edition 2017

2. รายงานผลการทดสอบมีลักษณะปรากฏด้วยรูปถ่ายที่ขนาดเท่ากับตัวอักษร 1 ซม. (The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)

3. ขบวนการนำผลไปใช้ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ต่อไปไม่ได้ (The above results shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAUBUS CO., LTD.)

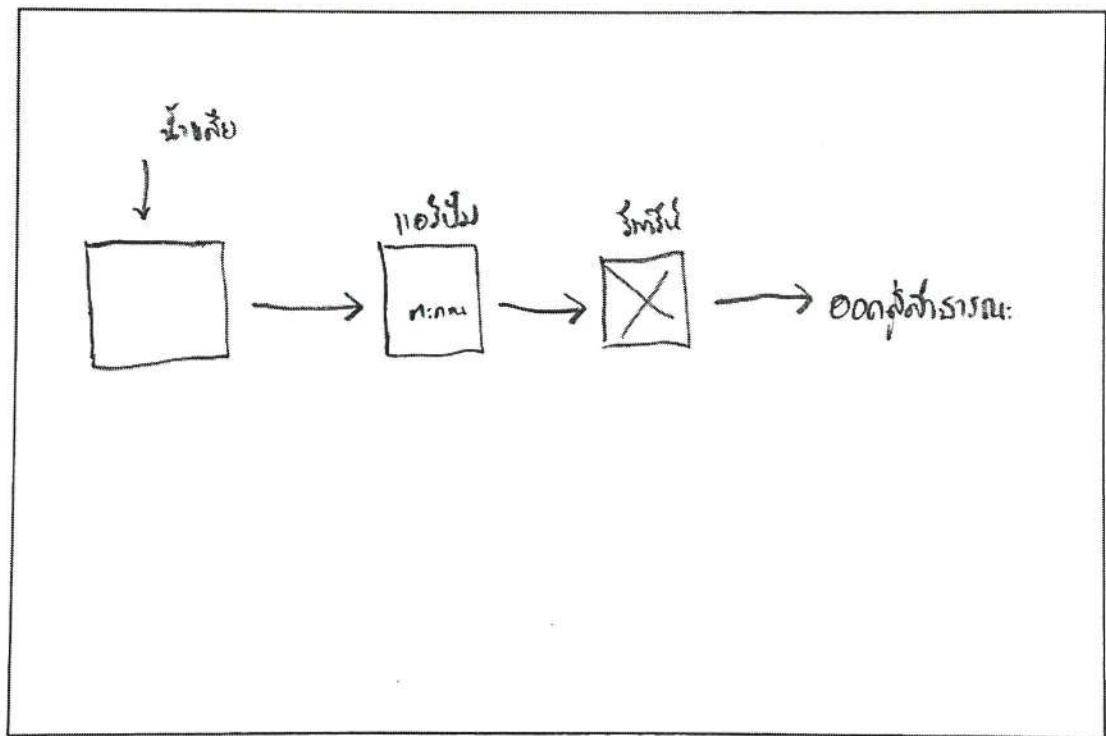
Principle Reproducibility On standard first service

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๕๗/๕ หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ชิงช้า เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 064-143-4442 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท นมวัวสด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
3/2๖๖ ออกให้โดย สำนักส่งเสริมการค้า
หมดอายุ -

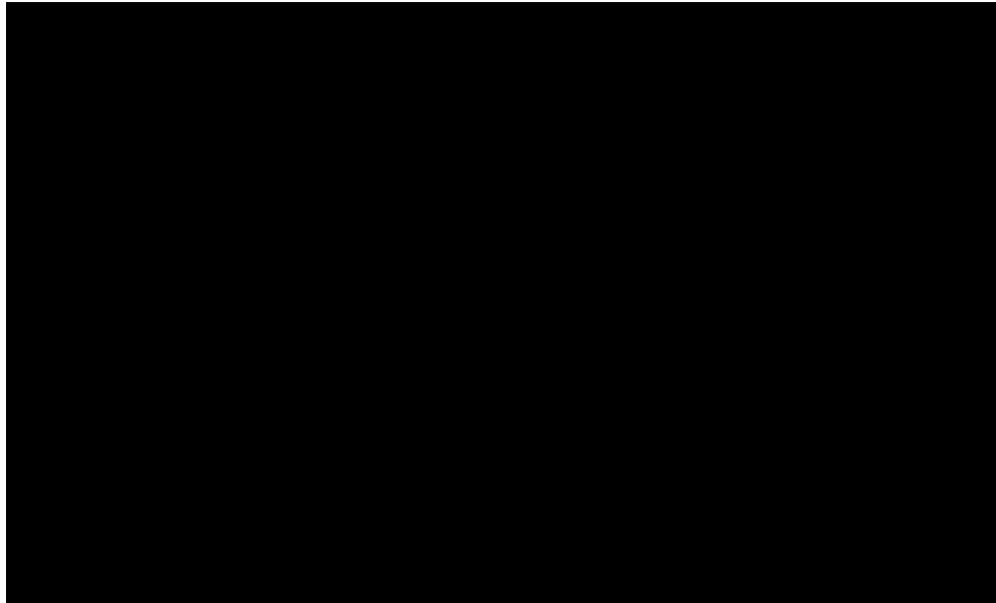
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า ซิกเนเจอร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188/165

