

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกรายงาน ทส.1 ทส.2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 หนังสือรับรองการฝึกอบรม

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นับเสีย 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.

(นายบรรพต ตรียศ)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๘/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโข

๒) นางสาวเสาวณี บุตรศรี

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หนักหมื่น

๒) นางสาวสุภาภา ภักดีสุวรรณ์

๓) นางสาววันวิสา นวลน้อย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมิทธพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่จะได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่พัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เทชะรินทร์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๒๙, ๐ ๒๕๕๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: srw@dlw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปทุมธานี ๑ ๒๕๕๙ ๐๖๓๔
"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





แบบ กขช./มอ.๑
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))

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๓๓๐๒๕ - 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 0540)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Moi)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 12:25:56 393407.00

5136427e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, The 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



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))

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานที่ห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

☐นอกสถานที่

(Site) (Temporary)

☐เคลื่อนที่

☐หลายสถานที่

(Mobile) (Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานที่ห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

☐นอกสถานที่

(Site) (Temporary)

☐เคลื่อนที่

☐หลายสถานที่

(Mobile) (Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

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) หรือวิธีออปติคคอลโพรบ (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 ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (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

วรารุธ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๖๕๐๖๗

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

๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน ไฮโดรเวย์ โปรเจกต์ เอฟ
ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๔๔๗๔ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮโดรเวย์ โปรเจกต์ เอฟ ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ จังหวัดภูเก็ต มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน
ไฮโดรเวย์ โปรเจกต์ เอฟ ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ทางหลวงชนบทสายบ้านทุ่งคา-บ้านสะปำ
ตำบลรัชฎา อำเภอมะขาม จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวน
แปลงที่ดิน ๒๘ แปลง เนื้อที่ ๑๐-๐-๕๒ ไร่ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เพียว แอคควา จำกัด พร้อมทั้ง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮโดรเวย์ โปรเจกต์ เอฟ ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการ
แล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ต ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธพงศ์ สุระฤกษ์)

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์อเวย์ โปรเจกต์ เอฟ

ของบริษัท โบทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์อเวย์ โปรเจกต์ เอฟ ของบริษัท โบทพัฒนา จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 5 ทางหลวงชนบทสายบ้านทุ่งคา-บ้านสะปำ ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดิน จำนวน 28 แปลง ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 28 แปลง บนพื้นที่ที่นำมาจัดสรรขนาด เท่ากับ 10-0-52 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ 16,208.00 ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์อเวย์ โปรเจกต์ เอฟ ของบริษัท โบทพัฒนา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ

ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่เสนอไว้

จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

คำชี้แจงการปฏิบัติงาน โดยผู้ดำเนินงาน	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำใช้	- ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายในถังเก็บน้ำสำรองของบ้านในโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบริพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
2. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ บริเวณจุดเชื่อมต่อของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการกับคลองพะเนียงด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบริพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
3. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียที่แยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งซึ่งผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค หมายถึง อาคารที่ก่อสร้างในที่ดินของบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินตั้งแต่ 10 ไร่ แต่ไม่เกิน 100 ไร่ ค่า BOD ออก ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนหนัก - ทีเคเอช (TKN) 	<p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท โบริพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)</p>

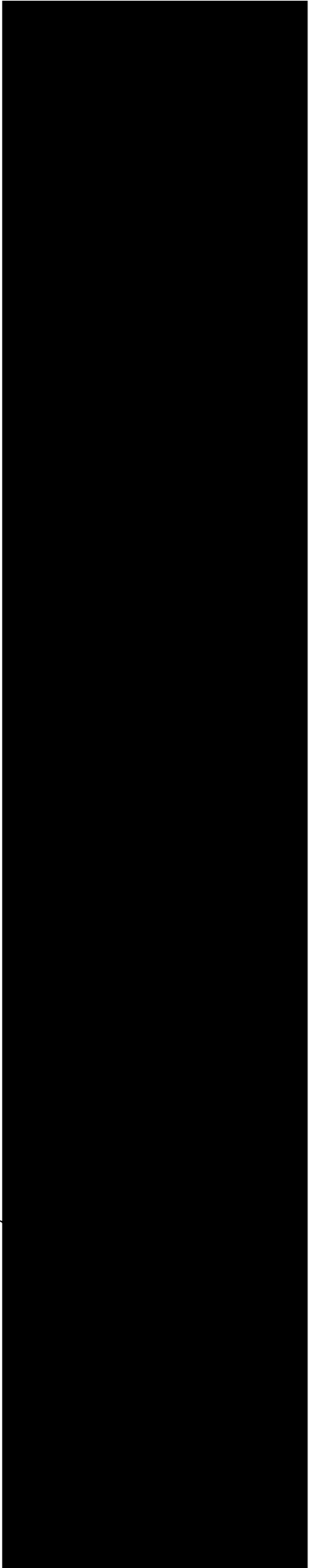
วัตถุประสงค์	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ซัลไฟด์ 		
4. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังมูลฝอย และหีบพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โปทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
5. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคล่องตัวของรถจราจร ในขณะวิ่งเข้า-ออกจากโครงการ - สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โปทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
6. เศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการหรือไม่ โดยการลงสอบถามความคิดเห็น 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โปทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โปทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)
8. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลหรือไม่ พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร - ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด - ฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอย่างน้อย - ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ตรวจสอบถังเก็บเชื้อเพลิงและถังยวดยานพาหนะต้องอยู่ในสภาพดีใช้งานได้ 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โปทพัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)

คำขออนุมัติ/เสนอเรื่อง	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและคร่าวๆ	ผู้รับผิดชอบ
9. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นทีสีเขียว	ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพธิ์พัฒนา จำกัด (081-086-1881) (083-122-6020)

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม แล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป ให้นำรายงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โพธิ์พัฒนา จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

: นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร /บริษัท โพธิ์พัฒนา จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร (ระยะดำเนินการ)



เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
และแบบบันทึกรายงาน ทส.1 ทส.2



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



ห้องปฏิบัติการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: 59550 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 โทรสาร: 076 610960
Address: 59550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 Fax: 076 610960
เบอร์โทรสาร (Fax ID): 0335581013613 E-mail: bknature1@gmail.com