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0641434442

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ค ตั้งแต่ 10 ถึง 99 แปลง จำนวนแปลง : 36

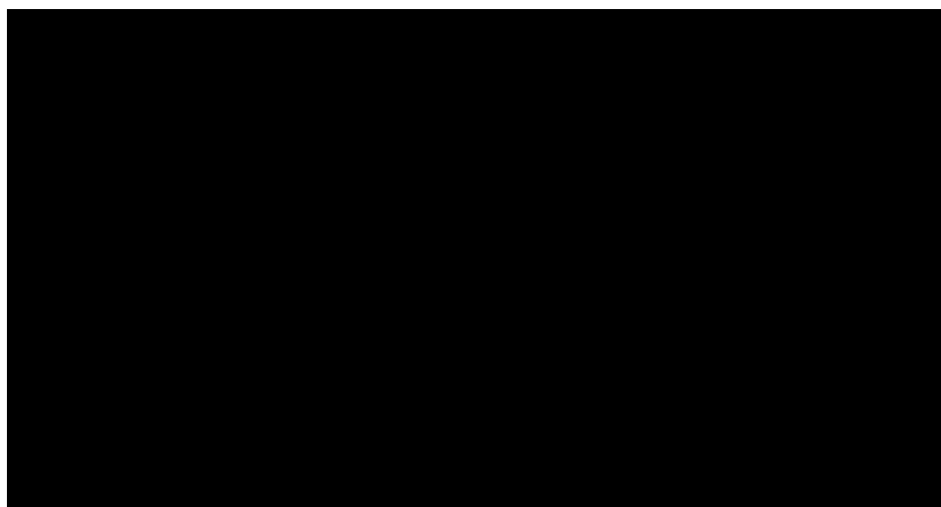
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

25.00 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) เมื่อมีการบำบัดแล้วก็จะปล่อยลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกทิ้ง

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 50.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,134.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,020.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 1,020.00 ลบ.ม.

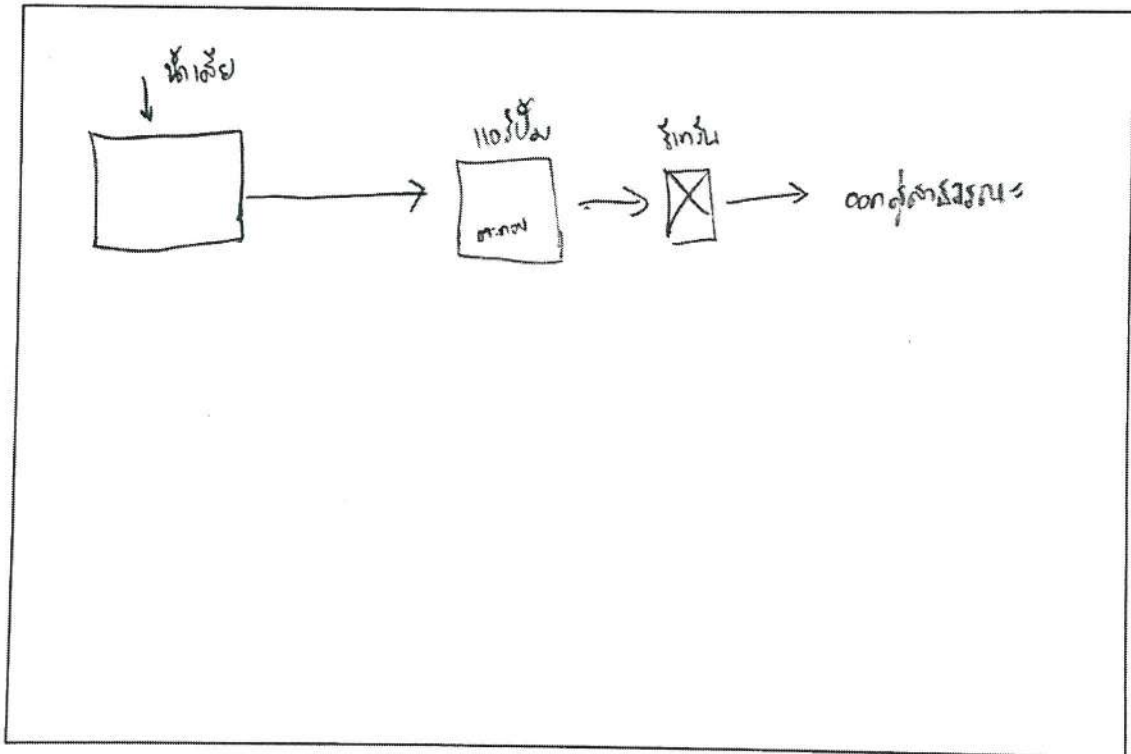
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแต่ละหลังได้ยากและต้องการการบำรุงรักษาและตรวจสอบระบบอย่างต่อเนื่อง
แนวทางแก้ไข คือให้ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้กับเจ้าของบ้าน