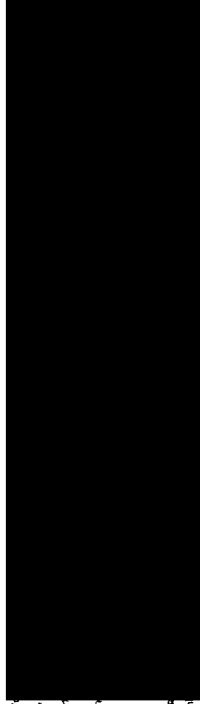
Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-105/67
หนังสือแจ้งการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: 59550 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 โทรสาร: 076 610960
Address: 59550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 Fax: 076 610960
เบอร์โทรสาร (Fax ID): 0335581013613 E-mail: bknature1@gmail.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการสกัดสีจาก ใบตอง ใบตอง 5 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์
: 24/07/2024
: 24/07/2024
: 24-26/07/2024
: 3/07/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samolpong pongpichet (3)
9-294-a-0025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24072403	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกชุมชนบ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	6.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Autide Modification part 4500-O Cl	8.6	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540D	8.6 (3)	≤50.0
ของแข็งที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	302	≤1300
ไนโตรเจน ดินเหนียว (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ B	2.2 (4)	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) (5)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<1.0	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (6)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9208	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางภาค ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2546
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ขอบเขตความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสาร (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P.7-B-01/V.2, 1 มกราคม 2563



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

ห้องปฏิบัติการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: 59550 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 โทรสาร: 076 610960
Address: 59550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 Fax: 076 610960
เบอร์โทรสาร (Fax ID): 0335581013613 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-106/67
หนังสือแจ้งการ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: 59550 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 โทรสาร: 076 610960
Address: 59550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2484, 062 059 4688 Fax: 076 610960
เบอร์โทรสาร (Fax ID): 0335581013613 E-mail: bknature1@gmail.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการสกัดสีจาก ใบตอง ใบตอง 5 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์
: 24/07/2024
: 24/07/2024
: 25-26/07/2024
: 3/07/2024
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samolpong pongpichet (3)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24072403	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกชุมชนบ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างสด	
การวัดค่าของแข็งที่ละลายได้ (Soluble Solids) (3)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (4)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ and C	2.3	≤25.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (5)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ B	1.5	≤15.0

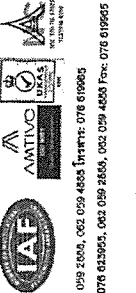
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางภาค ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2546
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ขอบเขตความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบสาร (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F.P.7-B-01/V.2, 1 มกราคม 2563



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



ห้อง : 59359 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 082 059 2866, 082 059 4833 โทรสาร: 076 018905
Address: 59359 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 082 059 2866, 082 059 4833 Fax: 076 018905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-124407
ฉบับแปลเป็นภาษาไทย : 0-280

ผู้ส่งสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

ผู้รับสาร (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2402827	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่น	
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5210B	4.0	≤40.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	1.2 ^[4]	≤50.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	135	≤500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	3.8	≤35.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TNH)	mg/L	Isonometric port 4500-S ⁺ F	<1.0	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทของอาคาร ครุภัณฑ์ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 จนถึง 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

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

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบการทดสอบกับหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความขุ่นในหน่วย NTU

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่หากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

ห้อง : 59359 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 023955, 082 059 2866, 082 059 4833 โทรสาร: 076 018905
Address: 59359 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 082 059 2866, 082 059 4833 Fax: 076 018905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-124407

ผู้ส่งสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

ผู้รับสาร (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2402827	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่น	
ค่า pH (pH at 25 °C)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ^{[3][4]}	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₃ B and C	2.7	≤25.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ^{[3][4]}	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	0.88	≤15.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทของอาคาร ครุภัณฑ์ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 จนถึง 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

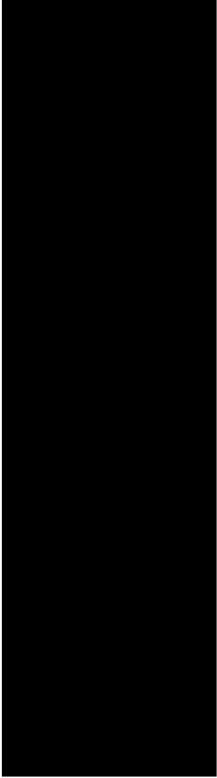
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

[3] Not TSI Accredited

[4] ผลการทดสอบการทดสอบกับหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความขุ่นในหน่วย NTU

[6] Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่หากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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



ที่อยู่ : 89258 หมู่ 4 ตำบลเขตรัฐ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 0232955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019905
Address: 89258 Village No.4 Kanu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 0232955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019905
เว็บไซต์: bk-nature (E-mail: bk-nature.1@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1930157
ประเภทห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเอกชน จำกัด
: เลขที่ 188/108 หมู่ 5 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการกำจัดขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต
: 30/09/2024
: 30/09/2024
: 01-02/10/2024
: 08/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				240930/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่นเหม็น	เหลืองใส มีกลิ่นเหม็น
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method port 4500-N _{H3} B	7.2	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	3.1	≤40
รวมสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	1.5 (3)	≤50
รวมสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	102	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-filtrate port 4500-N _T B	4.5	≤40
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, NH3-N)	mg/L	Electrometric port 4500-N _{H3} F	<1.0	≤1.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, PO4-P)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-P	0.67	≤20

หมายเหตุ (Notes):

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

(3) Not TSI Accredited

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

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes):

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-01/V1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 89258 หมู่ 4 ตำบลเขตรัฐ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 0232955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019905
Address: 89258 Village No.4 Kanu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 0232955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 019905
เว็บไซต์: bk-nature (E-mail: bk-nature.1@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1930157

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเอกชน จำกัด
: เลขที่ 188/108 หมู่ 5 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการกำจัดขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต
: 30/09/2024
: 30/09/2024
: 01-02/10/2024
: 08/10/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)				240930/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีกลิ่นเหม็น	เหลืองใส มีกลิ่นเหม็น
การแขวนลอย (Settleable Solids) SS	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) NH4-N	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH3 B and C	0.98	≤25.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, PO4-P)	mg/L	Macro-filtrate port 4500-N _T B	0.59	≤10.0

หมายเหตุ (Notes):

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

(3) Not TSI Accredited

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

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes):

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

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

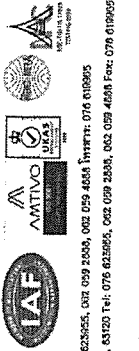
"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-01/V1 V2.1 มกราคม 2563



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



ตั้งที่ : 98360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 โทรสาร : 076 018905
Address : 98360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 Fax: 076 018905
Email: info@bknt.com (E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 98360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 โทรสาร : 076 018905
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการจักรกลเหล็ก บิเคเนเจอร์ บิเคเนเจอร์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/10/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	at 25 °C	-	7.0	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C	4.8	≤40
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Boys BOD Test part 210B	2.5 ⁽³⁾	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	108	≤1300
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	7.8	≤40
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	0.05	≤10
ไขมันแขวนลอย (Grease, Oil & Grease)	mg/L	Isometric part 4500-S ⁺ F	0.67	≤20

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

การทดสอบซ้ำ (Retest) :
1. การทดสอบซ้ำจะดำเนินการขึ้นเมื่อผลการทดสอบไม่ตรงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานการทดสอบ (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการทดสอบและจะถือเป็นเอกสารลับและจะไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ให้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

ตั้งที่ : 98360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 โทรสาร : 076 018905
Address : 98360 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 Fax: 076 018905
Email: info@bknt.com (E-mail: bknature@gmail.com)

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 98360 หมู่ 4 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 023955, 082 059 2583, 082 059 4688 โทรสาร : 076 018905
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงการจักรกลเหล็ก บิเคเนเจอร์ บิเคเนเจอร์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/10/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/10/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-21/10/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/10/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	at 25 °C	-	7.0	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C	4.8	≤40
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Boys BOD Test part 210B	2.5 ⁽³⁾	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	108	≤1300
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₃)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	7.8	≤40
ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	0.05	≤10
ไขมันแขวนลอย (Grease, Oil & Grease)	mg/L	Isometric part 4500-S ⁺ F	0.67	≤20

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

การทดสอบซ้ำ (Retest) :
1. การทดสอบซ้ำจะดำเนินการขึ้นเมื่อผลการทดสอบไม่ตรงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานการทดสอบ (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการทดสอบและจะถือเป็นเอกสารลับและจะไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ให้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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



ที่ตั้ง : 59256 หมู่ 4 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2384, 062 059 4538 โทรสาร: 076 619065
Address: 59256 Village No.4 Kulu Sub-district, Kulu District, Puket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2384, 062 059 4538 Fax: 076 619065
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102357
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการ (เลขที่) : 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรพัฒนาเกษตร ไรต์สโว์ ปัตตานี เลอ
: เลขที่ 185/06 หมู่ 5 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี 83000
โทร (Tel) : --
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงานกำจัดขยะ ไรต์สโว์ ปัตตานี หมู่ 5 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี
: 14/12/2024
: 14/12/2024
: 14-10/12/2024
: 21/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24114/4	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกขุขันธ์	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในห้องเย็น	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4520-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test port 5210B	15.0	\$40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	<6.0	\$50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	202	\$1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	11.5	\$40
ไนโตรเจนที่ละลายได้ (Soluble Nitrogen)	mg/L	Isotermic port 4500-S ² F	41.0	\$1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9520B	0.67	\$20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการประปาเพื่อสุขภาพการประปาประปาประปาประปา ม.ร.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 253-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- ประกาศฯ ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติการประปาฯ พ.ศ. 2522
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001
*TSB-1.5 mg/L

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

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่ตั้ง : 59256 หมู่ 4 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2384, 062 059 4538 โทรสาร: 076 619065
Address: 59256 Village No.4 Kulu Sub-district, Kulu District, Puket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2384, 062 059 4538 Fax: 076 619065
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102357

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรพัฒนาเกษตร ไรต์สโว์ ปัตตานี เลอ
: เลขที่ 185/06 หมู่ 5 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี 83000
โทร (Tel) : --
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงานกำจัดขยะ ไรต์สโว์ ปัตตานี หมู่ 5 ตำบลขุขันธ์ อำเภอขุขันธ์ จังหวัดปัตตานี
: 14/12/2024
: 14/12/2024
: 14-10/12/2024
: 21/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24114/4	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกขุขันธ์	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในห้องเย็น	
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Suspend Solids) (SS)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	\$0.20
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (NH ₄)	mg/L	Dilution & Titration port 4500-NH ₄ B and C	2.4	\$25.0
ฟอสฟอรัส - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) (ON)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	1.7	\$15.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการประปาเพื่อสุขภาพการประปาประปาประปา ม.ร.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 253-ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- ประกาศฯ ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติการประปาฯ พ.ศ. 2522
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