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

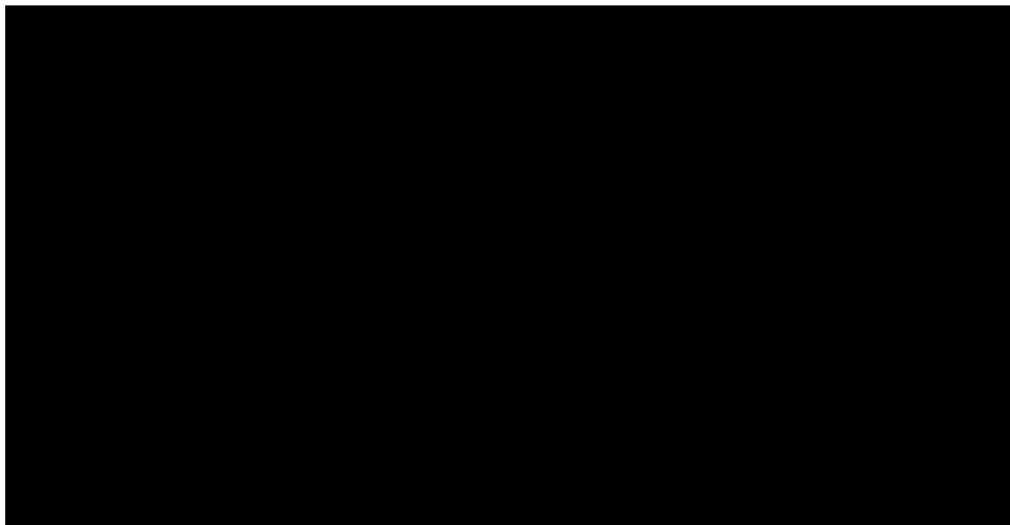
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 148/145 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วิทยา เขต/อำเภอ ใต้
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 064-143-4442 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงานผลิตสารเคมี ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
3/2533 ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 อุบลราชธานี หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า ซิกเนเจอร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188/165

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0641434442

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ค ตั้งแต่ 10 ถึง 99 แปลง

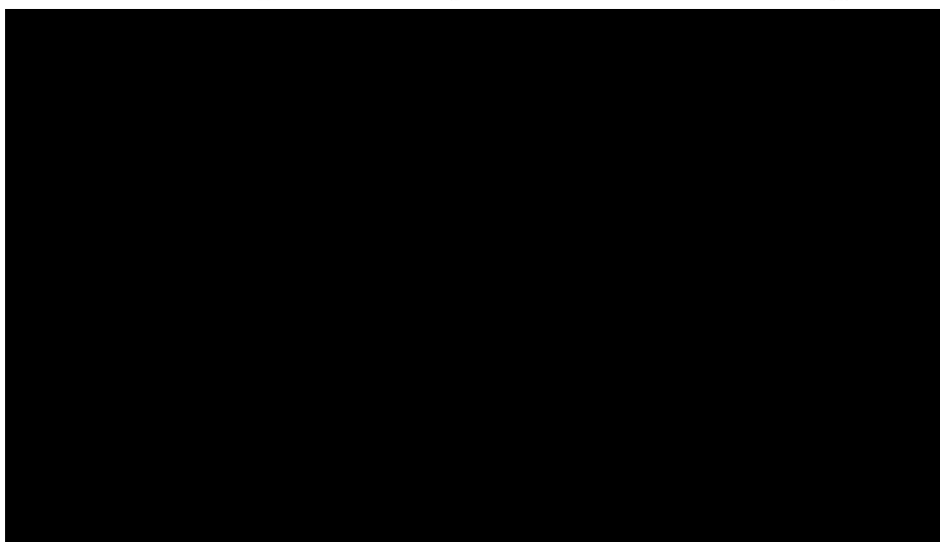
จำนวนแปลง : 36

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

25.00 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) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 50.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,134.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,020.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input checked="" type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 0.0000 วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |
| 2. คลอรีน | 5.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 1,020.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบบำบัดน้ำเสียใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ส่งผลต่อค่าใช้จ่ายของหมู่บ้าน

แก้ไขโดยศึกษาและติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน หรือปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง


CASA SIGNATURE
BYPASS

REALS 
management

แบบตรวจเช็คสารหนูภาค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

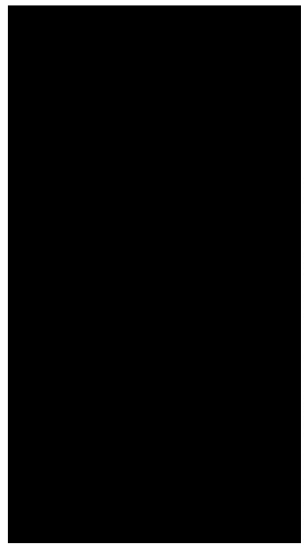
ประจำเดือน ปี 68

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสนามหญ้าริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปโคม ปลูก	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปของต้นไม้ใหญ่	/		/		/		/		
9	ระบบประปา	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องนำทางเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดดาวน์	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนนั่งเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



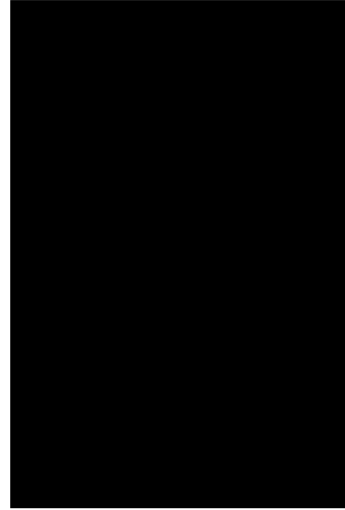
English
sales@realsproperty.com

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์โปรโตไทป์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดปักดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



call center

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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



email

sales@realsproperty.com

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

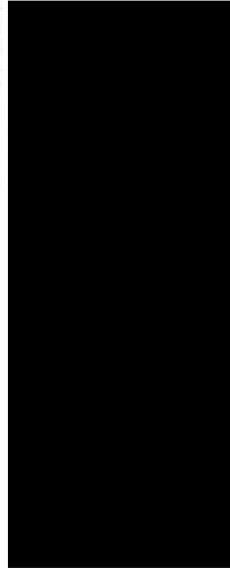
ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

NO ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน..... พ.ศ.																															
		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	
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 26 ตัว																																
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																
3	หน้าจอ MONITOR																																
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																																

[Signature]

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.				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

ตรวจสอบระบบบำบัด

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจวัด	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/		/		/		/		
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/		/		/		
3	เครื่องเติมอากาศ	/		/		/		/		
4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	/		/		/		/		
5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	/		/		/		/		
6	เครื่องสูบลำโพง	/		/		/		/		
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/		/		/		/		
8	การระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาสซ่า ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.											
ที่	รายการตรวจเช็ค		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
2	ระบบประตู	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
3	เสาเข็ม		/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์		/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด		/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม		/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป		/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com



CASA SIGNATURE
BYPASS

REALS 
management

แบบตรวจเช็คสารหนูภาค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ชิกเนเจอร์

ประจำเดือน *August* ปี *68*

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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรราคาเช่า ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTEM

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสนามหญ้าริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วไปสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปบ่อปลา	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปของต้นไม้ใหญ่	/		/		/		/		
9	ระบบประปา	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

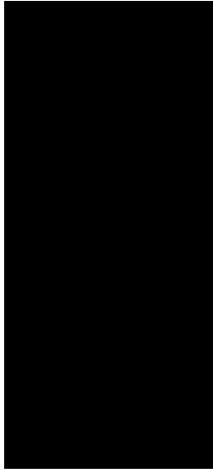
Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องน้ำพุวงเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดนีออน	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนนั่งเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตรวจสอบเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์สปอร์ตไลท์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดปักดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรค่า ชิกเนเจอร์

LY CHECK CCTV SYSTEM

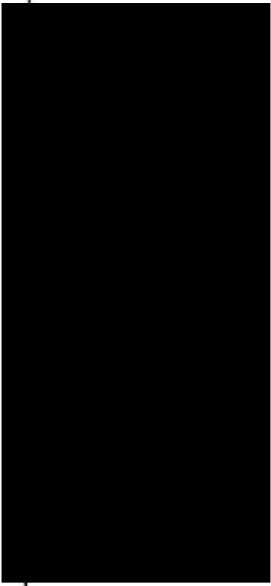
ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