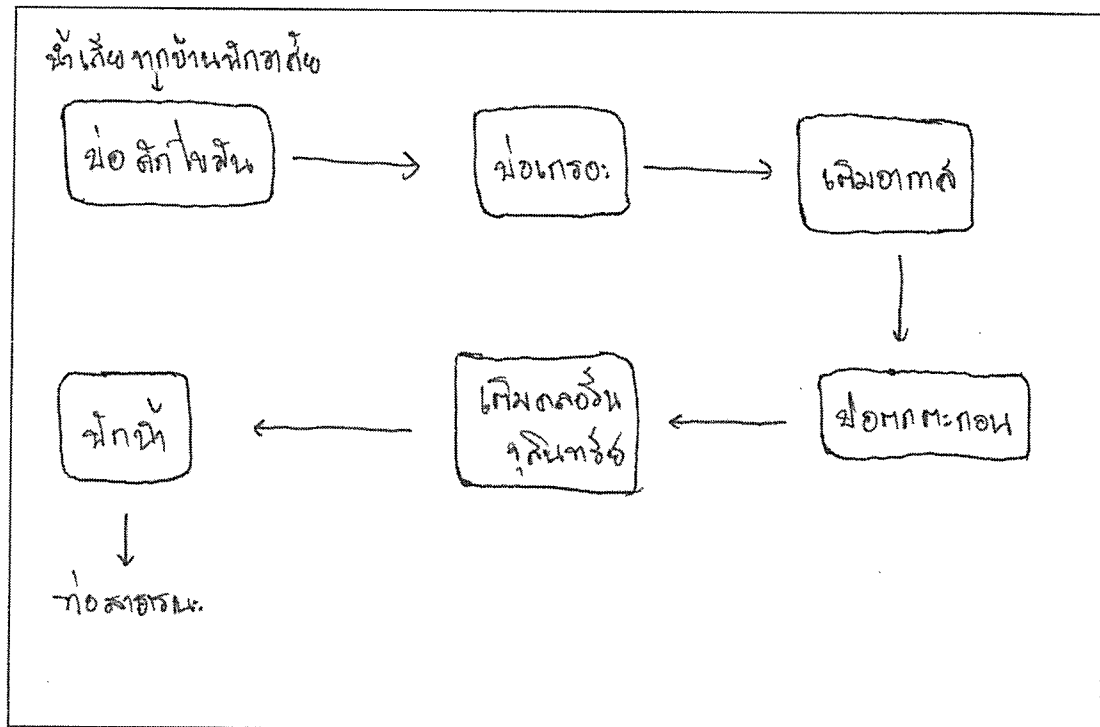
"PRO" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๑๖๖ หมู่ที่ ๕ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ราชพฤกษ์ เขต/อำเภอ เมืองสุโขทัย
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๘๔ - ๖๖๔๔๔๙ โทรสาร - มี
นิติบุคคลชื่อนี้ นวัตกรรม ไรต์สแควร์ ไรต์สแควร์เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่ดิน ไรต์สแควร์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๕/๕๕๖๖ ออกให้โดย สำนักเทศาภิบาล สุโขทัย หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและจำหน่าย															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/67	16.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
2/1/67	31.5	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
3/1/67	56.25	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
4/1/67	71.5	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
5/1/67	86.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
6/1/67	102.0	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
7/1/67	117.25	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
8/1/67	132.5	56	0.74	ข.ขข	1 กิโล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
9/1/67	147.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
10/1/67	163.0	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
11/1/67	178.25	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
12/1/67	193.5	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
13/1/67	208.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
14/1/67	224.0	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
15/1/67	239.25	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
16/1/67	254.5	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
17/1/67	269.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
18/1/67	285.0	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
19/1/67	300.25	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
20/1/67	315.5	56	0.74	ข.ขข	1 กิโล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67
21/1/67	330.75	56	0.74	ข.ขข		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	106.11.67

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค เอฟ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188/166

หมู่ที่ : 5

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : รัชฎา

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0646864449

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ค ตั้งแต่ 10 ถึง 99 แปลง

จำนวนแปลง : 28

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2566

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค เอฟ โดย นายเอกสิทธิ์ เขียวคราม (ผู้รับมอบอำนาจ)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.74 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 1 ชั่วโมง พักทำงาน 2 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 322.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 56.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.740 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีน | 2.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์ | 2.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีอุปสรรค

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

เอกสารแนบที่ 5

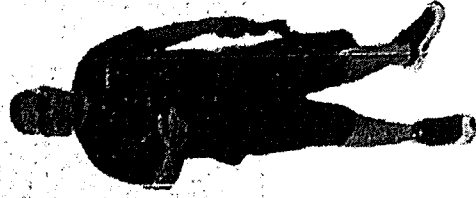
รายงานการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง

โครงการ บ้านสวนกลาง

PROJECT F

งานตรวจใช้คสาธณูปโภคสวนกลาง

เดือน มกราคม 2567



ตารางการตรวจเช็คประจำเดือนมกราคม 2567

Item		Description	ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๘																														
			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	ตารางสอบระบบกล้องวงจรจร ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Syste				/							/							/														
4	ตารางสอบเรื่คบบ้าน้ำบ่อด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Syste				/							/							/														
5	ตารางเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Syste				/							/							/														
		งานดูแลพื้นที่สวนส่วนกลาง																															
6	ตารางเฝ้าค่างานดูแลสวนประจำวัน Monthly Checklist Gardening Schedule				/							/							/														
7	ตารางเฝ้าค่างานสะอาดและวัชคาคัดลวัน ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				/							/							/														
		งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																															
8	ตารางเฝ้าค่างานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำวัน Weekly Checklist Rubbish removal service				/							/							/														
		งานบริการรักษาความปลอดภัย																															
9	ตารางเฝ้าค่างานบริการรักษาความปลอดภัยประจำวัน Monthly Checklist security guard service				/							/							/														

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

ม.ค.-67

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	จำนวน	Week 1 4		Week 2 11		Week 3 18		Week 4 25		Comment ข้อเสนอแนะ
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	ขนาด 5W/220V 16 ดวง	✓		✓		✓		✓		
	บริเวณส่วนสาธารณะ	ขนาด									
2	โคมไฟ Solar cell	5W 11 ดวง	✓		✓		✓		✓		

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project F)

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตารางตรวจใช้ระบบ CCTV

Remark : $\sqrt{=}$ Normal

X = Abnormal

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

ตรวจใช้ระบบป้อนน้ำ

ระบบบอกลบด										
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน 1 / 2567								
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้บังคับควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบมีมบับด	/		/		/		/		
6	ระบบมีมเดิมอากาศ	/		/		/		/		
7	ถึงระบบมีมบับด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

ตรวจสอบโดยนายสมศักดิ์ ศรีรัตน (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย..... (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project F)

หมายเหตุ :

CHECK THE SECURITY SYSTEM

ตรวจสอบใช้ระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน.....ปี 2566								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
2	ระบบ	✓		✓						
	ไม่กินยาเข้า									
3	ไม่กินยาเข้า	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กินยาออก									
4	ระบบ	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบ	✓		✓		✓		✓		
6	ระบบ	✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย

หมายเหตุ :

Abstract

.....

[illegible]

.....