ประจำเดือน..... พ.ศ.																																
NO	Description/ รายละเอียด	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
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 26 ตัว																															
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																															
3	หน้าจอ MONITOR																															
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																															

Signature

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.				หมายเหตุ
		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	
		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

ประจำเดือน..... พ.ศ.												
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/		/		/		/				
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/		/		/				
3	เครื่องเติมอากาศ	/		/		/		/				
4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	/		/		/		/				
5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	/		/		/		/				
6	เครื่องสูบลำโพง	/		/		/		/				
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/		/		/		/				
8	การระบายน้ำ	/		/		/		/				
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/				
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/				

บันทึก :

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.											
ที่	รายการตรวจเช็ค		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
2	ระบบประตู	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
3	เสาเข็มกัน		/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์		/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด		/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม		/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป		/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com



แบบตรวจเช็คสารหนูภาค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

ประจำเดือน ปี 68



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นที่ถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสวนหมู่บ้านริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปโถง รปภ.	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปของต้นไม้ใหญ่	/		/		/		/		
9	ระบบประปา	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



E-mail
sales@realsproperty.com

DAILY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

การตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องน้ำพุวงเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดนีออน	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนน้ำเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		

Call center

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



Visit our website for more

www.realsproperty.com



Email

sales@realsproperty.com

DAILY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

การตรวจสอบเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์บอร์ดไลท์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดบัดดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



Y CHECK CCTV SYSTEM

การตรวจสอบระบบ CCTV

NO ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน..... พ.ศ.																															
		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	
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 26 ตัว																																
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																
3	หน้าจอ MONITOR																																
4	เครื่องสำรองไฟ UPS Supply																																

[Signature]

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.				หมายเหตุ
		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	
	ปกติ / ชำรุด	ปกติ / ชำรุด	ปกติ / ชำรุด	ปกติ / ชำรุด	ปกติ / ชำรุด	
1	ตัวควบคุมการทำงาน	/	/	/	/	
2	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	
3	กล้อง	/	/	/	/	
4	ระบบบันทึก/DVR	/	/	/	/	
5	UPS	/	/	/	/	
6	Adapter / แหล่งจ่ายไฟ	/	/	/	/	
7	สายสัญญาณ	/	/	/	/	
8	internet	/	/	/	/	
9	เสาเสาร้อง	/	/	/	/	
10	สภาพโดยทั่วไป	/	/	/	/	



CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจสอบระบบบำบัด

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/		/		/		/		
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/		/		/		
3	เครื่องเติมอากาศ	/		/		/		/		
4	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	/		/		/		/		
5	เครื่องกวนผสมสารเคมี	/		/		/		/		
6	เครื่องสูบลูบไล่น้ำ	/		/		/		/		
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/		/		/		/		
8	การระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรดงฟ้า ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.											
ที่	รายการตรวจเช็ค		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/			
	ประตูชุดออก	/		/		/		/			
2	ประตูชุดเข้า	/		/		/		/			
	ประตูชุดออก	/		/		/		/			
3	เสาเขื่อนกัน	/		/		/		/			
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/			
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

บันทึก :



แบบตรวจเช็คสารหนูภาค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

ประจำเดือน ปี 68

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสนามหญ้าริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปป้อม รปภ.	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปของต้นไม้ใหญ่	/		/		/		/		
9	รวมงบประมาณ	/		/		/		/		

บันทึก :



WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรฯ ชูกันเฮอร์



Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องนำพวงเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดนีออน	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนน้ำเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรค่าเช่า ซิกเนเจอร์

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์สปอร์ตไลท์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดปักดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



Call Center

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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรฯ จิกเนเจอร์

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจสอบ CCTV

NO ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน..... พ.ศ.																															
		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	
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 26 ตัว																																
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																
3	หน้าจอ MONITOR																																
4	เครื่องสำรองไฟ UPS Supply																																

Signature

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.						หมายเหตุ		
		Week 1		Week 2		Week 3			Week 4	
		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	/		/		/		/		



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาส่า ซิกเนเจอร์

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ประจำเดือน..... พ.ศ.																			
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1				Week 2				Week 3				Week 4				หมายเหตุ	
		ปกติ		ผิดปกติ		ปกติ		ผิดปกติ		ปกติ		ผิดปกติ		ปกติ		ผิดปกติ			
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/				/				/				/					
2	เครื่องสูบน้ำ	/				/				/				/					
3	เครื่องเติมอากาศ	/				/				/				/					
4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	/				/				/				/					
5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	/				/				/				/					
6	เครื่องสูบลำโพง	/				/				/				/					
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/				/				/				/					
8	การระบายน้ำ	/				/				/				/					
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/				/				/				/					
10	สภาพโดยทั่วไป	/				/				/				/					

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.											
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/			
	ประตูเข้าออก	/		/		/		/			
2	ประตูเข้า	/		/		/		/			
	ประตูเข้าออก	/		/		/		/			
3	เสาเข็ม	/		/		/		/			
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/			
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com


CASA SIGNATURE
Bypass

REALS 
management

แบบตรวจเช็คสารหนูโปค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

ประจำเดือน *May 08* ปี *08*

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสนามหญ้าริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปป้อม รปภ.	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปของถังน้ำใหญ่	/		/		/		/		
9	ระบบประปา	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจสอบเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

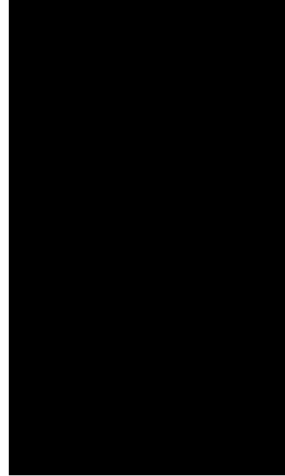
Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องน้ำพุวงเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดดัด	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนนั่งเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์สปอร์ตไลท์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดปักดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรตาต้า ซิกเนเจอร์

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

NO ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน..... พ.ศ.																														
		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
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 26 ตัว																															
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																															
3	หน้าจอ MONITOR																															
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																															

บันทึก :

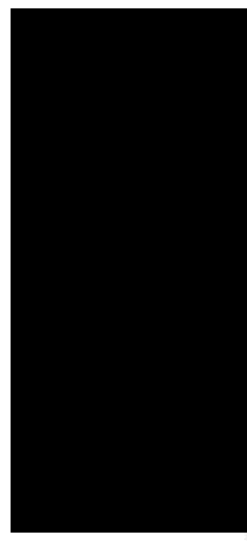
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.				หมายเหตุ
		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	
		ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด	
1	ตู้ควบคุมการทำงาน	/	/	/	/	
2	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	
3	กล้อง	/	/	/	/	
4	ระบบบันทึก/DVR	/	/	/	/	
5	UPS	/	/	/	/	
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	/	/	/	/	
7	สายสัญญาณ	/	/	/	/	
8	internet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

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจระบบบำบัด

ประจำเดือน..... พ.ศ.												
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/		/		/		/				
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/		/		/				
3	เครื่องเติมอากาศ	/		/		/		/				
4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	/		/		/		/				
5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	/		/		/		/				
6	เครื่องสูบลบกลิ่น	/		/		/		/				
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/		/		/		/				
8	การระบายน้ำ	/		/		/		/				
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/				
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/				

บันทึก :



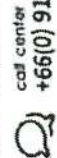
นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรฯ ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.											
ที่	รายการตรวจเช็ค		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
2	ระบบประตู	ประตูเข้า	/		/		/		/		
		ประตูออก	/		/		/		/		
3	เสาเข็ม		/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์		/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด		/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม		/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป		/		/		/		/		

บันทึก :




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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com


CASA SIGNATURE
with REALMS
Bypass

REALS 
management

แบบตรวจเช็คสารภูมิโรค

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซีกเนเจอร์

ประจำเดือน ปี ๖๘

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน..... พ.ศ.								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพพื้นถนน	/		/		/		/		
2	สภาพทั่วไปสนามหญ้าริมคลอง	/		/		/		/		
3	สภาพทั่วไปสวนหย่อม	/		/		/		/		
4	สภาพทั่วไปสวนสาธารณะ	/		/		/		/		
5	สภาพทั่วไปห้องเก็บขยะ	/		/		/		/		
6	สภาพทั่วไปวงเวียนน้ำพุ	/		/		/		/		
7	สภาพทั่วไปขี้อม รปภ.	/		/		/		/		
8	สภาพทั่วไปองค์ต้นไม้ใหญ่	/		/		/		/		
9	ระบบประปา	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณวงเวียนและป้อม รปภ.												
1	ไฟป้อม รปภ.	7W	25 ดวง	/		/		/		/		
2	ไฟส่องนำพวงเวียนหน้าโครงการ	7W	11 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณถนนส่วนกลาง												
3	ไฟถนนหลอดนีออน	20W	21 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนน้ำเล่นหน้าโครงการ												
4	Solar LED Pole lamp	20W	3 ดวง	/		/		/		/		
5	LED Bollard	10W	6 ดวง	/		/		/		/		
6	A-1045 (Spotlight)	5W	8 ดวง	/		/		/		/		
ส่วนบริเวณP04&P05												
7	ไฟส่องต้นไม้	5 W	8 ดวง	/		/		/		/		
8	ไฟส่องสนาม	5 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนหย่อมกลาง												
9	โคมไฟส่องต้นไม้ Solar cell	7W	4 ดวง	/		/		/		/		
10	โคมไฟส่องต้นไม้สูง Solar cell	10W	3 ดวง	/		/		/		/		
11	โคมไฟส่องสนาม	8W	6 ดวง	/		/		/		/		
12	โคมไฟโซล่าเซลล์	5 W	7 ดวง	/		/		/		/		