Abstract

MONTHLY CHECKLIST GARDENING SCHEDULE

ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน

NO. ลำดับ	Description/รายละเอียด	ประจำเดือนสิงหาคม..... พ.ศ. 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	
งานประจำเดือน																																	
1	กวาดใบไม้บนถนน / Sweeping Leaves in roadway	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	กวาดใบไม้บนสนามส่วนกลาง / Sweeping Leaves in garden	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ถอนหญ้าหน้าบ้านแต่ละซอย / Remove grass in front of each house	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	การตัดแต่งพุ่มไม้ / Cutting	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การเติมปุ๋ย / Fertilize	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า / Watering trees and lawns	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตัดหญ้ารอบๆ โครงการ / Cut the grass around the project	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย

(นิติบุคคลหมู่บ้าน Project

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

งานตรวจเช็คสาธารณูปโภคส่วนกลาง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ไปแจก เพล "

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือนมกราคม 2567

[illegible]

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอแนะ
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง											
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนสาธารณะ											
2	โคมไฟ Solar cell	11 ดวง	/		/		/		/		

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project E)

หมายเหตุ: ไฟบริเวณรอบสระว่ายน้ำ มีหลอด 1 ดวง ไม่สามารถใช้งานได้ (หลอดหลอดนี้ชำรุด) (มีหลอดสำรอง)

ตรวจเช็คระบบท่อปาด

ระบบบำบัด		ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 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	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/			
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/			
5	ระบบน้ำมันบำบัด	/		/		/		/			
6	ระบบมีลมเติมอากาศ	/		/		/		/			
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/			
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/			
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/			
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project F)

Материалы:

.....

ตรวจใช้ระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจวัด	ประจำเดือนกันยายน 2567								หมายเหตุ
		Week 1 3		Week 2 8		Week 3 16		Week 4 22		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กันขั่วเข้า	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กันขั่วออก	✓		✓		✓		✓		
2	แขนกัน									
	ไม่กันขั่วเข้า	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กันขั่วออก	✓		✓		✓		✓		
3	เสาแขนกัน	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบอ่านการ์ด	✓		✓		✓		✓		
6	เสาและตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างตัวกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project)

માનવ

MONTHLY CHECKLIST GARDENING SCHEDULE

ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 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
งานประจำเดือน																														
1	กวาดใบไม้บนถนน / Sweeping Leaves in roadway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	กวาดใบไม้บนสนามส่วนกลาง / Sweeping Leaves in garden	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ถอนหญ้าหน้าบ้านแต่ละซอย / Remove grass in front of each house	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	การตัดแต่งพุ่มไม้ / Cutting	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การเติมปุ๋ย / Fertilize	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า / Watering trees and lawns	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตัดหญ้ารอบๆ โครงการ / Cut the grass around the project	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ไฮด์เวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน เมษายน 2567 / April 2024

ฉันทนา

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No		Description	ประจำเดือน ๙ พ.ศ. 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	ตรวจสอบเช็คปั๊มน้ำ ประจำเดือน Weekly Check Cctv System							✓							✓							✓										✓		
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System							✓							✓							✓										✓		
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																		
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule							✓							✓							✓										✓		
7	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule							✓							✓							✓										✓		
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																		
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbsish removal service							✓							✓							✓										✓		
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																		
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service							✓							✓							✓										✓		

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 3 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอแนะ
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For 3 / 2024

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน พ.ศ. 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
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าจอ MONITOR	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	หมายเหตุ			
		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด	ปกติ/ชำรุด
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

For ๗ / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบน้ำมันบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบไม่เต็มอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูลอยน้ำ	/		/		/		/		
9	มอเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

9/2667

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
	ไม่กินเขาเข้า	/		/		/		/		
2	ไม่กินเขาออก	/		/		/		/		
	เขื่อนกัน	/		/		/		/		
	ไม่กินเขาเข้า	/		/		/		/		
	ไม่กินเขาออก	/		/		/		/		
3	เสาเขื่อนกัน	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน เมษายน 2567

ประจำเดือนมีนาคม 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
Item	Description																																
	งานตรวจเช็คประจำเดือน																																
1	ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment																																
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System																																
3	ตารางสอบระบบกล้องวงจรปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Systme																																
4	ตารางสอบเช็คป้อมปิด ประจำเดือน Weekly Check Cctv System																																
5	ตารางเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System																																
	งานดูแลพื้นที่สวนส่วนกลาง																																
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule																																
7	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule																																
	งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service																																
	งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service																																

Project P # 2024

10m 30m

10m

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือนมกราคม 2567										
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
2	แรมกัน	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
3	เสาแชนกัน	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

107 2763

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

NO. ลำดับ		Description/ รายละเอียด	ประจำเดือนเมษายน 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
1		กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2		เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3		หน้าจอ MONITOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4		เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Remark :																																	

Remark :

✓ = Normal

X = Abnormal

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียม โดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project F)

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือนเมษายน 2567										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	/	/	/	/	/	/	/	/			

101137

MONTHLY CHECKLIST GARDENING SCHEDULE

ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือนเมษายน 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		
งานประจำเดือน																																		
1	กวาดใบไม้บนถนน / Sweeping Leaves in roadway																																	
2	กวาดใบไม้บนสนามส่วนกลาง / Sweeping Leaves in garden																																	
3	ถอนหญ้าหน้าบ้านแต่ละซอย / Remove grass in front of each house																																	
4	การตัดแต่งพุ่มไม้ / Cutting																																	
5	การเติมปุ๋ย / Fertilize																																	
6	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า / Watering trees and lawns																																	
7	ตัดหญ้ารอบๆ โครงการ / Cut the grass around the project																																	

ตรวจสอบโดย นายสมศักดิ์ ศรีรัตน์ (ช่างส่วนกลาง) จัดเตรียมโดย (นิติบุคคลหมู่บ้าน Project)

หมายเหตุ :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10 ก.ค. 67

ไฮด์เวย์ โปรเจค เอพ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 / May 2024



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No		Description	ประจำเดือน ๖ พ.ศ. 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 System							✓									✓							✓										
4	ตรวจสอบเช็คบ่อน้ำดี ประจำเดือน Weekly Check Cctv System							✓									✓							✓										
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System							✓									✓							✓										
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																		
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule							✓									✓							✓										
7	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule							✓									✓							✓										
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																		
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service							✓									✓							✓										
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																		
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service							✓									✓							✓										