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Note บันทึก
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
13	แผงโซลาร์เซลล์สปอร์ตไลท์	120 W	10 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A05&A06												
14	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	8W	4 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A10												
15	โคมไฟส่องสนาม Solar cell	5W	3 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนข้าง A01												
16	โคมไฟส่องสนาม Solar cell ชนิดปักดิน		3 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



ONLY CHECK CCTV SYSTEM

การตรวจสอบใช้ระบบ CCTV

[illegible]

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน พ.ศ.								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ตัวควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	กล้อง	/		/		/		/		
4	ระบบบันทึก/DVR	/		/		/		/		
5	UPS	/		/		/		/		
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	/		/		/		/		
7	สายสัญญาณ	/		/		/		/		
8	internet	/		/		/		/		
9	เสาอากาศ	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	/		/		/		/		
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/		/		/		
3	เครื่องเติมอากาศ	/		/		/		/		
4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	/		/		/		/		
5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	/		/		/		/		
6	เครื่องสูบลบกาก	/		/		/		/		
7	สารเคมี/สารชีวภาพ	/		/		/		/		
8	การระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรคาซ่า ซิกเนเจอร์

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน..... พ.ศ.										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
	ประตูเข้าออก	/		/		/		/		
2	ประตูเข้า	/		/		/		/		
	ประตูออก	/		/		/		/		
3	เสาเข็ม	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอานการ์ด	/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย



ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า จิกเนเจอร์

เลขที่ 1SS.165 ม.5 ค.รัชฎาอ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

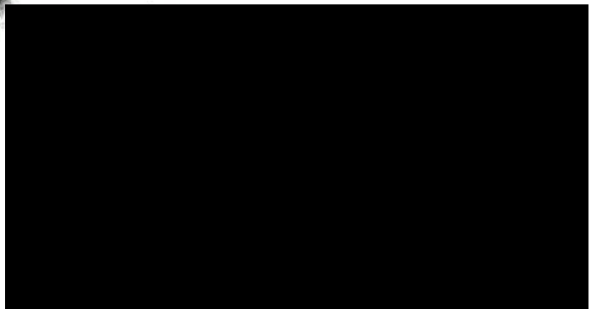
เลขที่ 1

วันที่ 31/01/2568

ครบกำหนด

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคานี้ยังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
1	ค่าเก็บขยะ 01/01/2568	1	4,000	4,000
หมายเหตุ			รวมเป็นเงิน	4,000
			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,000





ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า จิกเนเจอร์

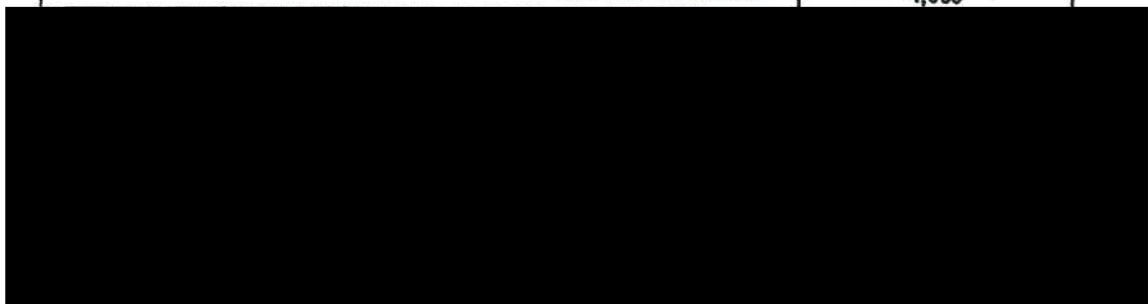
เลขที่ 188/165 น.5 ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

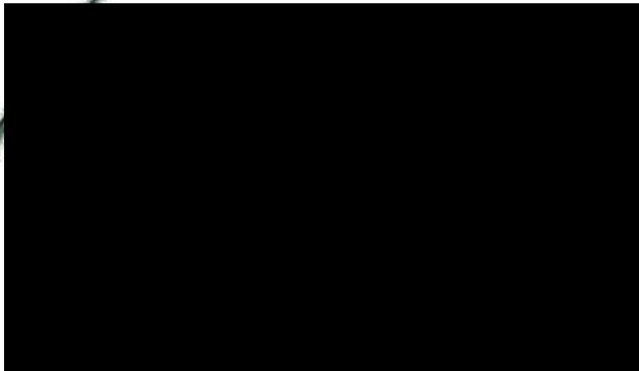
เลขที่... ๒

วันที่ ๒๘/๐๒/๖๔

ครบกำหนด

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคานี้ยังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
1	ค่าเก็บขยะ ๐๒/๒๕๖๔	1	4,000	4,000
หมายเหตุ		รวมเป็นเงิน		4,000
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		4,000





ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร กาชา จิกเนเจอร์

เลขที่ 188/165 น.5 ค.รับฎาอ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขที่ 3

วันที่ 31/03/68

ครบกำหนด

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคายังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
I	ค่าเก็บขยะ 05/2568	1	4,000	4,000
หมายเหตุ			รวมเป็นเงิน	4,000
			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,000



ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า จิกเนเจอร์

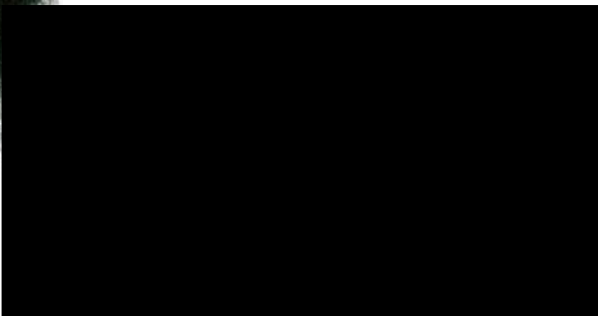
เลขที่ 188165 น.5 ต.รัตนวาปี อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขที่... 4

วันที่ 15/04/68

ครบกำหนด 30/04/68

No.	รหัสสินค้ารายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคายังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
1	ค่าเก็บขยะ 04/2868	1	4,000	4,000
หมายเหตุ			รวมเป็นเงิน	4,000
			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,000



ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า จิกเนเจอร์

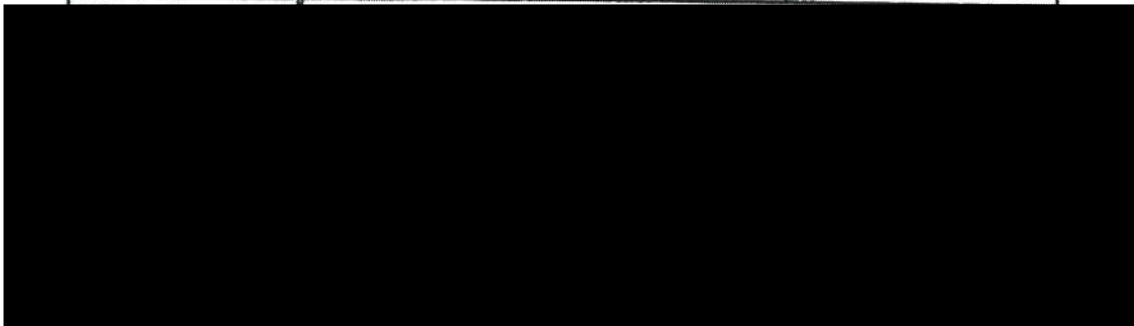
เลขที่ 188/165 น.5 ค.รับฎาอ.เมืองภูเก็ต อ.ภูเก็ต 83000

เลขที่ 5

วันที่ 17/05/68

ครบกำหนด 31/05/68

No.	รหัสสินค้ารายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคานี้ยังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
1	ค่าเก็บขยะ ๐๕/๒๕๖๘	1	4,000	4,000
หมายเหตุ		รวมเป็นเงิน		4,000
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		4,000





ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คาซ่า จิกเนเจอร์

เลขที่ 188/165 ม.5 ต.รัชฎาอ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขที่ 6

วันที่ 30/06/68

ครบกำหนด

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
				ราคานี้ยังไม่หักภาษีมูลค่าเพิ่ม
1	ค่าเก็บขยะ 06/2568	1	4,000	4,000
หมายเหตุ			รวมเป็นเงิน	4,000
			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,000