เอกสิทธิ์



WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 5 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอแนะ
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก : _____



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For 15 / 2024

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน พ.ศ. 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
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าจอ MONITOR	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	พฤษภาคม			
		Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	เช็คควบคุมการทำงาน	ปกติ✓	ปกติ✓	ปกติ✓	ปกติ✓
2	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/
3	กล้อง	/	/	/	/
4	ระบบบันทึก/DVR	/	/	/	/
5	UPS	/	/	/	/
6	Adapter /แหล่งจ่ายไฟ	/	/	/	/
7	สายสัญญาณ	/	/	/	/
8	internet	/	/	/	/
9	เสาและกล่อง	/	/	/	/
10	สภาพโดยรวมทั่วไป	/	/	/	/

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

For ๗ / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตู้ตั้งควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบปั้มน้ำบาด	/		/		/		/		
6	ระบบไม่เดิมอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ๒๕๖๗								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
2	แช่น้ำ	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
3	เสาเข็มกัน	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบอ่านการ์ด	✓		✓		✓		✓		
6	เสาและตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

บันทึก :



ไฮด์เวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน มิถุนายน 2567 / June 2024



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No		Description	ประจำเดือน 6 พ.ศ. 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 System							✓						✓																						
4	ตรวจสอบตู้เก็บอบ้ำด ประจำเดือน Weekly Check Cctv System							✓						✓																						
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System							✓						✓																						
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																				
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule							✓						✓																						
7	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule							✓						✓																						
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																				
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service							✓						✓																						
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																				
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service							✓						✓																						

10 ก.ค. 67

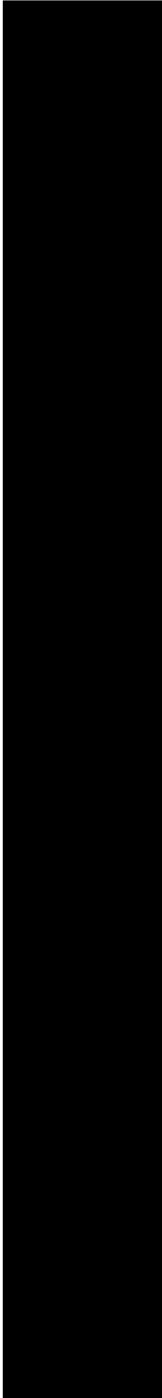
WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 6 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอแนะ
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดเสื่อม	5W/220V	16 ดวง	/		/		/				
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For 6 / 2024

NO. ลำดับ		Description/ รายละเอียด		ประจำเดือน พ.ศ. 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
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้าจอ MONITOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1				Week 2				Week 3				Week 4				หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	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

ตรวจเช็คระบบบ่อน้ำบาดาล

For 6 / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้บังคับควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบน้ำมันบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบไม่เต็มอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

ปัญหา :

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน 6 ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
2	เซนส์	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
3	เสาเซนกัน	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบอ่านการ์ด	✓		✓		✓		✓		
6	เสาและตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

บันทึก :



ไฮด์เวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์เวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 / July 2024

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No	Description	ประจำเดือน พ.ศ. 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	ตรวจสอบระบบกล้องวงจร ปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓						✓							✓								✓							
4	ตรวจสอบเช็คบ่อน้ำดับ ประจำเดือน Weekly Check Cctv System				✓						✓							✓								✓							
5	ตารางเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓						✓							✓								✓							
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																	
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				✓						✓							✓								✓							
7	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				✓						✓							✓								✓							
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																	
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service				✓						✓							✓								✓							
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																	
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				✓						✓							✓								✓							

101 หน้า

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อสังเกต
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For / 2024

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน												พ.ศ. 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	
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้าจอ MONITOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		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

For / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบแจ้งเตือนอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :

18-7-67 ลงนาม 9 ชม 2.00 น.น.

CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
2	แขนกัน	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
3	เสาแขนกัน	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านบัตร <i>บัตร/ประตู</i>	X		X		X		X		<i>บัตรไม่ทำงานประตูเปิดตลอดเวลา</i>
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



ไฮด์อเวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์อเวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน สิงหาคม 2567 / August 2024



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

		ประจำเดือน พ.ศ. 2567																														
No	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	31
งานตรวจเช็คประจำเดือน																																
1	ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment	/						/														/									/	
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System	/						/														/									/	
3	ตรวจสอบระบบกล้องวงจร ปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv Systme	/						/														/									/	
4	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ ปิด ประจำเดือน Weekly Check Cctv System	/						/														/									/	
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System	/						/														/									/	
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																
6	ตรวจเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule	/						/														/									/	
7	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule	/						/														/									/	
งานบริการกับชุมชน																																
8	ตรวจเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbbsish removal service	/						/														/									/	
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
9	ตรวจเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service	/						/														/									/	



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

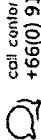
WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อสังเกต
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดเสื่อม	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For / 2024

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน พ.ศ. 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	
1	กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว	X																															
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.	X																															
3	หน้าจอ MONITOR	X																															
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply	X																															

ติดตั้งและซ่อม 1 ปี

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1				Week 2				Week 3				Week 4				หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	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	เสาเล้ากล้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

For / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบเดิมอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/		
9	มอเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก : _____



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
2	เขื่อนกัน	/		/		/		/		
		/		/		/		/		
3	เสาเขื่อนกัน	/		/		/		/		
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/		
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/		
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



โครงการ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรเฮดอเวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน กันยายน 2567 / September 2024

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

		ประจำเดือน ๑ พ.ศ. 2567																														
No	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	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	ตรวจสอบเช็คปั๊มน้ำ ประจำเดือน Weekly Check Cctv System				✓									✓								✓						✓				
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				✓									✓								✓						✓				
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																
6	ตารางเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				✓									✓								✓						✓				
7	ตารางเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				✓									✓								✓						✓				
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																
8	ตารางเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbshish removal service				✓									✓								✓						✓				
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
9	ตารางเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				✓									✓								✓						✓				

107573

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 9 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอนะ
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For ๑ / 2024

NO. ลำดับ	Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน ๑												พ.ศ. 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	
1	กล้องบันทึกภาพ OCTV 21 ตัว																																
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																
3	หน้าจอ MONITOR																																
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																																

Handwritten signature

บันทึก :

ที่	รายการตรวจเช็ค	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	/		/		/		/		

call center

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

Visit our website for more

www.realsproperty.com

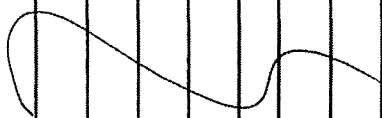
Email

sales@realsproperty.com

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

For 9 / 2024

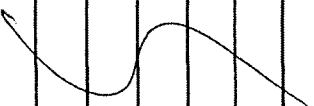
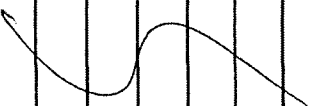
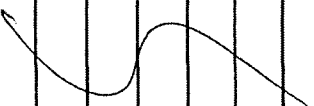
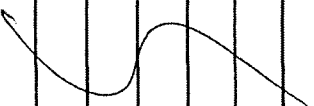
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ๑ ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตู้ถังควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัดน้ำ	/		/		/		/		
6	ระบบบำบัดอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ๑ ปี 2567								หมายเหตุ	
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/			
	ไม่กันชาเข้า	/		/		/		/			
2	ไม่กันชาออก	/		/		/		/			
	ไม่กันชาเข้า	/		/		/		/			
3	ไม่กันชาออก	/		/		/		/			
	เสาเข็มกัน	/		/		/		/			
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/		ปกติ	
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

บันทึก :



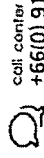
ไฮด์อเวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์อเวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน ตุลาคม 2567 / October 2024



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

		ประจำเดือน 10 พ.ศ. 2567																														
No	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	31
งานตรวจเช็คประจำเดือน																																
1	ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์ Weekly Check Communal Light Equipment				/								/							/								/				
2	ตารางตรวจเช็คระบบประปา ประจำสัปดาห์ Weekly Check Water Supply System				/								/							/								/				
3	ตรวจสอบระบบกล้องวงจรจร ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				/								/							/								/				
4	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ตัด ประจำเดือน Weekly Check Cctv System				/								/							/								/				
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System				/								/							/								/				
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																
6	ตรวจเช็คการทำงานดูแลสวนประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule				/								/							/								/				
7	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule				/								/							/								/				
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																
8	ตรวจเช็คการทำงานบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service				/								/							/								/				
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																
9	ตรวจเช็คการทำงานบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service				/								/							/								/				



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

10 ก.ค. 67

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 10 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อสังเกต
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	✓		✓		✓		✓		
บริเวณสวนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 ดวง	✓		✓		✓		✓		

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจเช็คระบบ CCTV

For 10 / 2024

		ประจำเดือน																พ.ศ. 2567															
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 21 ตัว																																
2	เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																
3	หน้าจอ MONITOR																																
4	เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																																

บันทึก :

ปกติทุกตัวตลอดทั้ง 11 เดือนที่ผ่านมา

1 เดือนก่อน - 1 เดือนที่ผ่านมา

ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		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

For 10 / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/		
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/		
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/		
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/		
5	ระบบบำบัด	/		/		/		/		
6	ระบบเติมอากาศ	/		/		/		/		
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/		
8	ระบบประจุระบบน้ำ	/		/		/		/		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/		
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/		

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTEME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน 10 ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
2	เซนชั่น	✓		✓		✓		✓		
		✓		✓		✓		✓		
3	เสาเซนชั่น	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบเซนเซอร์	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบอ่านการ์ด	✓		✓		✓		✓		
6	เสาและตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		
7	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

บันทึก :



ไฮด์อเวย์ โปรเจค เอพ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์อเวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 / November 2024



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No		Description	ประจำเดือน 11 พ.ศ. 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	ตรวจสอบระบบกล้องวงจร ปิด ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System							✓										✓									✓																		
4	ตรวจสอบเช็คบ่อบำบัด ประจำเดือน Weekly Check Cctv System							✓										✓									✓																		
5	ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ Weekly Check Cctv System			✓				✓										✓									✓																		
งานดูแลพื้นที่ส่วนกลาง																																													
6	ตรวจเช็คการทำงานของแสงสว่างประจำเดือน Monthly Checklist Gardening Schedule			✓				✓										✓									✓																		
7	ตรวจเช็คทำความสะอาดและตัดต้นไม้ ประจำสัปดาห์ Monthly Checklist Gardening Schedule			✓				✓										✓									✓																		
งานบริการเก็บขยะมูลฝอย																																													
8	ตรวจเช็คการทำงานของบริการเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน Weekly Checklist Rubbish removal service			✓				✓										✓									✓																		
งานบริการรักษาความปลอดภัย																																													
9	ตรวจเช็คการทำงานของบริการรักษาความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Checklist security guard service			✓				✓										✓									✓																		

เอกสาร

WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 11 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อเสนอแนะ
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนสาธารณะ												
2	โซลาร์ Solar cell	5W	11 ดวง	/		/		/		/		

บันทึก :



DAILY CHECK CCTV SYSTEM

ตารางตรวจใช้ระบบ CCTV

For 11 / 2024

[illegible]

บันทึก :

2014/10/11 04:44

— perfect —

ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		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

For 11 / 2024

ประจำปี 2567												
ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน										หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ผู้ควบคุมการทำงาน	/		/		/		/				
2	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/				
3	ประตูห้องเครื่อง	/		/		/		/				
4	ระบบการทำงาน	/		/		/		/				
5	ระบบบำบัดน้ำ	/		/		/		/				
6	ระบบเติมอากาศ	/		/		/		/				
7	ถังระบบบำบัด	/		/		/		/				
8	ระบบประตูระบายน้ำ	/		/		/		/				
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	/		/		/		/				
10	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/				

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTME

ตรวจเช็คระบบรักษาความปลอดภัย

ประจำเดือน 11 ปี 2567											
ที่	รายการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบไฟฟ้า	/		/		/		/			
	ไม่กินขาเข้า										
2	ไม่กินขาออก	/		/		/		/			
	ไม่กินขาเข้า										
3	ไม่กินขาออก	/		/		/		/			
	เสาเข็มกัน										
4	ระบบเซนเซอร์	/		/		/		/			
5	ระบบอ่านการ์ด	/		/		/		/			
6	เสาและตู้ควบคุม	/		/		/		/			
7	สภาพโดยทั่วไป	/		/		/		/			

บันทึก :



ไฮด์อเวย์ โปรเจค เอฟ

PROJECT F

แบบตรวจเช็คการทำงาน / Preventive work Check list

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรไฮด์อเวย์ โปรเจค F / Hideaway project F juristic person

ประจำเดือน ธันวาคม 2567 / December 2024

10 ก.ค. 68



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



Visit our website for more
www.realsproperty.com



Email
sales@realsproperty.com

MONTHLY WORKING SCHEDULE

ตารางการตรวจเช็คประจำเดือน

No		Description	ประจำเดือน 11 พ.ศ. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

เอก ศักดิ์

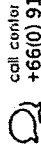
WEEKLY CHECK COMMUNAL LIGHT EQUIPMENT

ตารางตรวจเช็คไฟส่วนกลาง ประจำสัปดาห์

For 11 /2024

Item ลำดับ	Description / คำอธิบาย	ขนาด	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Comment ข้อสังเกต
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
บริเวณถนนส่วนกลาง												
1	ไฟถนนส่วนกลาง หลอดนีออน	5W/220V	16 ดวง	/		/		/		/		
บริเวณส่วนสาธารณะ												
2	โคมไฟ Solar cell	5W	11 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

For 11 / 2024

NO. ลำดับ		Description/ รายละเอียด	ประจำเดือน พ.ศ. 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		
1		กล้องบันทึกภาพ CCTV 21 ตัว																																	
2		เครื่องบันทึกภาพ DVR 12 CH.																																	
3		หน้าจอ MONITOR																																	
4		เครื่องสำรองไฟ UPS. Supply																																	

บันทึก :

วันที่ 4 ธันวาคม 2567
เรียนขอแจ้งให้ทราบว่าระบบ CCTV
ทั้งหมดใช้งานได้ปกติไม่มีปัญหา

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

CHECK THE TREATMENT SYSTEM

ตรวจเช็คระบบบำบัด

For 12 / 2024

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตู้ถังควบคุมการทำงาน	✓		✓		✓		✓		
2	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
3	ประตูห้องเครื่อง	✓		✓		✓		✓		
4	ระบบการทำงาน	✓		✓		✓		✓		
5	ระบบบำบัด	✓		✓		✓		✓		
6	ระบบแจ้งเตือนอากาศ	✓		✓		✓		✓		
7	ถังระบบบำบัด	✓		✓		✓		✓		
8	ระบบประตูระบายน้ำ	✓		✓		✓		✓		
9	มิเตอร์ไฟฟ้า-ประปา	✓		✓		✓		✓		
10	สภาพโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		

บันทึก :



CHECK THE SECURITY SYSTEME

ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย

ที่	รายการตรวจเช็ค	ประจำเดือน 11 ปี 2567								หมายเหตุ
		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กินขาเข้า									
2	เซนส์	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กินขาเข้า									
3	เสาเซนส์	✓		✓		✓		✓		
	ไม่กินขาออก									
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

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย

BOOK NO. 7

NO. 7

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 31 เดือน 11 ปี 2557
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM บริษัท ดอว์น ฟู๊ดส์ จำกัด 1000100 P
188/166 ม.5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF 10000 (10000 บาท)
เป็นจำนวนเงิน TOTAL 3000 บาท BAHT
บาท บาท
ผู้รับเงิน COLLECTOR บริษัท ดอว์น ฟู๊ดส์ จำกัด

CS 1000100

BOOK NO. 8

NO. 8

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 31 เดือน 11 ปี 2557
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM บริษัท ดอว์น ฟู๊ดส์ จำกัด 1000100 P
188/166 ม.5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF 10000 (10000 บาท)
เป็นจำนวนเงิน TOTAL 3000 บาท BAHT
บาท บาท
ผู้รับเงิน COLLECTOR บริษัท ดอว์น ฟู๊ดส์ จำกัด

CS 1000100

เล่มที่ 9
BOOK NO.

เลขที่ 9
NO.

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2587
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM 188/166 ม. 5 ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF 10000 (10000 บาท)
เป็นจำนวนเงิน TOTAL 3000 บาท BAHT
ผู้รับเงิน COLLECTOR 10000 บาท

CS Audit by Computer

เล่มที่ 10
BOOK NO.

เลขที่ 10
NO.

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2587
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM 188/166 ม. 5 ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF 10000 (10000 บาท)
เป็นจำนวนเงิน TOTAL 3000 บาท BAHT
ผู้รับเงิน COLLECTOR 10000 บาท

CS Audit by Computer

เลขที่ 11
BOOK NO.

เลขที่ 11
NO.

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM ผู้รับเงินจาก/บริษัท/ร้านค้า/โรงเรียน/โรงพยาบาล/...

188/966 2/5 7,567 0.12/100 0.12/100 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF ค่าธรรมเนียม (10% ของ 83000)

เป็นจำนวนเงิน 3000 บาท
TOTAL BAHT

บาท BAHT ผู้รับเงิน COLLECTOR

(C6) กรมสรรพากร

เลขที่ 12
BOOK NO.

เลขที่ 10.
NO.

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ได้รับเงินจาก RECEIVED FROM ผู้รับเงินจาก/บริษัท/ร้านค้า/โรงเรียน/โรงพยาบาล/...

188/966 2/5 7,567 0.12/100 0.12/100 83000
ชำระค่า IN PAYMENT OF ค่าธรรมเนียม (10% ของ 83000)

เป็นจำนวนเงิน 3000 บาท
TOTAL BAHT

บาท BAHT ผู้รับเงิน COLLECTOR

(C6) กรมสรรพากร

เอกสารแนบที่ 7
หนังสือรับรองการฝึกอบรม



หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการศึกษาด้านพลศึกษา

ศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค ๘

หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรการศึกษาด้านพลศึกษา

ระหว่างวันที่ ๑ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



พลตำรวจตรี

(สนิธชัย อาวัฒนกุลเทพ)

ผู้บังคับการศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค ๘

